

Сведения о лицензиатах за январь 2011 г. – октябрь 2021 г., содержащиеся в реестре лицензий на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/ 2-4	2	100011286	Коммунальное унитарное предприятие по обращению с отходами «Экорес», 220075, г. Минск, промузел Шабаны, ул. Селицкого, 35	№ 13 29.03.2004	Хранение радиоактивных отходов	
02300/ 3-4	3	100097490	Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «НьюКамертон», 220109, г. Минск, ул. Селицкого, д. 113-А, корп. 16, каб. №№ 42, 42 а	№ 11 19.03.2004	1. Монтаж радиационных устройств и установок (гамма - терапевтические аппараты медицинского назначения, генераторы радона, установки по приготовлению и розливу концентрата радона, рентгенодиагностические аппараты, рентгенотерапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров); 2. Наладка радиационных устройств и установок (гамма - терапевтические аппараты медицинского назначения, генераторы радона, установки по приготовлению и розливу концентрата радона, рентгенодиагностические аппараты, рентгенотерапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (гамма - терапевтические аппараты медицинского назначения, генераторы радона, установки по приготовлению и розливу концентрата радона, рентгенодиагностические аппараты, рентгенотерапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров); 4. Обслуживание радиационных устройств и установок	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>(гамма - терапевтические аппараты медицинского назначения, генераторы радона, установки по приготовлению и розливу концентрата радона, рентгенодиагностические аппараты, рентгенотерапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров);</p> <p>5. Диагностирование радиационных устройств и установок (гамма - терапевтические аппараты медицинского назначения, генераторы радона, установки по приготовлению и розливу концентрата радона, рентгенодиагностические аппараты, рентгенотерапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров)</p>	
33134/4-4	4	100092167	<p>Открытое акционерное общество «Центроэнергомонтаж»,</p> <p>220033, г. Минск, Велосипедный пер., 7</p>	№ 10 от 05 марта 2004 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы);</p> <p>2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы);</p> <p>3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты);</p> <p>4. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (трубопроводов и элементов трубопроводов, относящихся к 3-му классу безопасности);</p> <p>5. Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>5.1. Монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии;</p>	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>5.1.1. сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 3 классу безопасности;</p> <p>5.1.2. оборудование теплообменное, относящееся к 3 классу безопасности;</p> <p>5.1.3. насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 3 классу безопасности;</p> <p>5.1.4. арматура, относящаяся к 3 классу безопасности;</p> <p>5.1.5. трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 3 классу безопасности;</p> <p>5.1.6. турбины, относящиеся к 3 классу безопасности;</p> <p>5.1.7. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, относящиеся к 3 классу безопасности.</p> <p>5.2. Выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии.</p> <p>5.3. Ремонт технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <p>5.3.1. сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 3 классу безопасности;</p> <p>5.3.2. оборудование теплообменное, относящееся к 3 классу безопасности;</p> <p>5.3.3. насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 3 классу безопасности;</p> <p>5.3.4. арматура, относящаяся к 3 классу безопасности;</p> <p>5.3.5. трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 3 классу безопасности.</p>	
02300/5-4	5	100177569	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Драйв»,</p> <p>220125, г. Минск, пр. Независимости, 185, помещение 16, офис 28</p>	№ 13 от 29 марта 2004 г.	<p>1. Проектирование радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>2. Проектирование средств радиационной защиты для радиационных объектов (расчет стационарных средств радиационной защиты</p>	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>рентгеновского кабинета);</p> <p>3. Изготовление радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>4. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>5. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>6. Диагностирование радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>7. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>8. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения).</p>	
02300/6-4	6	190503877	<p>Учреждение здравоохранения «16-я городская клиническая поликлиника»,</p> <p>220053, г. Минск, ул. Щедрина, 83</p>	№ 49 от 12 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/7-4	7	100302672	<p>Проектное коммунальное унитарное предприятие «Минскпроект»,</p> <p>г. Минск, ул. Берсона, 3</p>	№ 29.1 от 13 июля 2009 г.	проектирование радиационных объектов (объекты медицинского назначения, помещения для лучевых досмотровых установок)	
02300/8-4	8	300002084	<p>Производственное республиканское унитарное предприятие «Витебскоблгаз»,</p> <p>210029, г. Витебск, ул. Правды, 36</p>	№ 53 от 03 декабря 2004 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;</p> <p>2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;</p> <p>3. Эксплуатация радиационных устройств с</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	
02300/9-4	9	700010367	Производственное республиканское унитарное предприятие «Могилевоблгаз», 212030, г. Могилев, ул. Габровская, 11	№ 28 от 25 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).	
33134/10-4	10	100008077	Производственное республиканское унитарное предприятие «МИНСКОБЛГАЗ», 220015, г. Минск, ул. Гурского, 9	№ 53 от 03 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	
02300/11-4	11	200274574	Производственное республиканское унитарное предприятие «Брестоблгаз», 224012, г. Брест ул. Генерала Попова, 16	№ 56 от 10 декабря 2007 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы)	
02300/12-4	12	400035057	Республиканское производственное унитарное предприятие «Гомельоблгаз», 246050, г. Гомель, ул. Гагарина, 17	№ 55 от 3 декабря 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	
02300/13-4	13	100008115	Открытое акционерное общество «МАПИД», 220036, г. Минск, ул. Розы	№ 48 от 5 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/14-4	14	100039819	<p>Люксембург, 205</p> <p>Открытое акционерное общество «Трест Белпромналадка»,</p> <p>220013, г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, 8, ком. 201</p>	№ 14.1 от 06 апреля 2009 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы); 3. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 4. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения); 5. Диагностирование радиационных устройств и установок (гамма-дефектоскопы, рентгеновские аппараты промышленного назначения); 6. Ремонт радиационных устройств и установок (гамма-дефектоскопы, рентгеновские аппараты промышленного назначения); 7. Обслуживание радиационных устройств и установок (гамма-дефектоскопы, рентгеновские аппараты промышленного назначения) 	
02300/15-4	15	100219709	<p>Открытое акционерное общество «Химремонт»,</p> <p>246026, г. Гомель, ул. Химзаводская, 4</p>	№ 28 25.06.2004	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения)	
02300/16-4	16	100023900	<p>Общество с ограниченной ответственностью «БЕРА»,</p> <p>г. Минск, ул. Володько, 24,</p>	№ 37 от 27 августа 2004 г	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные промышленные рентгеновские аппараты)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			комн. 1а			
02300/17-4	17	100320487	Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» 220021, г. Минск, ул. Социалистическая, 2	№ 18.1 от 29 апреля 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные и передвижные рентгеновские аппараты промышленного назначения; рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/18-4	18	600013280	Открытое акционерное общество «Институт «Минскгражданпроект», 220600, г. Минск, ул. Коллекторная, 20 А, ком. 301	№ 38.1 от 01 сентября 2008 г.	проектирование радиационных объектов (объекты медицинского назначения)	
02300/19-4	19	190285520	Минское областное техническое дочернее унитарное предприятие «Белоргархстрой», 220086, г. Минск, ул. Славинского, 1, корп. 2, ком. 314	№ 17 от 16 апреля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	
02300/20-4	20	500061676	Учреждение здравоохранения «Свислочская центральная районная больница», 231960, г. Свислочь, ул. 17 Сентября, 3	№ 13 от 13 марта 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/21-4	21	290453318	Учреждение здравоохранения «Барановичская городская больница»	№ 18 от 03 апреля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			225410, Брестская область, г. Барановичи, ул. Брестская, 133			
33134/ 22-4	22	400084685	Открытое акционерное общество «Гипроживмаш» 246032, г. Гомель, ул. Малайчука, 12	№ 14.1 от 06 апреля 2009 г.	проектирование радиационных объектов (рентгеновские кабинеты медицинского назначения, помещения для гамма-установок, рентгенодиагностические лаборатории)	
02300/ 23-4	23	300007430	Учреждение здравоохранения «Витебская областная клиническая инфекционная больница», 210009, г. Витебск, пр. Фрунзе, 73	№ 13 от 13 марта 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 24-4	24	300059021	Строительное республиканское унитарное предприятие «Строительно-монтажный трест № 22», 211400, г. Полоцк, ул. Шенягина, 54	№ 13 от 13 марта 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	
02300/ 25-4	25	300007839	Открытое акционерное общество «Лукомльэнергомонтаж» г. Новолукомль, Лукомльское шоссе, 8	№ 15 от 02 апреля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	
02300/ 26-4	26	700117487	Открытое акционерное общество «Могилевхимволокно» г. Могилев	№ 29.1 от 30 июня 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные и стационарные промышленные рентгеновские аппараты)	
02300/ 29	29	290453333	Учреждение здравоохранения	№ 19 от 10 апреля	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
29-4			«Барановичский родильный дом» 225409, Брестская область, г. Барановичи, ул. Гагарина, 10	2006 г.	напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/30-4	30	190500255	Учреждение здравоохранения «28-я городская поликлиника» 220125, г. Минск, ул. Гинтовта, 28	№ 20 от 17 апреля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/31-4	31	290453320	Учреждение здравоохранения «Барановичская детская городская больница» 225320, Брестская область, город Барановичи, улица Куйбышева 46	№ 18 от 03 апреля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/33-4	33	101114857	Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а	№ 42.1 от 05 октября 2009 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (мощная изотопная гамма-установка); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (мощная изотопная гамма-установка).	
02300/36-4	36	600007575	Учреждение здравоохранения «Червенская центральная районная больница»	№ 38.1 от 14 сентября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			223210, Минская область, г. Червень ул. Барыкина, 60			
02300/37-4	37	200115283	Учреждение здравоохранения «Столинская центральная районная больница» 225510, Брестская область, г. Столин, ул. Дзержинского, 102	№ 20 от 17 апреля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/38-4	38	600122610	Открытое акционерное общество «Беларуськалий» 223710, Минская область, г. Солигорск, ул. Коржа, 5	№ 48.1 от 22 ноября 2010 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопные приборы) 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопные приборы); 4. Монтаж радиационных устройств и установок (радиоизотопные приборы); 5. Наладка радиационных устройств и установок (радиоизотопные приборы); 6. Обслуживание радиационных устройств и установок (радиоизотопные приборы).	
02300/39-4	39	200046249	Открытое акционерное общество «Барановичгазстрой» 225409, Брестская область, г. Барановичи, ул. С.Лазо,4	№ 37 от 27 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты «АРИНА-01», «АРИНА-02»)	
02300/	40	300041787	Открытое акционерное	№ 13 км от 17	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
40-4			общество «Полоцктранснефть Дружба» Витебская область, г. Новополоцк, ул. Кирова, 1	марта 2011 г.	напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	
02300/42-4	42	10080274 6	Учреждение здравоохранения «3-я городская клиническая больница им. Е.В.Клумова» 220030, Минск, ул. Ленина, 30	№ 20 от 17 апреля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/43-4	43	190492062	Учреждение здравоохранения «3-я центральная районная клиническая поликлиника Октябрьского района г. Минска» 220007, г. Минск, ул. Ворожянского, 13, корпус 2	№ 20 от 17 апреля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/44-4	44	100122619	Учреждение здравоохранения «4-я городская клиническая больница им. Н.Е.Савченко» г. Минск, ул. Р. Люксембург, 110	№ 21 от 24 апреля 2006 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу)	
02300/45-4	45	200083645	Учреждение здравоохранения «Брестская областная клиническая больница» 224027, г. Брест, ул. Медицинская, 7	№ 20 от 17 апреля 2006 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится ко II классу (Ra-226, Mo-99 (Tc-99m), I-131).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/46-4	46	300005481	Учреждение здравоохранения «Льозненская центральная районная больница» Витебская область, г.п. Лиозно, ул. Садовая, 1	№ 13 км от 17 марта 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/47-4	47	200002616	Открытое акционерное общество «Стройгаз, г. Брест» г. Брест, ул. Я.Купалы, дом 108/1	№ 27 от 18 июня 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы); 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы СТАПЕЛЬ-5М, ГАММАРИД-192/120)	
02300/48-4	48	190500227	Учреждение здравоохранения «11-я городская детская поликлиника» 220114, г. Минск, ул. Никифорова, 5	№ 20 от 17 апреля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/49-4	49	191432505	Учреждение здравоохранения «37-я городская поликлиника» 220112, г. Минск, ул. Я. Лучины, 28	№ 15 км от 25 марта 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/50-4	50	400007623	Учреждение здравоохранения «Октябрьская центральная районная больница»	№ 23 от 03 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			247300, Гомельская область, г.п. Октябрьский, ул. Калинина, 24			
02300/51-4	51	100219793	Государственное научное учреждение «Институт порошковой металлургии имени академика О.В.Романа» 220005, г. Минск, ул. Платонова 41, к. 204	№ 35 от 10 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	
02300/52-4	52	700067608	Общество с ограниченной ответственностью «БОБРУЙСКГАЗСТРОЙ» 213810, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Западная, 17. Первомайский район	№ 19 от 22 апреля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	
02300/53-4	53	500013904	Открытое акционерное общество «Гродногазстройизоляция» г. Гродно, ул. Карского, 6А	№ 16 от 27 марта 2006 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы); 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы)	
02300/54-4	54	400051902	Республиканское унитарное предприятие «Производственное объединение «Белоруснефть»	№ 57 от 31 декабря 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ: а) переносные рентгеновские аппараты; б) аппаратура импульсного нейтронного каротажа 2. Эксплуатация радиационных устройств,	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			246003, г. Гомель, ул. Рогачевская, 9		содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 3. Эксплуатация закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 4. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк	
02300/56-4	56	400091131	Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод» 247760, Гомельская область, г. Мозырь – 11	№ 21 от 14 мая 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы); 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы, радиоизотопные приборы: плотномеры, уровнемеры).	
02300/57-4	57	100062411	Учреждение здравоохранения «14-я центральная районная поликлиника Партизанского района г. Минска» г. Минск, ул. Фроликова, 2	№ 23 от 03 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/58-4	58	500201265	Учреждение здравоохранения «Медицинская служба Департамента финансов и тыла Министерства внутренних дел по Гродненской области»	№ 29 от 5 июня 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			230029, г. Гродно, улица Островского, 3			
02300/60-4	60	200020247	Открытое акционерное общество «Институт комплексного проектирования объектов строительства» г. Брест 224005, г. Брест, ул. Пушкинская, 16/1	№ 17 км от 1 апреля 2011 г.	проектирование радиационных объектов (рентгеновских кабинетов медицинского назначения)	
02300/61-4	61	200216428	Брестская таможня 224028, г. Брест, ул. Гаврилова, 45	№ 17 км от 1 апреля 2011 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские устройства для досмотра багажа и товаров); 2. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц (инспекционно-досмотровые комплексы).	
33134/62-4	62	300041470	Открытое акционерное общество «Нефтезаводмонтаж», г. Новополоцк ул. Техническая, 2, 211440, город Новополоцк, Витебская область	№ 27 от 18 июня 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты). 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы). 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы). 4. Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 4.1. Монтаж технологического оборудования ядерных установок, относящегося к 3-му классу безопасности: - сосуды, работающие под давлением (компенсаторы давления; емкостное оборудование, баки; барботеры,	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>деаэраторы, расширители, сепараторы);</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование теплообменное (парогенераторы; теплообменники; конденсаторы, охладители, рекуператоры, нагреватели); - насосы и насосные агрегаты (насосы и насосные агрегаты (их комплектующие и составные части) для ядерных установок); - арматура (защитная, регулирующая, запорная, предохранительная арматура: клапаны, задвижки, затворы, предохранительные устройства, запорная арматура и вентили всех типоразмеров, специальная запорная арматура для основных технологических коммуникаций, пневмоклапаны, их комплектующие и составные части (приводы, механизмы, сигнализаторы), отсечная арматура, дроссельные устройства, регуляторы, отборные устройства); - трубопроводы и элементы трубопроводов; - оборудование для пневматических и гидравлических систем (гидрозатворы; гидроамортизаторы; инжекторные устройства); - оборудование локализующих систем безопасности (стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, элементы стальных оболочек, люки, двери, шлюзы, лестницы, проходки трубопроводов, оборудование для сервисного обслуживания транспортного и аварийного шлюзов, монжюс, вентиляционное оборудование, герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей); - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы. <p>4.2. Монтаж металлических конструкций.</p> <p>4.3. Антикоррозионная защита трубопроводов.</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					4.4. Защита строительных конструкций и оборудования. 4.5. Устройство изоляционных покрытий. 4.6. Выполнение функций генерального подрядчика при сооружении объектов использования атомной энергии (энергблоков № 1 и № 2 Белорусской АЭС).	
02300/63-4	63	790075965	Учреждение здравоохранения «Могилевский областной лечебно-диагностический центр» 212030, город Могилев, ул. Первомайская, д. 59А	№ 15 от 2 апреля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/64-4	64	100262624	Государственному научному учреждению «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси» ул. Федюнинского, 4, г. Гомель, 246007	№ 23 от 3 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-установки: «Игур-1», «Гаммарид»)	
02300/65-4	65	200050653	Брестское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Брестэнерго» 224030, г. Брест, ул. Воровского, 13/1	№ 18 км от 8 апреля 2011 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы); 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты).	
02300/66-4	66	790323811	Учреждение здравоохранения «Бобруйский родильный дом»	№ 18 км от 8 апреля 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			213827, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Советская, 134		медицинского назначения)	
02300/67-4	67	100765738	Государственное учреждение «432 ордена Красной Звезды главный военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь» г. Минск, пр. Машерова, 26	№ 18 км от 8 апреля 2011 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работы по II классу)	
02300/68-4	68	590662885	Государственное учреждение здравоохранения «Гродненская центральная городская поликлиника» 230011, г. Гродно, ул. Транспортная, 3	№ 19 км от 15 апреля 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/70-4	70	100319880	Минская региональная таможня 220007, г. Минск, ул. Могилевская, 43	№ 19 км от 15 апреля 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров)	
02300/72-4	72	400074402	Учреждение здравоохранения «Медицинская служба Департамента финансов и тыла Министерства внутренних дел по Гомельской области» 246050, г. Гомель, ул. Коммунаров, 3а	№ 25 от 15 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/	73	200244964	Открытое акционерное	№ 54 от 10	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
73-4			общество «Головное специализированное конструкторское бюро (ГСКБ) по комплексу оборудования для микроклимата» 224014, г. Брест, ул. Смирнова, д. 66	декабря 2004 г.	напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты).	
02300/74-4	74	100386629	Открытое акционерное общество «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ» 220108, г. Минск, ул. Казинца И.П., д. 121А, комната 327	№ 21.1 от 17 мая 2010 г.	1. Эксплуатация закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (преобразователи электронно-захватные); 2. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (преобразователи электронно-захватные); 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (установки ионной имплантации).	
02300/75-4	75	100299637	Учреждение здравоохранения «33-я городская студенческая поликлиника» 220013, г. Минск, ул. Сурганова, 45, корпус 4	№ 48 от 05 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
33134/76-4	76	400010832	Открытое акционерное общество «Гомельтехмонтаж» 246003, город Гомель, улица Чехова, 7	№ 20 от 7 мая 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 4. Выполнение работ и предоставление	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>4.1. Монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сосуды, работающие под давлением (емкостное оборудование, баки), относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - электротехническое и электронное оборудование (электро- и электромагнитные привода насосов и арматуры; электродвигатели синхронные и асинхронные для привода электрооборудования; дизель-электрические генераторы, турбогенераторы), относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 3 классу безопасности; - газоочистное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности. <p>4.2. Выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии.</p> <p>4.3. Анतिकоррозионная защита.</p>	
02300/	77	300002681	Учреждение образования	№ 25 от 15 мая	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
77-4			«Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» 210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11	2006 г.	напряжением свыше 100 кВ (передвижные палатные рентгеновские аппараты)	
02300/78-4	78	700202422	Учреждение здравоохранения «Медицинская служба Департамента финансов и тыла Министерства внутренних дел по Могилевской области» 212026, г. Могилев, ул. Орловского, 38	№ 35 от 10 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/79-4	79	190503836	Учреждение здравоохранения «35-я городская клиническая поликлиника» 220024, г. Минск, ул. Серова, 15	№ 28 от 29 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарные рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/80-4	80	400080424	Учреждение здравоохранения «Жлобинская центральная районная больница» 247210, г. Жлобин, ул. Воровского, 1	№ 25 от 15 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/81-4	81	190596752	Учреждение здравоохранения «Республиканский центр спортивной медицины республиканского государственно-общественного объединения	№ 29 от 05 июня 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарные рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			«Белорусское физкультурно-спортивное общество «Динамо» 220002, г. Минск, улица Даумана, 23, комната 306			
02300/83-4	83	200056294	Учреждение здравоохранения «Каменецкая центральная районная больница» 225051, Брестская область, г. Каменец, улица Чкалова, 33	№ 23 от 03 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/84-4	84	100185185	Открытое акционерное общество «Минский механический завод имени С.И. Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО» г. Минск, ул. Макаенка, 23	№ 14.1 от 06 апреля 2009 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения); 2. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/85-4	85	300042199	Открытое акционерное общество «Нафтан», Витебская обл., г. Новополоцк	№ 10 от 12 марта 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы; источники ионизирующего излучения: контейнеры с источником ионизирующего излучения модели FSG60-BDC1+Z1); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы); 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения) 4. Эксплуатация радиационных устройств с	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	
02300/86-4	86	190270596	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕТИСТРОЙ», г. Минск, ул. Машиностроителей, дом 7а, ком. 501	№ 22 км от 4 мая 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	
02300/87-4	87	300044028	Учреждение здравоохранения «Новополоцкая центральная городская больница», 211440, Витебская область, г. Новополоцк, ул. Гайдара, 4	№ 32 от 26 июня 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	
02300/88-4	88	290279375	Учреждение здравоохранения «Пинская центральная поликлиника», 225710, Брестская область, город Пинск, ул. Иркутско-Пинской дивизии, 48	№ 29 от 5 июня 2006 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты); 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты)	
02300/89-4	89	500126265	Учреждение здравоохранения «Мостовская центральная районная больница», 231600, Гродненская область, г. Мосты, ул. Советская 55	№ 29 от 5 июня 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарные и передвижные рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения)	
02300/90-4	90	590662898	Государственное учреждение здравоохранения «Городская	№ 29 от 5 июня 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарные и	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			<p>областная клиническая больница медицинской реабилитации»,</p> <p>230029, г. Гродно, ул. Коммунальная, 2</p>		передвижные рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения)	
02300/91-4	91	190496466	<p>Учреждение здравоохранения «16-я городская детская поликлиника»,</p> <p>220092, г. Минск, ул. Одоевского, 45</p>	№ 36 от 17 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/92-4	92	400052143	<p>Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница №1»,</p> <p>246004, г. Гомель, ул. Н. Дворникова, д. 80</p>	№ 29 от 5 июня 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения).	
02300/93-4	93	500041830	<p>Учреждение здравоохранения «Слонимская центральная районная больница»,</p> <p>231799, Гродненская область, город Слоним, улица Войкова, 51а</p>	№ 28 от 29 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарные и передвижные рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения)	
02300/95-4	95	190564953	<p>Иностранное торговое-сервисное унитарное предприятие «МЕДИСФЕРА»,</p> <p>220068, г. Минск, ул. Некрасова, дом 114, помещение 40</p>	№ 30 от 12 июня 2006 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и ускорители медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и ускорители медицинского назначения); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и ускорители медицинского назначения) 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>назначения);</p> <p>4. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и ускорители медицинского назначения);</p> <p>5. Диагностирование (контрольно-технические характеристики) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и ускорители медицинского назначения)</p>	
33134/96-4	96	100660677	<p>Государственное учреждение «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»,</p> <p>220045, г. Минск, ул. Семашко, 8</p>	№ 29 от 5 июня 2006 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;</p> <p>2. Эксплуатация закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;</p> <p>3. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;</p> <p>4. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ;</p> <p>5. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работы по II классу)</p>	
02300/98-4	98	100071593	<p>Минское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Минскэнерго»,</p> <p>220033, г. Минск, ул. Аранская, д. 24</p>	№ 54 от 10 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	
33134/99-4	99	100345505	<p>Открытое акционерное общество «Белэнергоремналадка»,</p> <p>220012, г. Минск,</p>	№ 55 от 3 декабря 2007 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты).</p> <p>2. 2. Конструирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p>	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			ул. Академическая, 18		<p>2.1. трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>2.2. сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности (емкостное оборудование, баки, барботеры, деаэраторы, расширители, сепараторы);</p> <p>2.3. оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>2.4. оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности (лестницы, вентиляционное оборудование, герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей; стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, проходки трубопроводов; элементы стальных оболочек);</p> <p>2.5. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.</p> <p>3. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <p>3.1. оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности (стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, элементы стальных оболочек, лестницы, проходки трубопроводов, вентиляционное оборудование, герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей);</p> <p>3.2. трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>3.3. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры,</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>3.4. сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности (емкостное оборудование, баки, барботеры, деаэраторы, расширители, сепараторы);</p> <p>3.5. оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности.</p> <p>4. Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>4.1. Монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <p>4.1.1. сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.1.2. оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.1.3. насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.1.4. трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.1.5. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.1.6. контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.1.7. арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.1.8. турбины, относящиеся к 3 классу безопасности;</p> <p>4.1.9. оборудование локализирующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности.</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>4.2. Наладка технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <p>4.2.1. сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.2.2. оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.2.3. арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.2.4. трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.2.5. оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.2.6. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.2.7. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.2.8. элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.2.9. контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.2.10. газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 3 классу безопасности;</p> <p>4.2.11. оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, относящееся к 3 классу безопасности.</p> <p>4.3. Диагностирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>4.3.1. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.3.2. контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.4. Ремонт технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <p>4.4.1. сосуды, работающие под давлением относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.4.2. оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.4.3. насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.4.4. арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.4.5. трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.4.6. оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.4.7. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующих изделий и материалов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.4.8. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.4.9. контрольно-измерительная аппаратура, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>4.4.10. турбины, относящиеся к 3 классу безопасности.</p> <p>5. Выполнение функций генерального подрядчика при проведении ремонта и обслуживания технологического оборудования для объектов</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>использования атомной энергии при эксплуатации объектов использования атомной энергии:</p> <p>5.1. сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.2. оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.3. насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.4. арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.5. трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.6. оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.7. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.8. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.9. элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.10. контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.11. оборудование локализирующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.12. элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.13. оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции и кондиционирования воздуха и</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					рециркуляционных систем, газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 3 классу безопасности; 5.14. газоочистное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности; 5.15. оборудование систем удаления водорода, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; 5.16. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.	
02300/100-4	100	400006244	Учреждение здравоохранения «Добрушская центральная районная больница», Гомельская область, 247050, г. Добруш, ул. Чапаева, 3	№ 32 от 26 июня 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/101-4	101	200032798	Учреждение здравоохранения «Брестский областной онкологический диспансер», 224027, г. Брест, ул. Медицинская, 6	№ 46.1 от 2 ноября 2009 г.	1. Наладка радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты); 2. Ремонт радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты); 3. Обслуживание радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты); 4. Диагностирование радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты); 5. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты); 6. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты);	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					7. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 8. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (технеций-99m); 9. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц (ускорители электронов)	
33134/103-4	103	490087376	Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская центральная городская клиническая поликлиника», 246006, г. Гомель, ул. Мазурова, 10В-2	№ 31 от 19 июня 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения)	
33134/104-4	104	101477774	Общество с дополнительной ответственностью «Геол-М», 220020, г. Минск, проспект Победителей, дом 127, офис 324.	№ 17 от 16 апреля 2004 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 4. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 5. Диагностирование радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/105-4	105	190500242	Учреждение здравоохранения «27-я городская поликлиника», 220103, г. Минск, ул. Калиновского, 55а	№ 36 от 17 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/106-4	106	400029923	Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская	№ 37 от 24 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			городская клиническая больница № 3», 246042, г. Гомель, ул. Ильича, д. 286		медицинского назначения)	
02300/107-4	107	100010198	Закрытое акционерное общество «АТЛАНТ», г. Минск, проспект Победителей, 61	№ 12 от 26 марта 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/108-4	108	100054851	Закрытое акционерное общество «ЛИНЕВ АДАНИ», 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7	№ 31 16.07.2004	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектирование радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, аппараты рентгеновские технологические, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы); 2. Изготовление радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, аппараты рентгеновские технологические, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы); 3. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, аппараты рентгеновские технологические, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы); 4. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, аппараты рентгеновские технологические, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы); 	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>комплексы);</p> <p>5. Диагностирование радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, аппараты рентгеновские технологические, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы);</p> <p>6. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, аппараты рентгеновские технологические, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы);</p> <p>7. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, аппараты рентгеновские технологические, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы).</p>	
33134/109-4	109	190305470	<p>Учреждение здравоохранения «Минский клинический центр фтизиопульмонологии»,</p> <p>220026, г. Минск, ул. Бехтерева, 9</p>	№ 25 км от 27 мая 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/110-4	110	500048649	<p>Учреждение здравоохранения «Дятловская центральная районная больница»</p> <p>231473, Гродненская область, г. Дятлово, ул. Победы, 2</p>	№ 34 от 4 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/111-4	111	100823973	Учреждение здравоохранения «Городской клинический родильный дом № 2»	№ 46 от 22 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			г. Минск, ул. Бельского 60			
02300/112-4	112	190500268	Учреждение здравоохранения «8-я городская поликлиника» 220141, г. Минск, ул. Никифорова, 3	№ 27 км от 13 июня 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/114-4	114	200075595	Учреждение здравоохранения «Ивановская центральная районная больница» 225792, Брестская область, г. Иваново, ул. Комарова, 4	№ 35 от 10 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/115-4	115	400064704	Общество с ограниченной ответственностью «Лотос» 247760, Гомельская область, г. Мозырь, ул. Шоссейная, 19а	№ 25 от 4 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	
33134/116-4	116	790321237	Учреждение здравоохранения «Могилевская детская поликлиника» 212022, Могилевская область, г. Могилев, ул. Лазаренко, 68	№ 42 от 21 августа 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/117-4	117	200255472	Учреждение здравоохранения «Ганцевичская центральная районная больница» 225432, Брестская область, г. Ганцевичи, ул. Матросова, 64	№ 35 от 10 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/118-4	118	600211130	Государственное учреждение «Республиканский клинический госпиталь	№ 24 от 27 мая 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			инвалидов Великой Отечественной войны имени П.М. Машерова» 223041, Минская область, Минский район, агрогородок Лесной			
02300/119-4	119	600037463	Учреждение здравоохранения «Клецкая центральная районная больница» 222640, Минская обл., г. Клецк, ул. Партизанская, 6	№ 28 км от 20 июня 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/120-4	120	500088513	Учреждение здравоохранения «Ошмянская центральная районная больница» 231100, Гродненская область, г. Ошмяны, ул. Борунская, 35	№ 39 от 31 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/121-4	121	400008780	Учреждение здравоохранения «Лельчицкая центральная районная больница» 247840, Гомельская область, г.п. Лельчицы, улица Ленина, 35	№ 22 от 14 мая 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/122-4	122	400045508	Учреждение здравоохранения «Речицкая центральная районная больница» г. Речица, ул. Трифонова, 117, Гомельская область, 247500	№ 35 от 10 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/124-4	124	500235715	Открытое акционерное общество «Новогрудский	№ 40 от 17 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			завод газовой аппаратуры» г. Новогрудок, ул. Мицкевича, 109		промышленного назначения).	
02300/ 125-4	125	300031652	Открытое акционерное общество «Витязь» г. Витебск, ул. П.Бровки, 13а	№ 29 км от 27 июня 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 126-4	126	600014685	Учреждение здравоохранения «Столбцовская центральная районная больница» 222666, Минская область, г. Столбцы, ул. Ленинская, 164	№ 39 от 31 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/ 128-4	128	790295587	Учреждение здравоохранения «Могилевская центральная поликлиника» 212030, г. Могилев, ул. Пионерская, 15	№ 43 от 28 августа 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 129-4	129	700117844	Учреждение здравоохранения «Могилевский областной онкологический диспансер» 212018, г. Могилев, ул. Академика Павлова, 2А	№ 30 от 9 июля 2004 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц; 3. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работы по II классу в изотопной лаборатории); 4. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 5. Хранение радиационных устройств, 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.	
02300/130-4	130	400049373	Учреждение здравоохранения «Ветковская центральная районная больница» 247120, г. Ветка, ул. Батракова, 36	№ 42 от 21 августа 2006 г	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/131-4	131	300194206	Учреждение здравоохранения «Бешенковичская центральная районная больница» 211350, ул. Витебское шоссе, 36, г.п. Бешенковичи	№ 43 от 28 августа 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/132-4	132	200070274	Учреждение здравоохранения «Малоритская центральная районная больница» Брестская обл., 225903, г. Малорита, ул. Советская, д. 96	№ 40 от 7 августа 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/133-4	133	290024399	Учреждение здравоохранения «Брестская центральная городская больница» 224028 г. Брест, ул. Лактионова, 11	№ 49 от 2 октября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/ 134-4	134	500036552	Открытое акционерное общество «Союзпромонтаж» г.Гродно, Скидельское шоссе, 13	№ 27 от 18 июня 2004 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносной гамма-дефектоскоп типа «Стапель 5М» с источниками ионизирующего излучения типа Иридий-192 активностью 937,95 ГБк).</p> <p>2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносной гамма-дефектоскоп типа «Стапель 5М» с источниками ионизирующего излучения типа Иридий-192 активностью 937,95 ГБк).</p> <p>3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные промышленные рентгеновские аппараты).</p> <p>4. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности (трубопроводы и элементы трубопроводов).</p> <p>5. Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>5.1. Монтаж технологического оборудования ядерных установок, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трубопроводы и элементы трубопроводов; - оборудование локализирующих систем безопасности (стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, элементы стальных оболочек, люки, двери, шлюзы, лестницы, проходки трубопроводов); - арматура (защитная, регулирующая, запорная, предохранительная арматура: клапаны, задвижки, затворы, предохранительные устройства, запорная арматура и вентили всех типоразмеров, специальная запорная арматура для основных технологических 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					коммуникаций, пневмоклапаны, их комплектующие и составные части (приводы, механизмы, сигнализаторы), отсечная арматура, дроссельные устройства, регуляторы, отборные устройства). 5.2. Монтаж металлических конструкций. 5.3. Антикоррозионная защита трубопроводов.	
33134/135-4	135	191193335	Общество с ограниченной ответственностью «Белмедторгсервис» 220040, город Минск, улица Некрасова, дом 28, помещение 11Н	№ 32 км от 18 июля 2011 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 4. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
33134/137-4	137	490425305	Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница № 4» 246030, г. Гомель, ул. Беяева, 2	№ 42 от 21 августа 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/138-4	138	300001989	Учреждение здравоохранения «Витебский областной клинический родильный дом» 210015, г. Витебск, проспект Черняховского, 21	№ 53 от 3 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ.	
02300/139-4	139	190950825	Иностранное общество с ограниченной ответственностью	№ 35 км от 1 августа 2011 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, приборы радиоизотопной диагностики);	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			«НИКОВИЛА» 220030, г. Минск, ул. Энгельса, д. 34а, каб. № 107а.		2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, приборы радиоизотопной диагностики); 3. Диагностирование радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, приборы радиоизотопной диагностики); 4. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, приборы радиоизотопной диагностики); 5. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, приборы радиоизотопной диагностики).	
02300/ 141-4	141	200290968	Учреждение здравоохранения «Брестская детская областная больница» 224013, г. Брест, ул. Халтурина, д. 12	№ 43 от 28 августа 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 142-4	142	191391239	Общество с ограниченной ответственностью «Экспресс Трубопровод Контроль» г. Минск, пер. Кооперативный д.6, каб. 8	№ 49.1 от 29 ноября 2010 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы); 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские дефектоскопы).	
02300/ 143-4	143	600125066	Учреждение здравоохранения «Марьиногорская центральная районная больница»	№ 44 от 4 сентября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			222811, Минская область, Пуховичский район, город Марьина Горка, улица Калинина, 50			
02300/144-4	144	191441355	<p>Иностранное унитарное предприятие по оказанию услуг «Техмедсервис Спектрикс»</p> <p>220053, г. Минск, ул. Орловская, д.40А, помещение 5</p>	№ 36 км от 8 августа 2011 г.	<p>1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и линейные ускорители медицинского назначения, циклический ускоритель заряженных частиц Cyclone 18/9 фирмы производителя Ion Beam Applications SA (Бельгия));</p> <p>2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и линейные ускорители медицинского назначения, циклический ускоритель заряженных частиц Cyclone 18/9 фирмы производителя Ion Beam Applications SA (Бельгия));</p> <p>3. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и линейные ускорители медицинского назначения, циклический ускоритель заряженных частиц Cyclone 18/9 фирмы производителя Ion Beam Applications SA (Бельгия));</p> <p>4. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и линейные ускорители медицинского назначения, циклический ускоритель заряженных частиц Cyclone 18/9 фирмы производителя Ion Beam Applications SA (Бельгия)).</p>	
02300/146-4	146	500006039	<p>Учреждение здравоохранения «Зельвенская центральная районная больница»</p> <p>231940, Гродненская область, г.п. Зельва, Переулок Больничный, 5</p>	№ 51 от 16 октября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/147-4	147	600052478	Государственное учреждение «Республиканский научно-	№ 48 от 25 сентября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			<p>практический центр пульмонологии и фтизиатрии»</p> <p>220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 157</p>		<p>медицинского назначения)</p>	
02300/149-4	149	700616064	<p>Учреждение здравоохранения «Бобруйский межрайонный онкологический диспансер»</p> <p>213825, Могилевская область, г. Бобруйск, пер. Сосновый, 40</p>	№ 15 от 1 апреля 2005 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтический аппарат THERATRON Elite 80, брахитерапевтический аппарат «Микроселектрон-HDR»);</p> <p>3. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (растворы: йод-131, технеций-99М Элюат, галлий цитрат-67);</p> <p>4. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.</p>	
02300/150-4	150	300041705	<p>Открытое акционерное общество «Специализированное ремонтно-строительное управление № 3 г. Новополоцк»,</p> <p>Витебская область, г. Новополоцк, ул. Монтажников, 3</p>	№ 20 от 7 мая 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 киловольт (переносные рентгеновские аппараты)	
02300/	151	400020597	Учреждение здравоохранения	№ 51 от 16	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
151-4			«Чечерская центральная районная больница» 247152, г. Чечерск, ул. Трудовая, д. 15	октября 2006 г.	напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/153-4	153	190501223	Учреждение здравоохранения «13-я городская детская клиническая поликлиника» 220024, г. Минск, ул. Кижеватова, д. 60 Д	№ 36 от 20 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/154-4	154	500007288	Учреждение здравоохранения «Волковысская центральная районная больница» 231900, Гродненская область, г. Волковыск, ул. Боричевского, 1А	№ 54 от 30 октября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/155-4	155	300060677	Учреждение здравоохранения «Браславская центральная районная больница» Витебская область, г. Браслав, ул. Советская, 138	№ 57 от 20 ноября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/156-4	156	300008493	Учреждение здравоохранения «Новолукомльская центральная районная больница» ул. Энергетиков, 17, 211162 г. Новолукомль, Витебская область	№ 59 от 27 ноября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/157-4	157	400057038	Учреждение здравоохранения «Хойникская центральная	№ 55 от 8 ноября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			районная больница» 247600, Гомельская область, город Хойники, улица Мира, дом №1		медицинского назначения)	
02300/ 158-4	158	400034686	Учреждение здравоохранения «Ельская центральная районная больница» 247820, город Ельск, 50 лет СССР, 3.	№ 55 от 8 ноября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/ 159-4	159	100050950	Производственно-творческое частному унитарное предприятие «ДИЗАЙН-СТУДИЯ СЭНС» 220114, г. Минск, улица Огинского, дом 6, помещение 13.	№ 45 км от 10 октября 2011 г.	1. Проектирование радиационных устройств и установок (цифровые рентгенографические системы промышленного и специального назначения); 2. Изготовление радиационных устройств и установок (цифровые рентгенографические системы промышленного и специального назначения); 3. Монтаж радиационных устройств и установок (цифровые рентгенографические системы промышленного и специального назначения); 4. Наладка радиационных устройств и установок (цифровые рентгенографические системы промышленного и специального назначения); 5. Диагностирование радиационных устройств и установок (цифровые рентгенографические системы промышленного назначения); 6. Ремонт радиационных устройств и установок (цифровые рентгенографические системы промышленного и специального назначения); 7. Обслуживание радиационных устройств и установок (цифровые рентгенографические системы промышленного и специального назначения).	
33134/	160	300082594	Строительное коммунальное	№ 20 от 7 мая	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
160-4			унитарное предприятие «Витебский ДСК» 210601, г. Витебск, Московский проспект, д.55.	2004 г.	напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения)	
02300/161-4	161	100512859	Открытое акционерное общество «Стройтрест №7» 220005, г. Минск, пр-т Машерова, 16, к.216	№ 46 км от 17 октября 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	
33134/163-4	163	100152060	Проектное научно – исследовательское республиканское унитарное предприятие «Белнипиэнергопром» 220048, г. Минск, ул. Романовская Слобода, 5а	№ 11 от 19 марта 2004 г.	1. Проектирование ядерных установок; 2. Проектирование пунктов хранения ядерных материалов; 3. Проектирование радиационных объектов (находящихся на территории объектов атомной энергетики); 4. Конструирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (трубопроводы и элементы трубопроводов), относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности.	
02300/164-4	164	500036524	Открытое акционерное общество «Гродно Азот» 230013, г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	№ 17 от 16 апреля 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы, уровнемеры); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы, уровнемеры); 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного и медицинского назначения); 4. Монтаж радиационных устройств и установок (уровнемеры, дымоизвещатели);	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					5. Наладка радиационных устройств и установок (уровнемеры, дымоизвещатели); 6. Обслуживание радиационных устройств и установок (уровнемеры, дымоизвещатели).	
33134/165-4	165	100048299	Научно-исследовательское проектно-изыскательское республиканское унитарное предприятие «Институт «Белжилпроект» ул. Кальварийская, 17, 47В476. 217, 220004, г. Минск	№ 18.1 от 29 апреля 2009 г.	проектирование радиационных объектов (рентгеновские кабинеты медицинского назначения).	
33134/166-4	166	500482877	Учреждение здравоохранения «Областной Волковысский противотуберкулезный диспансер» Гродненская область, г. Волковыск, ул. 129 Орловской дивизии, 135	№ 59 от 27 ноября 2006	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/167-4	167	190497434	Учреждение здравоохранения «19-я городская детская поликлиника» 220114, г. Минск, пр. Независимости, 119	№ 48 км от 31 октября 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/169-4	169	290279362	Учреждение здравоохранения «Барановичская центральная поликлиника» 225406, Брестская область, г. Барановичи, улица Горького, 58	№ 60 от 4 декабря 2006 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамматерапевтические аппараты медицинского назначения); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
33134/170-4	170	600038906	Открытое акционерное общество «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» г.Жодино, ул. 40 лет Октября, 4	№ 15.1 от 5 апреля 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	-
02300/171-4	171	400083094	Учреждение здравоохранения «Мозырская городская больница» Гомельская область, 247760, г. Мозырь, ул. Котловца, 14	№ 2 от 8 января 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/172-4	172	101013814	Учреждение здравоохранения «Городская клиническая инфекционная больница» 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 76	№ 61 11.12.2006	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/173-4	173	400089368	Открытое акционерное общество «ММУ Нефтезаводмонтаж» 247789 Мозырский р-н, Михалковский с/с, 27, Гомельская обл.	№ 51 км от 14 ноября 2011 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы)	
33134/174-4	174	200296397	Учреждение здравоохранения «Пинская центральная	№ 65 от 26 декабря 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			больница» 225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Первомайская, д. 191		медицинского назначения)	
33134/175-4	175	790321224	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника № 8» 212036 г. Могилев, ул. Симонова, 576	№ 63 от 18 декабря 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/176-4	176	190501236	Учреждение здравоохранения «29-я городская поликлиника» 220108, г. Минск, ул. Казинца, 94	№ 43 от 1 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/177-4	177	190341033	Государственное научное учреждение «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси 223063, Минская обл., Минский р-он, Луговослободской с/с, район д. Прилесье, д. 47/22, лабораторно-технический корпус	№ 1 от 12 января 2004 г.	1. Проектирование ядерных установок (активные зоны ядерных реакторов, системы управления и защиты, радиационная защита, критические и подкритические стелды). 2. Эксплуатация ядерных установок (подкритический стелд «Яліна», критический стелд «Гиацинт», критический стелд «Кристалл» в режиме длительного останова без права загрузки ядерного топлива). 3. Вывод из эксплуатации ядерных установок (критический стелд «Гиацинт»; критический стелд «Кристалл»). 4. Монтаж, наладка, ремонт, обслуживание ядерных установок (критический стелд «Гиацинт»). 5. Диагностирование ядерных установок (активные зоны ядерных реакторов, системы управления и защиты, радиационная защита, критические и подкритические стелды).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>6. Проектирование, сооружение пунктов хранения ядерных материалов.</p> <p>7. Размещение, сооружение, вывод из эксплуатации пунктов хранения ядерных материалов (временные хранилища делящихся материалов и радиоактивных веществ на критическом стенде «Гиацинт» и критическом стенде «Кристалл»).</p> <p>8. Эксплуатация пунктов хранения ядерных материалов (временные хранилища делящихся материалов на критическом стенде «Гиацинт» и критическом стенде «Кристалл»; комплекс систем хранения и обращения с необлученным ядерным топливом (хранилище необлученных ядерных материалов Государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси).</p> <p>9. Обращение с ядерными материалами, ядерным топливом (временное хранилище критического стенда «Гиацинт» (помещения № 2 и № 3 здания 20); комплекс систем хранения и обращения с необлученным ядерным топливом (хранилище необлученных ядерных материалов Государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси).</p> <p>10. Монтаж, наладка, диагностирование радиационных устройств и установок (ускоритель электронов УЭЛВ-10-10; медицинские терапевтические гамма-установки; мощные гамма-установки).</p> <p>11. Ремонт, обслуживание радиационных устройств и установок (ускоритель электронов УЭЛВ-10-10; медицинские терапевтические гамма-установки; мощные гамма-установки; генератор радона).</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>12. Проектирование радиационных объектов (хранилища радиоактивных веществ; медицинские и промышленные установки, использующие источники ионизирующего излучения).</p> <p>13. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (мощные гамма-установки УГУ-420, УГУ-10).</p> <p>14. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.</p> <p>15. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ, ускорителей заряженных частиц (генератор нейтронов НГ-12-1; ускоритель электронов УЭЛВ-10-10).</p> <p>16. Производство радиоактивных веществ и (или) изделий на их основе, включая их хранение (технеций 99m).</p> <p>17. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работы по второму классу, осуществляемые: в лаборатории № 04 Реабилитации загрязненных территорий; в лаборатории 05 Радиационно-химических исследований окружающей среды; в лаборатории 06 Форм радионуклидов (металл-ионов) в растворах; в лаборатории 13 Экспериментальных ядерно-физических исследований и экспертных анализов радиоактивных материалов; работы по I и II классам, осуществляемые в лаборатории № 33 Экспериментальной физики и ядерной безопасности реакторных установок).</p> <p>18. Переработка радиоактивных отходов (переработка жидких низко- и среднеактивных радиоактивных</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>отходов - установка по переработке жидких радиоактивных отходов).</p> <p>19. Конструирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (исследовательские ядерные реакторы, критические и подкритические стенды; хранилища делящихся материалов).</p> <p>20. Проектирование средств радиационной защиты для радиационных объектов (хранилища радиоактивных веществ; медицинские и промышленные установки, использующие источники ионизирующего излучения).</p> <p>21. Проведение экспертизы безопасности в области использования атомной энергии.</p> <p>22. Эксплуатация пункта хранения ядерных материалов (помещение 112 здания 47/23 - хранилище изделий, содержащих обедненный уран).</p> <p>23. Обращение с ядерными материалами (пункт хранения ядерных материалов (помещения 111 и 112 здания 47/23 - хранилище изделий, содержащих обедненный уран)).</p>	
02300/178-4	178	100422260	<p>Учреждение здравоохранения «10-я городская клиническая больница»</p> <p>г. Минск, 220096, ул. Уборевича,73</p>	№ 43 от 1 октября 2004 г.	<p>1. производство радиоактивных веществ и (или) изделий на их основе, включая их хранение (открытые источники ионизирующего излучения йод-131, технеций-99м по II классу работ);</p> <p>2. эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>3. применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (открытые источники ионизирующего излучения йод-131, технеций-99м по II классу работ)</p>	
02300/179-4	179	300022340	Учреждение здравоохранения «Глубокская центральная	№ 1 от 3 января 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			районная больница» Витебская область, 211800, г. Глубокое, ул. Советская, 240А		медицинского назначения)	
02300/180-4	180	300146850	Учреждение здравоохранения «Докшицкая центральная районная больница» 211720, ул.М.Горького 6, г. Докшицы Витебской области	№ 65 от 26 декабря 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/182-4	182	100035788	Республиканское унитарное предприятие по аэронавигационному обслуживанию воздушного движения «Белаэронавигация» 220039, г. Минск, ул. Короткевича, 19	№ 19 от 22 апреля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров).	
02300/183-4	183	200140287	Учреждение здравоохранения «Пружанская центральная районная больница» 225133, Брестская область, г. Пружаны, ул. Мицкевича, 27.	№ 55 км от 12 декабря 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
33134/184-4	184	100149050	Учреждение здравоохранения «Минский клинический консультативно-диагностический центр». 220045, г. Минск, ул. Семашко, д. 10.	№ 55 км от 12 декабря 2011 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/185-4	185	600048566	Республиканское унитарное предприятие «Национальный аэропорт Минск» 220054, г. Минск, тер. Национального аэропорта «Минск»	№ 4 от 2 февраля 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, цифровой рентгенографический сканер «Компасс»); 2. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 3. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров: Rapiscan 618 XR, 620 DV, 628 XR, 628 DV, 638 XR производства Rapiscan Systems Ltd; PX-M, PX-6.4, LINSCAN-231 производства «GTLtd» L3-Communications (L3 Communications Security detection systems); 4. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров: Rapiscan 618 XR, 620 DV, 628 XR, 628 DV, 638 XR производства Rapiscan Systems Ltd; PX-M, PX-6.4, LINSCAN-231 производства «GTLtd» L3-Communications (L3 Communications Security detection systems).	
02300/186-4	186	490421777	Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская городская поликлиника № 1» 246042, г. Гомель, ул. Ильича, д. 286а	№ 56 км от 19 декабря 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/187-4	187	390430166	Государственное учреждение здравоохранения «Витебская городская поликлиника №7» г. Витебск, улица Локомотивная, 14 индекс	№ 10 от 26 февраля 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/188-4	188	100119083	210001 Государственное учреждение «Республиканская клиническая стоматологическая поликлиника» 220004, г. Минск, ул. Сухая, 28	№ 1 км от 3 января 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/189-4	189	100185330	Открытое акционерное общество «ПРОМТЕХМОНТАЖ» г. Минск, переулок Калининградский, д. 19А	№ 45 от 15 октября 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты). 2. Конструирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии: - сосуды, работающие под давлением относящиеся к 3 классу безопасности (емкостное оборудование, баки); - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 3 классу безопасности; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 3 классу безопасности. 3. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии: - сосуды, работающие под давлением относящиеся к 3 классу безопасности (емкостное оборудование, баки); - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 3 классу безопасности; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 3 классу безопасности. 4. Выполнение работ и предоставление	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>эксплуатирующей организации услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>4.1. Выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии.</p> <p>4.2. Монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сосуды, работающие под давлением относящиеся к 3 классу безопасности (емкостное оборудование, баки); - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 3 классу безопасности; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 3 классу безопасности; - оборудование теплообменное, относящееся к 3 классу безопасности; - насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 3 классу безопасности; - арматура, относящаяся к 3 классу безопасности. - оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 3 классу безопасности; - электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности (электро- и электромагнитные привода насосов и арматуры; электродвигатели синхронные и асинхронные для привода электрооборудования; дизель-электрические генераторы, турбогенераторы); - газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 3 классу безопасности; - газоочистное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности. <p>4.3. Антикоррозионная защита.</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/ 190-4	190	100235722	Белорусский государственный университет 220030, г. Минск, пр. Независимости, 4	№ 3 км от 16 января 2012 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (облучатели технологические); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (облучатели технологические).	
33134/ 191-4	191	500036445	Производственное республиканское унитарное предприятие «Гроднооблгаз» 230003, г. Гродно, проспект Космонавтов, 60/1	№ 13 от 23 марта 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы промышленного назначения); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы промышленного назначения); 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).	-
33134/ 192-4	192	100088916	Открытое акционерное общество «Управление специальных строительных работ Стройтрест № 7» 220033, г. Минск, ул. Аранская, 13, кааб. 15	№ 26 от 4 июня 2004 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (радиоизотопные уровнемеры, плотномеры, пожарные извещатели, нейтрализаторы статического электричества); 2. Наладка радиационных устройств и установок (радиоизотопные уровнемеры, плотномеры, пожарные извещатели, нейтрализаторы статического электричества); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (радиоизотопные уровнемеры, плотномеры, пожарные извещатели, нейтрализаторы статического электричества); 4. Обслуживание (за исключением зарядки	Действие лицензии приостановлено с 25.06.2021 по 24.12.2021 в части проведения экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					(перезарядки) радионуклидными источниками) радиационных устройств и установок (радиоизотопные уровнемеры, плотномеры, пожарные извещатели, нейтрализаторы статического электричества); 5. Проведение экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения.	
02300/193-4	193	200038543	Учреждение здравоохранения «Жабинковская центральная районная больница» 225101, Брестская область, г. Жабинка, ул. Кирова, 126	№ 5 км от 30 января 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/195-4	195	100262226	Общество с ограниченной ответственностью «Лодз» 220005, г. Минск, ул. Гикало, д. 1, пом. 10	№ 7 км от 6 февраля 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/196-4	196	600012243	Открытое акционерное общество «Лесохимик» Минская область, г. Борисов, ул. Демина, 3.	№ 38 от 3 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоактивные уровнемеры)	
02300/197-4	197	100120034	Открытое акционерное общество «Минский комбинат силикатных изделий» г. Минск, ул. Минина, 28, ком.206	№ 14 от 26 марта 2007 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопные уровнемеры); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопные уровнемеры).	
02300/198-4	198	190780766	Учреждение здравоохранения «38-я городская	№ 15 от 2 апреля 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			поликлиника» 220007, г. Минск, ул. Воронянского, д.50, корп. 1.		медицинского назначения)	
02300/199-4	199	500058893	Учреждение здравоохранения «Новогрудская центральная районная больница» г.Новогрудок, ул. Волчецкого, 53	№ 13 от 19 марта 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/200-4	200	390375820	Государственное учреждение здравоохранения «Полоцкая центральная городская больница» г.Полоцк, пр. Франциска Скорины д. 6, 211400	№ 31 от 9 июля 2007г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения).	
02300/201-4	201	500036473	Учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 4 г. Гродно» проспект Я.Купалы, д. 89, 230026, г. Гродно	№ 14 от 26 марта 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/202-4	202	500055269	Открытое акционерное общество «Специализированная передвижная механизированная колонна № 4» г. Гродно г. Гродно, ул. Карского, 6	№ 44 от 8 октября 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы промышленного назначения); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы промышленного назначения); 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					рентгеновские аппараты промышленного назначения).	
02300/203-4	203	600005677	Производственное республиканское унитарное предприятие «Дзержинский опытный механический завод» 222720, Минская область, гор. Дзержинск, ул. Марата Казея, 31	№ 26 от 11 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные, стационарные рентгеновские аппараты)	
02300/204-4	204	190984430	Общество с ограниченной ответственностью «РОВИРА» г. Минск, ул. Кропоткина, д.93А, пом. 10, офис 13	№ 1.1 от 5 января 2009 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стоматологические рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 3. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 4. Диагностирование (контрольно-технические характеристики) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 5. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 6. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/205-4	205	590665090	Учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Гродно» 230011, г. Гродно, ул. Гагарина, 5	№ 16 от 9 апреля 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/ 206-4	206	600033108	Учреждение здравоохранения «Воложинская центральная районная больница» 222340, Минская область, г. Воложин, ул. М.Горького,13	№ 13 от 19 марта 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/ 207-4	207	100003499	Транспортное республиканское унитарное предприятие «Минское отделение Белорусской железной дороги» 220030, г. Минск, ул. Свердлова, 28	№ 48 от 22 октября 2007 г.	1. Производство радиоактивных веществ и (или) изделий на их основе, включая их хранение (генератор радона). 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (генератор радона). 3. Обращение с ядерным топливом (свежим ядерным топливом при его транспортировании).	
02300/ 208-4	208	600046178	Учреждение здравоохранения «Смолевичская центральная районная больница» 222201, Минская обл., г. Смолевичи, ул. Первомайская, 101	№ 21 от 7 мая 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 209-4	209	390375700	Учреждение здравоохранения «Оршанская центральная поликлиника» Витебская область, г. Орша, ул. Ленина, д. 38, каб. 1	№ 11 км 05.03.2012	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения).	
33134/ 210-4	210	100056165	Республиканское унитарное предприятие «Белэнергострой» -	№ 36.1 от 30 августа 2010 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			<p>управляющая компания холдинга»</p> <p>220029, г. Минск, ул. Чичерина 19.</p>		<p>2. Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>2.1. Выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии.</p> <p>2.2. Монтаж, ремонт технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 3 классу безопасности; - насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 3 классу безопасности; - арматура, относящаяся к 3 классу безопасности; - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 3 классу безопасности; - оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящиеся к 3 классу безопасности; - электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности. <p>2.3. Монтаж технологического оборудования объектов использования атомной энергии: оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, относящееся к 3 классу безопасности.</p> <p>2.4. Монтаж сборных бетонных и (или) железобетонных, каменных и (или) армокаменных конструкций при строительстве зданий и сооружений</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					первого класса сложности ядерных установок и (или) пунктов хранения. 2.5. Антикоррозионная защита.	
02300/211-4	211	300187428	Открытое акционерное общество «Витебскдрев» Витебская область, г. Витебск, Стахановский переулок, д. 7.	№ 34 от 6 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк	
02300/212-4	212	191214373	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесСтройМир» 212030, г. Могилев, ул. Ленинская, д. 42.	№ 12 км от 11 марта 2012 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопные уровнемеры); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопные уровнемеры).	
02300/213-4	213	600124149	Учреждение здравоохранения «Минская ордена Трудового Красного Знамени областная клиническая больница» Минская область, Минский район, агрогородок Лесной.	№ 12 км от 11 марта 2012 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения); 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения); 4. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/214-4	214	600020296	Частное производственно-торговое унитарное предприятие «МДС-Евромед» 220088, г. Минск, ул. Антоновская, д.32, кв.55	№ 17 от 18 апреля 2007 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 3. Диагностирование (измерение контрольно-технических параметров) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 4. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/215-4	215	100103849	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии» Министерства здравоохранения Республики Беларусь 220114, г. Минск, ул. Ф.Скорины, 24	№ 17 от 18 апреля 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/216-4	216	190500283	Учреждение здравоохранения «20-я городская детская поликлиника» 220073, г. Минск, ул. Ольшевского, 29, корп. 2	№ 15.1 от 5 апреля 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/217-4	217	700002051	Открытое акционерное общество «Белорусский цементный завод» Могилевская область,	№ 14 км от 26 марта 2012 г.	1. эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопные уровнемеры); 2. хранение радиационных устройств,	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			г. Костюковичи		содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопные уровнемеры)	
02300/220-4	220	400071260	Республиканское специализированное унитарное предприятие «Полесье» 246017, г. Гомель, ул. Карповича, 11	№ 22 от 14 мая 2007 г.	1. переработка радиоактивных отходов; 2. хранение радиоактивных отходов; 3. захоронение радиоактивных отходов	
02300/221-4	221	700025225	Учреждение здравоохранения «Чаусская центральная районная больница» 213200, Могилевская область, г. Чаусы, ул. Круговая 53	№ 21 от 7 мая 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
33134/222-4	222	400084034	Учреждение здравоохранения «Мозырская центральная городская поликлиника» 247760, Гомельская область, г. Мозырь, ул. Котловца, 14а	№ 21 от 7 мая 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/223-4	223	500154852	Учреждение здравоохранения «Гродненский областной клинический центр «Фтизиатрия» г. Гродно, Бульвар Ленинского Комсомола, 55.	№ 22 от 14 мая 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/224-4	224	700085042	Учреждение здравоохранения «Быховская центральная районная больница» 213352, Могилевская обл., г.	№ 16 км от 9 апреля 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			Быхов, ул. М.Богдановича, 1			
33134/225-4	225	100834637	Белорусско-кипрское совместное предприятие «Унибелус» общество с ограниченной ответственностью 220033, г. Минск, улица Нахимова, дом 10, помещение 2Н, кабинет 2	№ 1.1 от 5 января 2009 г.	1. Проектирование радиационных объектов (объектов, эксплуатирующих рентгеновское оборудование и (или) ускорители заряженных частиц, кроме объектов медицинского назначения); 2. Монтаж радиационных устройств и установок (установки для досмотра багажа и товаров); 3. Наладка радиационных устройств и установок (установки для досмотра багажа и товаров); 4. Диагностирование радиационных устройств и установок (установки для досмотра багажа и товаров); 5. Ремонт радиационных устройств и установок (установки для досмотра багажа и товаров); 6. Обслуживание радиационных устройств и установок (установки для досмотра багажа и товаров).	
02300/226-4	226	200246372	Учреждение здравоохранения «Брестская городская поликлиника № 1» 224030, город Брест, улица Воровского, дом 4	№ 3 от 21 января 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/228-4	228	100364117	Открытое акционерное общество «БЕЛТРУБОПРОВОДСТРОЙ» 222342, Минская область, Воложинский район, Вишневский сельский Совет, д. Адамово, ул. Молодежная, 17, кабинет 2-8	№ 15 от 2 апреля 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы); 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (промышленные рентгеновские аппараты).	
02300/	229	600208730	Учреждение здравоохранения	№ 23	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
229-4			«Любанская центральная районная больница» 223810, Минская область, г. Любань, ул. Первомайская, д.97а	от 21 мая 2007 г.	напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/230-4	230	200166539	Открытое акционерное общество «558 Авиационный ремонтный завод» 225320, Брестская область, г. Барановичи, ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 7	№ 17 км от 16 апреля 2012 г.	1. эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения); 2. монтаж радиационных устройств и установок (датчики облучения РИО-3 с источником Sr-90+Y-90 всех модификаций); 3. ремонт радиационных устройств и установок (датчики облучения РИО-3 с источником Sr-90+Y-90 всех модификаций); 4. наладка радиационных устройств и установок (датчики облучения РИО-3 с источником Sr-90+Y-90 всех модификаций); 5. обслуживание радиационных устройств и установок (датчики облучения РИО-3 с источником Sr-90+Y-90 всех модификаций); 6. диагностирование радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты промышленного назначения)л	
02300/231-4	231	300148401	Учреждение здравоохранения «Лепельская центральная районная больница» 211174, г. Лепель Витебской области, ул. Госпитальная, 2	№ 20 км от 30 апреля 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/232-4	232	790295625	Учреждение здравоохранения «Могилевская больница №1»	№ 20 км от 30 апреля 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			212018, г. Могилев, улица Академика Павлова, 2		медицинского назначения)	
02300/233-4	233	600395123	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии» 223053, Минская область, Минский район, Боровлянский с/с, д. Боровляны, ул. Фрунзенская, 43	№ 21 км от 7 мая 2012 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (мощная изотопная гамма-установка); 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (мощная изотопная гамма-установка).	
02300/234-4	234	500212263	Гродненская региональная таможня 230003, г. Гродно, ул. Карского, 53	№ 21 км от 7 мая 2012 г.	1. эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров); 2. эксплуатация ускорителей заряженных частиц (инспекционно-досмотровые комплексы)	
02300/235-4	235	191474002	Медицинское унитарное предприятие «Медицинский центр «Горизонт» 220029, г. Минск, ул. Киселева, 12, помещение 2Н	№ 22 км от 15 мая 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/236-4	236	190612071	Общество с ограниченной ответственностью «РАД-Защита» 220063, г. Минск, улица Неманская, д.6, офис 201.	№ 30 от 4 июля 2007 г.	1. Проектирование радиационных объектов; 2. Проектирование средств радиационной защиты для радиационных объектов.	
02300/237-4	237	600265533	Государственное учреждение «Республиканский научно-	№ 60 от 19 ноября 2004 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (устройства и установки медицинского назначения);	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			<p>практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова»</p> <p>223040, Минский р-н, агр. Лесной.</p>		<p>2. Наладка радиационных устройств и установок (устройства и установки медицинского назначения);</p> <p>3. Диагностирование радиационных устройств и установок (устройства и установки медицинского назначения);</p> <p>4. Ремонт радиационных устройств и установок (устройства и установки медицинского назначения);</p> <p>5. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>6. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц (Cyclone 18/9 НС, медицинские ускорители);</p> <p>7. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам;</p> <p>8. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-аппараты медицинского назначения);</p> <p>9. Обслуживание, в том числе зарядка (перезарядка), радиационных устройств и установок (устройства и установки медицинского назначения);</p> <p>10. Проектирование средств радиационной защиты для радиационных объектов;</p> <p>11. Производство радиоактивных веществ и (или) изделий на их основе, включая их хранение.</p>	
02300/238-4	238	700016217	<p>Открытое акционерное общество «Белшина»</p> <p>213824, Могилевская область, город Бобруйск, Минское шоссе</p>	№ 23 км от 21 мая 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).	
02300/240-4	240	300002296	Витебское областное коммунальное унитарное	№ 14 от 6 апреля 2009 г.	проектирование радиационных объектов (объекты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			предприятие «Витебскжилпроект» 210029, г. Витебск, ул. Правды, 38			
33134/ 241-4	241	790378720	Учреждение здравоохранения «Бобруйская городская поликлиника № 3» 213822, Могилевская область, город Бобруйск, улица Минская, 100А	№ 34 от 23 июля 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 242-4	242	400014228	Учреждение здравоохранения «Лоевская центральная районная больница» Гомельская область, 247095, г.п.Лоев, ул. Шевелева, 57.	№ 36 от 6 августа 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 243-4	243	700109276	Учреждение здравоохранения «Кировская центральная районная больница» 213931, г. Кировск, ул. Орловского, 1	№ 26 км от 4 июня 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 244-4	244	400079698	Учреждение «Гомельский областной клинический онкологический диспансер» 246012, г. Гомель, ул. Медицинская, 2	№ 31 от 16 июля 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты); 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					(рентгенодиагностические аппараты, компьютерные томографы); 4. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц (линейные ускорители); 5. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу – технеций-99м; йод-131, галлий-67, стронций-89).	
02300/246-4	246	400043985	Учреждение здравоохранения «Житковичская центральная районная больница» г. Житковичи, ул. Советская, 19	№ 32 от 16 июля 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/247-4	247	400036477	Учреждение здравоохранения «Светлогорская центральная районная больница» 247400, г. Светлогорск, Гомельская область, ул. Социалистическая, 73	№ 28 км от 18 июня 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/248-4	248	600029040	Учреждение здравоохранения «Стародорожская центральная районная больница». 222932, Минская область, г. Старые Дороги, ул. Московская, 82	№ 34 от 23 июля 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/249-4	249	590003173	Учреждение здравоохранения «Гродненский областной клинический кардиологический центр»	№ 29 км от 25 июня 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			230030, г. Гродно, ул. Болдина, дом 9			
02300/250-4	250	500026706	Учреждение здравоохранения «Вороновская центральная районная больница» 231391, Гродненская область, г.п. Вороново, ул. Советская, 71	№ 29 км от 25 июня 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/251-4	251	300063995	Унитарное предприятие «Витебскгазстрой» открытого акционерного общества «Белгазстрой» Витебская область, Витебский район, Новкинский с/с, а/г. Новка, ул. Витебская, 14.	№ 30 км от 4 июля 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).	
02300/252-4	252	400074854	Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания» Гомельская область, город Жлобин, улица Промышленная, 37	№ 32 км от 16 июля 2012 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного и медицинского назначения); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.	
02300/253-4	253	400083081	Учреждение «Мозырская городская детская больница» Гомельская обл., 247760, г. Мозырь, ул. Интернациональная д.125	№ 39 от 27 августа 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/254-4	254	600024102	<p>Закрытое акционерное общество «Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством» г. Солигорск</p> <p>223710, г.Солигорск, ул. Козлова, дом 69, Минская область</p>	№ 26.1 от 22 июня 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	
02300/256-4	256	200502626	<p>Учреждение здравоохранения «Брестский областной диспансер спортивной медицины»</p> <p>224023, город Брест, улица Московская, дом 149</p>	№ 29.1 от 12 июля 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/257-4	257	200127142	<p>Учреждение здравоохранения «Брестская городская больница № 1»</p> <p>224024, город Брест, улица Кижеватова, 76</p>	№ 48 от 5 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/258-4	258	600082353	<p>Учреждение здравоохранения «Березинская центральная районная больница»</p> <p>223311, Минская обл., г. Березино, ул.М.Романович, 6.</p>	№ 44 от 24 сентября 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/259-4	259	300039931	Государственное учреждение «Лепельский военный санаторий Вооруженных Сил Республики Беларусь»	№ 35 км от 30 июля 2012 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			211194, Витебская область, Лепельский район, Боровский с/с, д.3, Корпус 31		которыми относится к I и II классам (работа по II классу).	
02300/260-4	260	100185093	Унитарное предприятие «Хозрасчетное опытное производство Института биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси» 220141, г. Минск, ул. академика В.Ф.Купревича, 5, корпус 3, комн. 107 «Б»	№ 12 от 26 марта 2004 г.	применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу: изотопы согласно санитарному паспорту на право работы с источниками ионизирующего излучения)	
02300/263-4	263	190497475	Учреждение здравоохранения «25-я городская детская поликлиника» 220136 г. Минск, ул. Одинцова, 75	№ 26 от 11 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/266-4	266	490087613	Учреждение «Гомельская областная клиническая поликлиника» 246050, город Гомель, улица Артема, 4	№ 21 от 14 мая 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/267-4	267	101560002	Учреждение здравоохранения «22-я городская поликлиника» 220077, г. Минск, ул. Ташкентская, 5	№ 36.2 от 31 августа 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/268-4	268	200032836	Учреждение здравоохранения «Брестский областной	№ 48 от 5 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			противотуберкулезный диспансер) 224027, г. Брест, ул. Медицинская, д.9		медицинского назначения)	
02300/269-4	269	190500296	Учреждение здравоохранения «26-я городская поликлиника» 220017, г. Минск, ул. Кунцевщина, 8	№ 20 от 7 мая 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/270-4	270	100865348	Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» ОАО «МНИПИ» 220005, г. Минск, ул. Гикало, 5, комната 317	№ 30 от 9 июля 2004 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 2. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ; 3. Эксплуатация закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 4. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 5. Изготовление средств радиационной защиты (для обеспечения работоспособности номенклатуры выпускаемых радиационных устройств и установок); 6. Проектирование радиационных устройств и установок (для градуировки, поверки, калибровки средств измерения источников ионизирующего излучения); 7. Изготовление радиационных устройств и установок (для градуировки, поверки, калибровки средств измерения источников ионизирующего излучения); 8. Монтаж радиационных устройств и установок 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>(для градуировки, поверки, калибровки средств измерения источников ионизирующего излучения);</p> <p>9. Наладка радиационных устройств и установок (для градуировки, поверки, калибровки средств измерения источников ионизирующего излучения);</p> <p>10. Диагностирование (контрольно-технические характеристики) радиационных устройств и установок (для градуировки, поверки, калибровки средств измерения источников ионизирующего излучения);</p> <p>11. Ремонт радиационных устройств и установок (для градуировки, поверки, калибровки средств измерения источников ионизирующего излучения);</p> <p>12. Обслуживание радиационных устройств и установок (для градуировки, поверки, калибровки средств измерения источников ионизирующего излучения).</p>	
02300/271-4	271	101222599	<p>Учреждение здравоохранения «18-я городская поликлиника</p> <p>220033, г. Минск, улица Плеханова, 60, корпус 2</p>	№ 5.1 01.02.2010	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/273-4	273	100020914	<p>Научно-исследовательское учреждение «ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ИМЕНИ А.Н.СЕВЧЕНКО» Белорусского государственного университета</p> <p>220108, г. Минск, ул. Курчатова, дом 7</p>	№ 37 08.08.2005	<p>1. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц (ускорители ионов: ЭСУ-2, АН-2500).</p> <p>2. Проектирование радиационных устройств и установок (радиоизотопные плотномеры, золомеры и другие приборы для контроля параметров материалов).</p> <p>3. Изготовление радиационных устройств и установок (радиоизотопные плотномеры, золомеры и другие приборы для контроля параметров материалов).</p> <p>4. Монтаж радиационных устройств и установок (радиоизотопные плотномеры, золомеры и другие приборы для контроля параметров материалов, включая зарядку (разрядку) плотномеров и золомеров пятой категории по степени радиационной опасности).</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					5. Наладка радиационных устройств и установок (радиоизотопные плотномеры, золомеры и другие приборы для контроля параметров материалов). 6. Ремонт, включая зарядку (разрядку), радиационных устройств и установок (радиоизотопные плотномеры ЛЕБ-1БАСР и золомеры ЛЕР-1БАСР). 7. Обслуживание, включая зарядку (разрядку), радиационных устройств и установок (радиоизотопные плотномеры ЛЕБ-1БАСР и золомеры ЛЕР-1БАСР).	
33134/274-4	274	300201461	Учреждение здравоохранения «Медицинская служба Департамента финансов и тыла Министерства внутренних дел по Витебской области» 210015, г. Витебск, улица Калинина, 5	№ 28 от 13 июня 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/276-4	276	190492047	Учреждение здравоохранения «25-я центральная районная поликлиника Московского района г. Минска» 220098, г. Минск, ул. Рафиева, 60	№ 27 от 18 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/277-4	277	190503823	Учреждение здравоохранения «8-я городская детская клиническая поликлиника» 220051, г. Минск, ул. Есенина, 66	№ 39 от 10 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские диагностические аппараты медицинского назначения)	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/278-4	278	100943640	Учреждение здравоохранения «Поликлиника Национальной академии наук Беларуси» 220072, г. Минск, ул. П.Бровки, 15а, кабинет 32	№ 10.1 от 3 марта 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/279-4	279	290134937	Учреждение здравоохранения «Брестская городская поликлиника № 2» 224005, г. Брест, ул. Белова, 2	№ 17 от 14 апреля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/280-4	280	400082307	Учреждение «Гомельская областная клиническая больница» 246029, г. Гомель, ул. Братьев Лизюковых, 5	№ 10.1 от 16 июля 2007 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу: технеций-99м, йод-131)	
02300/281-4	281	190503810	Учреждение здравоохранения «17-я городская клиническая поликлиника» город Минск, улица Герасименко, дом 49	№ 44 от 8 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/282-4	282	100050751	Учреждение здравоохранения «11-я городская клиническая больница» 220108, город Минск, улица Корженевского, 4	№ 55 от 28 ноября 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/283-4	283	101553117	Совместное белорусско-российское закрытое акционерное общество «Изотопные технологии»	№ 16 от 9 апреля 2004 г.	1. Проектирование радиационных устройств и установок (радиоизотопные устройства и установки); 2. Изготовление радиационных устройств и установок (радиоизотопные устройства и установки);	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			223063, Минская область, Минский район, Луговослободской с/с, д. 47, корп. 10, район деревни Прилесье		3. Монтаж радиационных устройств и установок; 4. Наладка радиационных устройств и установок; 5. Диагностирование радиационных устройств и установок; 6. Ремонт радиационных устройств и установок; 7. Обслуживание, в том числе зарядка (перезарядка) радионуклидными источниками радиационных устройств и установок; 8. Производство радиоактивных веществ и (или) изделий на их основе, включая их хранение; 9. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.	
02300/285-4	285	191121993	Учреждение здравоохранения «10-я городская поликлиника» 220019, г. Минск, ул. Сухаревская, 19	№ 26.1 от 18 июня 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/286-4	286	100061734	Учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», 220024, г. Минск, ул. Лейтенанта Кижеватова, 58, помещение 4	№ 34 от 6 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/287-4	287	100044727	Учреждение здравоохранения «21-я центральная районная поликлиника Заводского района г. Минска»,	№ 16 от 8 апреля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			г. Минск, ул. Филатова, 13			
02300/288-4	288	200164577	Учреждение здравоохранения «Лунинецкая центральная районная больница» 225642, Брестская область, г. Лунинец, ул. Максима Богдановича, 4	№ 36 от 6 августа 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/290-4	290	100230136	Государственное учреждение «Минская городская ветеринарная станция», 220014, г. Минск, ул. Минина, 4	№ 51 от 25 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносной рентгеновский диагностический аппарат 12L7 «АРМАН-2» для использования при осуществлении ветеринарной деятельности).	-
02300/291-4	291	190501251	Учреждение здравоохранения «13-я городская поликлиника», 220113, г. Минск, ул. Ломоносова, 3	№ 38 от 3 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/292-4	292	600097939	Учреждение здравоохранения «Мядельская центральная районная больница», 222397, Минская область, г. Мядель, ул. Коммунистическая, 23	№ 24.1 от 4 июня 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/293-4	293	700005487	Учреждение здравоохранения «Шкловская центральная районная больница», 213010, Могилевская область, город Шклов, Больничный	№ 41 от 10 сентября 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			городок			
02300/294-4	294	100119096	Учреждение здравоохранения «15-я городская поликлиника» 220036, г. Минск, ул. Розы Люксембург, 112/26	№ 29 от 2 июля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/295-4	295	600061989	Общество с ограниченной ответственностью «Столбцыгазстрой», 222660, г. Столбцы, ул. Пионерская, д.18	№ 19 от 30 апреля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты типа «Арина»)	
02300/296-4	296	200166567	Республиканское дочернее торговое унитарное предприятие «Медтехника» г. Барановичи, 225406 Брестская обл., г. Барановичи, ул. Брестская 238, б	№ 20 от 29 апреля 2005 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 4. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 5. Диагностирование радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения) (по контрольно-техническим характеристикам).	
02300/297-4	297	100068065	Учреждение здравоохранения «23 городская детская поликлиника», г. Минск, ул. Ангарская, 60-А	№ 14 от 25 марта 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения «Космос-330»)	
02300/298-4	298	600440804	Учреждение здравоохранения «Городская туберкулезная	№ 56 от 24 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			больница», 222750, Минская область, Дзержинский район, д. Волковичи		медицинского назначения)	
33134/ 299-4	299	190492034	Учреждение здравоохранения «23-я городская поликлиника», 220093, г. Минск, улица Плеханова, 60, корпус 2	№ 56 от 5 декабря 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 301-4	301	100557327	Государственное учреждение «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения», 220023, г. Минск, ул. Макаенка, д. 17	№ 47 от 15 октября 2007 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу: генератор радона).	
02300/ 303-4	303	100055197	Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии», Старовиленский тракт, 93, корпус, 1, 2, 220053, г. Минск	№ 48 от 5 ноября 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (установки УКПН с источниками Pu-Be; установка УПД-ИНТЕР с источниками Cs-137; установки УПД-2, УПД-3 с источниками Cs-137, Co-60, Ra-226, Am-241; оборудование вторичного стандарта ВСЛД с источниками Cs-137, Co-60); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (поверочные установки для поверки, калибровки, метрологической аттестации и государственных испытаний); 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					(рентгеновский аппарат промышленного назначения PANTAK HF 320).	
33134/305-4	305	100123896	Учреждение здравоохранения «Минский городской клинический центр дерматовенерологии», г. Минск, ул. Прилукская, 46а, индекс 220089	№ 43 от 1 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/306-4	306	102120797	Учреждение здравоохранения «3-я городская детская клиническая поликлиника», 220007, г. Минск, ул. Могилевская, д.2, кор. 3	№ 19 от 22 апреля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/307-4	307	600208266	Учреждение здравоохранения «Минская центральная районная клиническая больница», 223053, Минская область, Минский район, дер. Боровляны, ул. Фрунзенская, д.1	№ 48.1 от 16 ноября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/308-4	308	100064667	Учреждение здравоохранения «36-я городская поликлиника», г. Минск, ул. Бачило, 9	№ 43 от 1 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/309-4	309	600043962	Учреждение здравоохранения «Слуцкая центральная районная больница», 223610, Минская область, г.	№ 49 от 13 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/ 310-4	310	100854061	<p>Слуцк, ул. Чайковского, 21</p> <p>Учреждение здравоохранения «Минский городской клинический онкологический центр»,</p> <p>220013, г. Минск, проспект Независимости, 64</p>	№ 13 от 29 марта 2004 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения);</p> <p>2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения);</p> <p>3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения), ускорителей заряженных частиц (линейные ускорители медицинского назначения).</p> <p>4. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится ко II классу.</p>	
02300/ 311-4	311	700031660	<p>Учреждение здравоохранения «Глусская центральная районная больница имени Заслуженного врача БССР А.С.Семёнова»,</p> <p>213879, Могилевская область, г.п. Глуск, ул. Семенова, 5-а</p>	№ 42 от 17 сентября 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 312-4	312	190649505	<p>Иностранное унитарное предприятие по оказанию услуг «Традинтек сервис»,</p> <p>220004, г. Минск, ул. Кальварийская, д. 1, пом. №№ 518В, 518Г, 518Д</p>	№ 3 от 16 января 2006 г.	<p>1. Монтаж радиационных устройств и установок (медицинского назначения);</p> <p>2. Наладка радиационных устройств и установок (медицинского назначения);</p> <p>3. Ремонт радиационных устройств и установок (медицинского назначения);</p> <p>4. Обслуживание, в том числе зарядка (перезарядка) радионуклидными источниками, радиационных устройств и установок (медицинского</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					назначения).	
02300/ 313-4	313	100299652	Учреждение здравоохранения «34-я центральная районная клиническая поликлиника Советского района г. Минска», 220100 г. Минск, ул. Кульман, 22	№ 40 от 17 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 314-4	314	100519917	Учреждение здравоохранения «15-я городская детская поликлиника» 220117 г. Минск, ул. Голубева, д. 27	№ 27 от 18 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 315-4	315	500013376	Открытое акционерное общество «Гродненский механический завод», г. Гродно, улица Карского, 20	№ 40 от 17 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (аппараты переносные, передвижные рентгеновские для промышленной дефектоскопии)	-
02300/ 316-4	316	400173376	Открытое акционерное общество «Рогачевгазстрой», 247673, Гомельская область, г. Рогачев, ул. Кирова, д. 51 а	№ 32 от 23 июля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты типа «Арина-02»)	
02300/ 317-4	317	600240525	Учреждение здравоохранения «Минский областной противотуберкулезный диспансер», 223058, Минская область, Минский район, п/о Лесковка	№ 51.1 от 7 декабря 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 318-4	318	100345122	Общество с ограниченной ответственностью	№ 56 от 24 декабря 2004 г.	1. Проектирование радиационных устройств и установок (за исключением радиационных устройств и	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			«ПОЛИМАСТЕР», 220040, г. Минск, ул. М.Богдановича, д. 112-3н, кабинет 53.		установок медицинского назначения); 2. Изготовление радиационных устройств и установок (за исключением радиационных устройств и установок медицинского назначения); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (оборудование радиационного контроля различного типа и назначения); 4. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (установка «Сигма»).	
02300/ 319-4	319	190491663	Учреждение здравоохранения «12-я городская поликлиника», 220093, г. Минск, ул. Ольшевского, 61	№ 53 от 3 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 320-4	320	600094850	Учреждение здравоохранения «Крупская центральная районная больница», 222010, Минская область, г. Крупки, ул. Черняховского, 2	№ 49.1 от 23 ноября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 321-4	321	100361039	Учреждение здравоохранения «10-я городская детская клиническая поликлиника», г. Минск, ул. Шишкина, 24	№ 34 от 6 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 322-4	322	190492075	Учреждение здравоохранения «2-я центральная районная поликлиника Фрунзенского района г. Минска», 220018 г. Минск, ул.	№ 15 от 1 апреля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			Якубовского, 33			
02300/325-4	325	200050559	Учреждение здравоохранения «Брестская городская больница скорой медицинской помощи», 224005, г. Брест, ул. Ленина, д. 15	№ 4 от 28 января 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/326-4	326	100612310	Учреждение здравоохранения «1-я городская детская поликлиника», 220005, г. Минск, ул. Золотая Горка, 17	№ 32 от 11 июля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения «Космос-330»)	
02300/327-4	327	500014727	Учреждение здравоохранения «Берестовицкая центральная районная больница», 231778, Гродненская область, г.п. Берестовица, ул. Ленина, 10	№ 56 от 24 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/328-4	328	400257503	Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница скорой медицинской помощи», 246000, г. Гомель, ул. Комиссарова, д. 13	№ 37.1 от 7 сентября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/329-4	329	100694440	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии»,	№ 37.1 от 4 февраля 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			220024, г. Минск, ул. Кижеватова, 60 к. 4			
02300/330-4	330	200296249	Учреждение здравоохранения «Барановичская городская больница № 2», 225320, город Барановичи, Брестской области, ул. Слонимское шоссе, 8.	№ 55 от 17 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/331-4	331	400069905	Открытое акционерное общество «Гомельский химический завод», 246026, г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	№ 47 от 15 октября 2007 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 киловольт (переносные и стационарные рентгеновские аппараты); 2. Эксплуатация радиационных устройств содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 3. Хранение радиационных устройств содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.	
02300/332-4	332	100050524	Учреждение здравоохранения «32-я городская клиническая поликлиника», 220117, г. Минск, ул. Голубева, 25	№ 24 от 31 мая 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/333-4	333	101099368	Учреждение здравоохранения «2-я городская детская клиническая больница», город Минск, 220020, ул. Нарочанская, 17	№ 20 от 7 мая 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу: Tc-99m).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/334-4	334	190497447	Учреждение здравоохранения «19-я центральная районная поликлиника Первомайского района г. Минска», 220114, г. Минск, пр-т Независимости, 119	№ 41 от 5 сентября 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/335-4	335	400022638	Учреждение «Гомельская областная детская клиническая больница», 246000, г. Гомель, ул. Жарковского, 7	№ 43 от 1 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/336-4	336	101106115	Учреждение здравоохранения «3-я городская детская клиническая больница», 220024, г. Минск, ул. Кижеватова, 60, корпус 1	№ 38 от 3 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/337-4	337	100805135	Учреждение здравоохранения «Минская областная детская клиническая больница», 223053, Минский район, пос. Лесной	№ 53 от 3 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/338-4	338	600211753	Учреждение здравоохранения «Дзержинская центральная районная больница», 222720, Минская область, г. Дзержинск, ул. Октябрьская, 72	№ 6.1 от 8 февраля 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/339-4	339	200100144	Учреждение здравоохранения «Ивацевичская центральная	№ 20 от 29 апреля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			районная больница», Брестская область, 225295, г. Ивацевичи, ул. Толочко,10		медицинского назначения)	
02300/ 340-4	340	200002381	Учреждение здравоохранения «Брестский областной родильный дом», 224013, город Брест, улица Кирова, дом 62	№ 27 от 18 июня 2004 г	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 341-4	341	400083186	Открытое акционерное общество «Беларускабель» г. Мозырь, Гомельская область, г. Мозырь, ул. Октябрьская, 14	№ 22 от 21 мая 2004 г.	1. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц (ускорители электронов 1 группы). 2. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности (кабели и провода).	
02300/ 343-4	343	400052327	Республиканское дочернее торговое унитарное предприятие «Медтехника» г. Гомель, 246007, г. Гомель, ул. Чонгарской дивизии, 14	№ 37 от 8 августа 2005 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ); 3. Диагностирование (измерение контрольно-технических характеристик) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ); 4. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ); 5. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					кВ).	
02300/345-4	345	100513577	Учреждение здравоохранения «Городская детская инфекционная клиническая больница», 220018, г. Минск, ул. Якубовского, 53	№ 29 от 2 июля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/347-4	347	600011127	Учреждение здравоохранения «Вилейская центральная районная больница», 222410, Минская область, г. Вилейка, ул. Маркова, 27	№ 4 от 21 января 2008 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.	
02300/348-4	348	700024336	Учреждение здравоохранения «Хотимская центральная районная больница», 213660, г.п. Хотимск, ул. Дзержинского, 1	№ 54 от 10 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/348-4	349	200035557	Учреждение здравоохранения «Брестская городская больница № 2», 224014, Брестская область, г. Брест, ул. Школьная, 8	№ 43 от 19 сентября 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/350-4	350	700072161	Учреждение здравоохранения «Бобруйская центральная больница», 213822 Могилевская обл. г.	№ 27.1 от 29 июня 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			Бобруйск, ул. Гагарина, 20			
02300/351-4	351	200070828	Учреждение здравоохранения «Дрогичинская центральная районная больница», 225612, Брестская область, г. Дрогичин, ул. 9 Мая, 40	№ 50.1 от 24 ноября 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/352-4	352	700004358	Учреждение здравоохранения «Краснопольская центральная районная больница», 213560, Могилевская область, г.п. Краснополье, ул. Курако, 42	№ 21 от 6 мая 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ («Пульмоскан-760У», «Basic 100-30»)	
02300/353-4	353	400120763	Учреждение «Гомельская областная клиническая психиатрическая больница», 246009, город Гомель, улица Добрушская, 1	№ 43.1 от 12 октября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/355-4	355	200030527	Учреждение здравоохранения «Брестская центральная поликлиника», 224023, г. Брест, улица Советской Конституции, дом 8	№56 от 24 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/356-4	356	100357196	Учреждение здравоохранения «31-я городская поликлиника», 220134 г. Минск, ул. Бурдейного, 4	№ 28 от 25 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/	357	200042414	Учреждение здравоохранения	№ 56 от 24	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
357-4			«Кобринская центральная районная больница», 225304, Брестская область, г. Кобрин, ул. Советская, 132	декабря 2004 г.	напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/359-4	359	100750231	Государственное учреждение «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Ждановичский с/с, 81/5, район аг. Ждановичи	№ 47 от 29 октября 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников, включая их хранение, работа с которыми относится ко II классу.	
02300/360-4	360	600029492	Учреждение здравоохранения «Молодечненская центральная районная больница», 222310, Минская область, город Молодечно, улица Чкалова, 3	№ 20.1 от 7 мая 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/363-4	363	500256848	Открытое акционерное общество «Лидагазстрой», Гродненская область, г. Лида, ул. Химиков, 16	№ 57 от 31 декабря 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы); 2. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты).	
02300/364-4	364	100010210	Учреждение здравоохранения «20-я городская поликлиника»,	№ 36.2 от 31 августа 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			220092, г. Минск, пр-т Пушкина, 16			
02300/365-4	365	600119348	Учреждение здравоохранения «Узденская центральная районная больница», 223400, Минская обл., г. Узда, ул. Степанова, 11.	№ 16.1 от 9 апреля 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/368-4	368	400230107	Открытое акционерное общество «Гомельгазстрой», 246020, г. Гомель, проезд Геофизиков, 1	№ 2 от 14 января 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	
02300/370-4	370	300197233	Государственное учреждение «Республиканская туберкулезная больница «Сосновка», 211233, Витебская область, Витебский район, д. Сосновка.	№ 34 от 6 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/371-4	371	200300571	Учреждение здравоохранения «Медицинская служба Департамента финансов и тыла Министерства внутренних дел по Брестской области», 224030, г. Брест, улица Ленина, 37/1.	№ 25.1 от 9 июня 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/372-4	372	491050983	Частное производственное унитарное предприятие «Гомельский завод металлоконструкций»	№ 39 км от 27 августа 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			ОАО «Гомельоблстрой», 246042, г. Гомель, ул. Кореневское шоссе, ба.			
02300/ 373-4	373	700090808	Учреждение здравоохранения «Бобруйская городская больница скорой медицинской помощи имени В.О.Морзона», 213815, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Пролетарская, 50	№ 1 от 6 января 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 374-4	374	700003392	Учреждение здравоохранения «Бобруйская городская поликлиника № 2», 213826, г. Бобруйск, ул. Комсомольская, 29	№ 39 км от 27 августа 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 377-4	377	700030743	Учреждение здравоохранения «Славгородская центральная районная больница», 213240, г. Славгород, ул. Калинина, 27	№ 4.1 от 26 января 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 378-4	378	101224683	Учреждение здравоохранения «б-я центральная районная клиническая поликлиника Ленинского района г. Минска», 220030, г. Минск, ул. Ульяновская, 5	№ 46.1 от 2 ноября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/	379	101106102	Учреждение здравоохранения	№ 50 от 19 ноября	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
379-4			«Городская гинекологическая больница», г. Минск, ул. Сенницкая, д. 53.	2004 г.	напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/380-4	380	500037931	Учреждение здравоохранения «Гродненский областной клинический перинатальный центр», 230009, г. Гродно, ул. Горького, 77	№ 45.1 от 20 октября 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/381-4	381	190497406	Учреждение здравоохранения «11-я городская поликлиника», 220028, г. Минск, улица Великоморская, 36	№ 24.1 от 4 июня 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/382-4	382	191128559	Учреждение здравоохранения «5-я городская клиническая поликлиника», 220025, г. Минск, ул. Есенина, 21	№ 37.1 от 3 сентября 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/384-4	384	700102973	Учреждение здравоохранения «Климовичская центральная районная больница», 213633, Могилевская область, г. Климовичи, ул. Ленина, 12	№ 30 от 27 июня 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/385-4	385	100266341	Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕМЕД»,	№ 53.1 от 21 декабря 2009 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские аппараты медицинского назначения, линейные ускорители медицинского	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			г. Минск, пр-т имени газеты «Правда», д.9, помещение № 3Н, офис 4		<p>назначения, гамма-камеры медицинского назначения, гамма-томографы медицинского назначения);</p> <p>2. Наладка радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские аппараты медицинского назначения, линейные ускорители медицинского назначения, гамма-камеры медицинского назначения, гамма-томографы медицинского назначения);</p> <p>3. Диагностирование радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские аппараты медицинского назначения, линейные ускорители медицинского назначения, гамма-камеры медицинского назначения, гамма-томографы медицинского назначения);</p> <p>4. Ремонт радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские аппараты медицинского назначения, линейные ускорители медицинского назначения, гамма-камеры медицинского назначения, гамма-томографы медицинского назначения);</p> <p>5. Обслуживание радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские аппараты медицинского назначения, линейные ускорители медицинского назначения, гамма-камеры медицинского назначения, гамма-томографы медицинского назначения).</p>	
02300/386-4	386	500050239	Учреждение здравоохранения «Сморгонская центральная районная больница», 231000, Гродненская область,	№ 32.1 от 3 августа 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			город Сморгонь, переулок Больничный, дом 13.			
02300/387-4	387	790673008	Учреждение здравоохранения «Бобруйская городская поликлиника № 6», 213822, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 18	№ 43.1 от 18 октября 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/388-4	388	700086197	Учреждение здравоохранения «Дрибинская центральная районная больница», 213971, г.п. Дрибин, ул. Темнолесская, 16	№ 36 от 1 августа 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
33134/389-4	389	192963249	Республиканское унитарное предприятие «Медтехноцентр», 220037, г. Минск, ул. Ботаническая, д. 16	№ 42 от 12 сентября 2005 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 3. Диагностирование (измерение контрольно-технических характеристик) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 4. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 5. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 6. Изготовление средств радиационной защиты для радиационных объектов (защитные двери, экраны и окна для рентгеновских кабинетов).	-
02300/390-4	390	100534485	Открытое акционерное общество «Минский завод	№ 14.1 от 29 марта 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (передвижные	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			колесных тягачей», 220021, г. Минск, проспект Партизанский, 150, административно-бытовой корпус 1, комната 326.		промышленные рентгеновские аппараты)	
02300/391-4	391	100185328	Коммунальное унитарное производственное предприятие по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей и котельных «Минсккоммунтеплосеть», г. Минск, ул. Волгоградская, 12, приемная (каб. 305)	№ 7 от 20 февраля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	
33134/393-4	393	700190752	Учреждение здравоохранения «Могилевская областная клиническая больница», 212026, г. Могилев, ул. Бялыницкого-Бирули, д.12	№ 49 от 12 ноября 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу).	
02300/394-4	394	400041607	Учреждение здравоохранения «Буда-Кошелевская центральная районная больница», 247350, г. Буда-Кошелево, ул. 50 лет Октября, 29	№ 31 от 16 июля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/395-4	395	700326177	Учреждение здравоохранения «Могилевский областной диспансер спортивной медицины»,	№ 36 от 20 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			212030, г. Могилев, проспект Мира, д.35			
02300/396-4	396	100219778	Открытое акционерное общество «Газпром трансгаз Беларусь», 220040, г. Минск, ул. Некрасова, 9	№ 54 от 10 декабря 2004 г.	1. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (промышленные гамма-дефектоскопы); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (скважинная аппаратура для проведения геофизических исследований в скважинах); 3. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (плутоний-бериллиевые для работ в скважинной аппаратуре при проведении геофизических исследований в скважинах); 4. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные аппараты для проведения рентгеновской дефектоскопии).	
02300/398-4	398	100354447	Белорусский национальный технический университет, 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65	№ 54 от 10 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	
02300/399-4	399	100029077	Научное учреждение «Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова Национальной академии наук Беларуси», 220072, г. Минск, ул. П.Бровки, 15	№ 55 от 28 ноября 2005 г.	проектирование радиационных устройств и установок (установки для переработки радиоактивных отходов среднего и низкого уровней активности методом термической деструкции)	
02300/	400	700052446	Республиканское дочернее	№ 16 от 8 апреля	1. Монтаж радиационных устройств и установок	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
400-4			торговое унитарное предприятие «Медтехника», 212003, г. Могилев, ул. Челюскинцев, 59-А	2005 г.	(рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 3. Диагностирование (измерение контрольно-технических характеристик) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 4. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 5. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
33134/401-4	401	500019162	Учреждение здравоохранения «Островецкая центральная районная клиническая больница», 231202, Гродненская область, город Островец, проспект Энергетиков, дом 1	№ 56 10.12.2007	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/404-4	404	700202009	Учреждение здравоохранения «Могилевская городская больница скорой медицинской помощи», 212030, г. Могилев, ул. Боткина, 2	№ 4 от 28 января 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/405-4	405	790321265	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника № 11», 212012, г. Могилев, ул. Вишневецкого, 10-а	№ 6.1 от 4 февраля 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/	406	500059514	Учреждение здравоохранения	№ 45.3 от 23	1. Эксплуатация радиационных устройств с	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
406-4			«Гродненская университетская клиника», 230030, г. Гродно, бульвар Ленинского Комсомола, 52	октября 2009 г.	ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу); 3. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты).	
02300/407-4	407	500415873	Государственное учреждение «Областной диспансер спортивной медицины», 230029, г. Гродно, ул. Горького, 18	№ 5 от 30 января 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарный рентгенодиагностический комплекс типа «Рентген-30»)	
02300/408-4	408	700015264	Государственное унитарное коммунальное производственное предприятие «Могилевоблсельстрой», 212009, г. Могилев, ул. Космонавтов, 19	№ 15 от 1 апреля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	
02300/411-4	411	400084287	Унитарное производственное предприятие «Запад-Транснефтепродукт», 247760, Гомельская область, г. Мозырь, ул. Котловца, дом 29	№ 55 от 17 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	
02300/412-4	412	400051267	Учреждение здравоохранения «Кормянская центральная районная больница»,	№ 34 от 6 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			247170, Гомельская область, г.п.Корма, ул.Гомельская, 1			
02300/413-4	413	700105270	Учреждение здравоохранения «Костюковичская центральная районная больница», 213640, Могилевская область, г. Костюковичи, ул. Юношеская, 111	№ 37 от 27 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/414-4	414	300002056	Республиканское дочернее торговое унитарное предприятие «Медтехника» г. Витебск, 210601, г. Витебск, ул. Лазо, 108	№ 17 от 14 апреля 2005 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 3. Диагностирование (измерение контрольно-технических характеристик) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 4. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 5. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
02300/415-4	415	790323837	Учреждение здравоохранения «Бобруйская городская поликлиника № 7», 213807, Могилевская область, г. Бобруйск, проспект Строителей, 37	№ 19.1 от 3 мая 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/416-4	416	500066836	Учреждение здравоохранения «Щучинская центральная районная больница»,	№ 56 от 24 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			231513, Гродненская область, г. Щучин, ул. Мичурина 22			
02300/417-4	417	500161059	Учреждение здравоохранения «Гродненская областная детская клиническая больница», г. Гродно, ул. Островского 22, индекс 230029	№ 9 от 25 февраля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/418-4	418	590646489	Учреждение здравоохранения «Гродненская областная инфекционная клиническая больница», 230017, г. Гродно, бульвар Ленинского Комсомола, 57	№ 49.1 от 29 ноября 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/419-4	419	700198143	Учреждение здравоохранения «Могилевская областная детская больница», 212026, г. Могилев, ул. Б.Бирули, 9	№ 40.1 от 28 сентября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/420-4	420	500414836	Учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Гродно», 230027, г. Гродно, ул. Советских Пограничников, д. 115	№ 35 от 13 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/421-4	421	700117699	Учреждение здравоохранения «Могилевский областной	№ 49 от 12 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			противотуберкулезный диспансер», 212018, г. Могилев, ул. Сосновая, дом 2		медицинского назначения)	
02300/422-4	422	100603397	Учреждение здравоохранения «5-я городская клиническая больница», г. Минск, 220026, ул. Филатова, 9	№ 45 от 15 октября 2004 г.	1. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу: технеций-99m, йод-131); 2. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/423-4	423	400030241	Учреждение «Гомельская областная туберкулезная клиническая больница», 246009, г. Гомель, ул. Добрушская, 5	№ 40 от 17 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/424-4	424	790321252	Учреждение здравоохранения «Могилевская инфекционная больница», 212011, г. Могилев, пер. Березовский, 2	№ 54 от 26 ноября 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/425-4	425	300082196	Учреждение здравоохранения «Витебская городская клиническая поликлиника №3», 210038, г. Витебск, Московский проспект 43а.	№ 57 от 31 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения)	
02300/426-4	426	790323865	Учреждение здравоохранения «Бобруйская городская детская больница»,	№ 47.1 от 3 ноября 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			213819, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. 50 лет Октября, 15			
02300/427-4	427	700008603	Учреждение здравоохранения «Могилевский областной госпиталь инвалидов Отечественной войны», 212010 Могилевская область, г. Могилев, ул. Н.Карабановская, д. 90	№ 37 от 27 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения: диагностический аппарат «SIRESKOP-CX» фирмы SIEMENS)	
02300/429-4	429	400078663	Учреждению «Гомельская областная инфекционная клиническая больница», 246044 г. Гомель, ул. Федюнинского, д.18	№ 43 от 1 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/431-4	431	500207539	Учреждение здравоохранения «Областная психоневрологическая больница «Островля» Лидского района», 231300, Гродненская область, Лидский район, д. Островля	№ 13.1 от 22 марта 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/432-4	432	700104749	Учреждение здравоохранения «Кличевская центральная районная больница» Могилевская область, 213910,г. Кличев, ул. Красноармейская, 19	№ 1 от 6 января 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/	433	101116650	Учреждение здравоохранения	№ 47 от 17	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
433-4			«4-я городская поликлиника», 220020, г. Минск, пр. Победителей, 93	октября 2005 г.	напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 434-4	434	400079511	Учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница № 2», 246027, город Гомель, улица Медицинская, дом 7	№ 13.1 24.03.2008	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/ 435-4	435	300203569	Учреждение здравоохранения «Витебский областной диагностический центр», г. Витебск, ул. Доватора, 2	№ 40 от 17 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения: рентгеновский компьютерный томограф «Somatom AR/C», комплекс рентгеновский диагностический «Sirescop-CX»)	
02300/ 436-4	436	500056117	Государственное учреждение «Республиканская туберкулезная больница «Новоельня», 231470, Гродненская область, Дятловский район, г.п. Новоельня, ул. Дятловская, 17	№ 29 от 20 июня 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарный рентгенодиагностический комплекс типа Simens D800-S)	
02300/ 437-4	437	100241188	Учреждение здравоохранения «6-я городская клиническая больница», 220037, г. Минск, ул. Уральская, 5	№ 47 от 29 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 438-4	438	400056031	Учреждение здравоохранения «Наровлянская центральная районная больница», 247800, Гомельская область,	№ 34 от 6 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			г. Наровля, ул. Октябрьская, 119			
02300/439-4	439	500250321	Учреждение здравоохранения «Туберкулезная больница «Бояры», 231712, Гродненская область, Гродненский район, п/о Индура, д. Бояры	№ 31.3 от 27 июля 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/440-4	440	390380994	Государственному учреждению здравоохранения «Витебская городская центральная поликлиника», 210041, г. Витебск, ул. Генерала Маргелова, 2	№ 14.1 29.03.2010	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/441-4	441	400062691	Гомельская таможня, 246050, г. Гомель, ул. Интернациональная, 30	№ 21 от 14 мая 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров)	
02300/442-4	442	600031159	Открытое акционерное общество «Несвижский завод медицинских препаратов», 222603, Минская область, Несвижский район, поселок Альба, ул. Заводская, 1.	№ 4.1 от 25 января 2010 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.	
02300/443-4	443	600052544	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр психического здоровья», 220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 152	№ 46 от 22 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/444-4	444	300050103	Государственное учреждение здравоохранения «Витебская городская центральная клиническая больница», 210002, г. Витебск, ул. Горького, 90-а	№ 46.1 от 2 ноября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/445-4	445	400052222	Республиканское унитарное предприятие «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации», г. Гомель, ул. Лепешинского, 1	№ 11 от 19 марта 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (установки поверочные дозиметрические УПГД-2 и УПД-ИНТЕР); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (установки поверочные дозиметрические).	
02300/446-4	446	400057967	Частное производственное унитарное предприятие «Тонус-М», г. Гомель, ул. Клермон-Ферран, д. 4, 111В. 27	№ 14 от 16 апреля 2004 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ); 4. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ).	В процессе ликвидации
02300/447-4	447	300170051	Учреждение здравоохранения «Миорская центральная районная больница», 211287, Витебская область,	№ 56 от 5 декабря 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			Миорский район, г. Миоры, ул. Коммунистическая, д. 82			
02300/ 448-4	448	300145045	Научно-производственное предприятие «Белкотломаш» общество с ограниченной ответственностью, Витебская обл., г.п. Бешенковичи, ул. Строителей, д. 10	№ 12 от 26 марта 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	
02300/ 449-4	449	400030226	Учреждение «Гомельский областной клинический госпиталь инвалидов Отечественной войны», 246016, город Гомель, улица Ильича, 288	№ 44 от 8 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/ 450-4	450	300007402	Учреждение здравоохранения «Витебский областной клинический центр пульмонологии и фтизиатрии», 210009, г. Витебск, проспект Фрунзе, дом 75	№ 57 от 31 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 451-4	451	200209560	Учреждение здравоохранения «Пинский межрайонный родильный дом», 225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Карасева, 1	№ 2 от 14 января 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 452-4	452	490087590	Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская центральная городская	№ 40.1 от 28 сентября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			детская поликлиника), 246028, г. Гомель, ул. Мазурова, 10В			
02300/454-4	454	300007456	Учреждение здравоохранения «Витебская городская клиническая больница скорой медицинской помощи», 210009, г. Витебск, пр-т Фрунзе, 71	№ 9 от 25 февраля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/455-4	455	400065450	Учреждение здравоохранения «Петриковская центральная районная больница», 247940, Гомельская область, г. Петриков, ул. Луначарского, 5	№ 40 от 17 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/456-4	456	400061335	Учреждение здравоохранения «Калинковичская центральная районная больница», 247710, Гомельская область, г. Калинковичи, ул. Князева 7	№ 52.1 от 14 декабря 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/457-4	457	400439927	Учреждению «Гомельский областной клинический кардиологический центр» 246027, город Гомель, улица Медицинская, 4	№ 21 от 14 мая 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/458-4	458	300068359	Учреждение здравоохранения «Дубровенская центральная районная больница»	№ 12 от 17 марта 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			211040 Витебская область, г. Дубровно, ул. Задубровенская, 50			
02300/459-4	459	300125133	Учреждение здравоохранения «Витебская городская поликлиника № 6» 210001, г. Витебск, ул. Кондратьева, 16	№ 34 от 6 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/461-4	461	700021005	Учреждение здравоохранения «Мстиславская центральная районная больница» 213470, г. Мстиславль, ул. Ленина, 104.	№ 53.1 от 21 декабря 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/462-4	462	300231929	Учреждение здравоохранения «Витебский областной клинический специализированный центр», 210604, город Витебск, улица Некрасова, дом 10	№ 43 от 19 сентября 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения РУМ-20М с УРИ, 12ПБ, АПР-01)	
02300/463-4	463	300189525	Учреждение здравоохранения «Витебский областной клинический онкологический диспансер» 210603, г. Витебск, ул. Петруся Бровки, 33	№ 8 от 27 февраля 2004 г.	1. Наладка радиационных устройств и установок; 2. Диагностирование радиационных устройств и установок; 3. Обслуживание радиационных устройств и установок; 4. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты); 5. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты);</p> <p>6. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (передвижные и стационарные рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>7. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц;</p> <p>8. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу: йод-131, технеций-99m, галлий-67, стронций-89 хлорид).</p>	
02300/464-4	464	700026341	<p>Учреждение здравоохранения «Чериковская центральная районная больница»</p> <p>213530, г. Чериков, ул. Ленинская, 134</p>	№ 32 от 11 июля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/465-4	465	300032674	<p>Учреждение здравоохранения «Шарковщинская центральная районная больница»</p> <p>211910, Витебская область, г.п. Шарковщина, ул. Советская, 13А</p>	№ 41.1 от 22 сентября 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/466-4	466	400032721	<p>Учреждение здравоохранения «Брагинская центральная районная больница»</p> <p>247630, г.п. Брагин, ул.</p>	№ 49.1 от 23 ноября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			Крылова, 7			
02300/467-4	467	590665100	Учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 г. Гродно» г. Гродно, бульвар Ленинского Комсомола, 59	№ 46 от 8 октября 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/468-4	468	400068342	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Институт радиологии» 246000, г. Гомель, ул. Федюнинского, 16	№ 19 от 30 апреля 2004 г.	применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу)	
02300/469-4	469	300085830	Учреждение здравоохранения «Поставская центральная районная больница» 211875, г. Поставы, улица Советская, 73	№ 58 от 12 декабря 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/471-4	471	400043518	Учреждение здравоохранения «Рогачевская центральная районная больница» Гомельская область, г. Рогачев	№ 48.1 от 12 ноября 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/473-4	473	490179584	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр	№ 34 от 6 августа 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения);	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			радиационной медицины и экологии человека 246042, г. Гомель, ул. Ильича, 290		2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.	
02300/474-4	474	300050210	Учреждение здравоохранения «Витебская областная клиническая больница» 210037 г. Витебск, ул. Воинов-Интернационалистов, 37	№ 13.1 от 24 марта 2008 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу)	
33134/475-4	475	300031254	Учреждение здравоохранения «Витебский областной клинический кардиологический центр» 210026, город Витебск, проспект Людникова, 11-а	№ 54 от 10 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/476-4	476	300007443	Учреждение здравоохранения «Витебская городская клиническая больница №1» 210026 г. Витебск, ул. Коммунистическая, 5	№ 27.1 от 29 июня 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/477-4	477	600091320	Общество с ограниченной ответственностью «Тисса» 222310, г. Молодечно, ул. Великий Гостинец, дом 67 П,	№ 22 от 21 мая 2004 г.	1. Проектирование средств радиационной защиты для радиационных объектов; 2. Изготовление средств радиационной защиты для радиационных объектов.	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			корпус 16 Б, ком. 2-4			
02300/479-4	479	600038628	Учреждение здравоохранения «Несвижская центральная районная больница» 222603, Минская область, г. Несвиж, ул. Сырокомли, 29	№ 43 км от 24 сентября 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/480-4	480	500007885	Учреждение здравоохранения «Ивьевская центральная районная больница» г. Ивье, ул. К.Маркса, 71	№ 43 км от 24 сентября 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/481-4	481	200085571	Учреждение здравоохранения «Березовская центральная районная больница имени Э.Э.Вержбицкого» Брестская область, г. Береза, ул. Ленина, 1	№ 27.1 от 28 июня 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/482-4	482	100287063	Учреждение здравоохранения «Клинический родильный дом Минской области» 200114, г. Минск, ул. Франциска Скорины, 16	№ 40 от 17 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/483-4	483	700184174	Учреждение здравоохранения «Круглянская центральная районная больница»	№ 36 от 20 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			Могилевская область, г.п.Круглое, ул. Советская, 105			
02300/ 484-4	484	700014717	Республиканское специализированное унитарное предприятие «Радон» 212011, г. Могилев, ул. Калужская, 29	№ 36 от 20 августа 2004 г.	захоронение радиоактивных отходов (пункты захоронения отходов дезактивации: д. Лысовка Чериковского района; д. Куликовка Славгородского района; д. Колодзеское Костюковичского района; д. Гацковичи Краснопольского района)	
02300/ 485-4	485	700023462	Учреждение здравоохранения «Осиповичская центральная районная больница» 213760, Могилевская область, г. Осиповичи, ул. Октябрьская, 2	№ 34 от 25 июля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/ 487-4	487	700194985	Учреждение здравоохранения «Могилевская областная психиатрическая больница» 212004 г. Могилев, пр. Витебский, д.70.	№ 42 от 12 сентября 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 488-4	488	500056571	Учреждение здравоохранения «Кореличская центральная районная больница» г.п. Кореличи, ул. 8-е Марта, 62	№ 23 от 3 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарные и передвижные рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/489-4	489	300027169	<p>Учреждение здравоохранения «Богушевская областная туберкулезная больница»</p> <p>211510, г.п. Богушевск, Сенненского района Витебской области, ул. Колхозная – 52</p>	№ 5 от 28 января 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ.	
02300/490-4	490	190572488	<p>Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» Министерства здравоохранения Республики Беларусь</p> <p>220053, г. Минск, ул. Орловская, 6б.</p>	№ 34.1 от 16 августа 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/491-4	491	100721962	<p>Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии»</p> <p>220004, г. Минск, ул. Сухая, 8</p>	№ 46 от 22 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/492-4	492	190510790	<p>Коммунальное транспортное унитарное предприятие «Минский метрополитен»</p> <p>220050, г. Минск, пр-т Независимости, 6.</p>	№ 44 км от 28 сентября 2012 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров);</p> <p>2. Диагностирование радиационных устройств и установок (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров BV6045 производства УП «АДАНИ»; СХ6040ВІ производства компании NUCTECH);</p>	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					3. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров BV6045 производства УП «АДАНИ»; CX6040VI производства компании NUCTECH); 4. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров BV6045 производства УП «АДАНИ»; CX6040VI производства компании NUCTECH).	
02300/493-4	493	600181523	Учреждение здравоохранения «Логойская центральная районная больница» 223110, Минская область, г. Логойск, ул. Победы, 35	№ 49 от 12 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/494-4	494	300062588	Учреждение здравоохранения «Верхнедвинская центральная районная больница» 211622, улица Партизанская, дом 9, деревня Янино Верхнедвинского района Витебской области	№ 46 км от 15 октября 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/495-4	495	490861181	Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Эход» 246027, г. Гомель, ул. Мозырьская, д.4а, ком. 25	№ 46 км от 15 октября 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	
02300/	497	300012152	Учреждение здравоохранения	№ 49 км от 29	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
497-4			«Толочинская центральная районная больница» 211092, Витебская область, г. Толочин, ул. Островского, 37	октября 2012 г.	напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/498-4	498	700081736	Учреждение здравоохранения «Бельничская центральная районная больница» 213051, Могилевская область, г.п. Бельниччи, ул. Оборонная 1	№ 51 км от 12 ноября 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/499-4	499	100877383	Учреждение здравоохранения «2-я городская клиническая больница» 220030, г. Минск, ул. Энгельса, 25	№ 51 км от 12 ноября 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/502-4	502	500057312	Ошмянская таможня 231100, Гродненская область, г. Ошмяны, ул. Якуба Коласа, 7	№ 56 км от 17 декабря 2012 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарные рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров); 2. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц (инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы).	
02300/503-4	503	190421724	Государственное учреждение «Медицинская служба гражданской авиации» 220039, г. Минск, ул.	№ 1 км от 3 января 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			Короткевича, 7а			
02300/504-4	504	300019568	Исправительное учреждение «Исправительная колония № 13» 211800, Витебская область, г. Глубокое, ул. Советская, 205	№ 11 км от 4 марта 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/506-4	506	291000583	Государственному учреждению здравоохранения «Брестская городская поликлиника № 3» 224002, г. Брест, ул. Жукова, 1	№ 16 км от 8 апреля 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/507-4	507	700014773	Открытое акционерное общество «Институт «Могилевгражданпроект» г. Могилев, ул. Буденного, 11-1	№ 17 км от 15 апреля 2013 г.	проектирование радиационных объектов (рентгеновских кабинетов медицинского назначения, помещений для эксплуатации источников низкоэнергетического рентгеновского излучения, помещений для эксплуатации источников неиспользуемого рентгеновского излучения, помещений для установки рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров, медицинских лабораторий для работ с открытыми радионуклидными источниками по II и III классам).	
02300/508-4	508	700009334	Открытое акционерное общество «Могилевгазстрой» 212036, г. Могилев, ул. Симонова, 163	№ 19 км от 29 апреля 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	
02300/509	509	600229041	Государственное учреждение	№ 20 км от 6 мая	1. Эксплуатация радиационных устройств с	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
509-4			«Республиканская клиническая больница медицинской реабилитации» 223032, Минский район, дер. Аксаковщина	2013 г.	ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работы по II классу)	
02300/510-4	510	190751422	Государственное учреждение здравоохранения «Военно-медицинское управление Комитета государственной безопасности Республики Беларусь» 220023, г. Минск, ул. Макаенка, 13	№ 23км от 27 мая 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/511-4	511	100029036	Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению» 220072, г. Минск, ул. П.Бровки, 19, кор.1, к.225	№ 25 км от 10 июня 2013 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-установка «Исследователь»); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-установка «Исследователь»); 3. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц (ускорители электронов ЭЛУ-4, У-003)	
02300/512-4	512	591009722	Государственное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1 г. Гродно»	№ 25 км от 10 июня 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			230029, г. Гродно, ул. Лермонтова, 1			
02300/513-4	513	100126696	Учреждение здравоохранения «9-я городская поликлиника» г. Минск, ул. Щербакова, 1	№ 25 км от 10 июня 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/514-4	514	591009735	Государственное учреждение здравоохранения «Детская поликлиника № 1 г. Гродно» 230012, г. Гродно, ул. Доватора, 23	№ 25 км от 10 июня 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/515-4	515	290359800	Учреждение здравоохранения «Брестский областной кардиологический диспансер» 224027, г. Брест, ул. Медицинская, д. 5	№ 30 км от 15 июля 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/516-4	516	300242437	Исправительное учреждение «Исправительная колония №3» управления Департамента исполнения наказаний МВД Республики Беларусь по Витебской области 211300, Витебская область, п. Витьба	№ 30 км от 15 июля 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/517-4	517	30000224	Республиканское унитарное предприятие «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации» 210015, г. Витебск, ул. Б.Хмельницкого, 20	№ 30 км от 15 июля 2013 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (установка УПД «Интер»); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (установка УПД «Интер»).	
02300/518-4	518	300066407	Учреждение здравоохранения «Городокская центральная районная больница» 211573, г. Городок, Витебской области, ул. Соболевского, 66	№ 36 км от 19 августа 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/519-4	519	700008856	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения» г. Могилев, проспект Мира, д. 42	№ 36 км от 19 августа 2013 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения). 2. Конструирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, относящегося ко 2-му и 3-му классам безопасности (электротехническое оборудование: двигатели асинхронные для привода электрооборудования). 3. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, относящегося ко 2-му и 3-му классам безопасности (электротехническое оборудование: двигатели асинхронные для привода электрооборудования).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/520-4	520	790194835	Исправительное учреждение «Тюрьма № 4» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по Могилевской области 212011, г. Могилев, ул. Крупской, 99а	№ 36 км от 19 августа 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения, рентгеновская установка для досмотра багажа и товаров BV 6045).	
02300/521-4	521	700102072	Учреждение здравоохранения «Горькая центральная районная больница» 213410, г. Горки, ул. Кирова, 16	№ 41 км от 14 сентября 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/522-4	522	591011139	Государственному учреждению здравоохранения «Городская поликлиника № 4 г. Гродно» 230009, г. Гродно, ул. Врублевского, 46/1	№ 41 км от 14 сентября 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/523-4	523	591011182	Государственному учреждению здравоохранения «Детская поликлиника № 2 г. Гродно» 230024, г. Гродно, ул. Гагарина, 18	№ 41 км от 14 сентября 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/524-4	524	591011167	Государственному учреждению здравоохранения	№ 41 км от 14 сентября 2013	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			«Городская поликлиника № 6 г. Гродно» 230005, г. Гродно, ул. Лиможа, 25	г.	медицинского назначения)	
02300/ 525-4	525	790155344	Исправительное учреждение «Исправительная колония № 9» управления Департамента исполнения наказаний МВД Республики Беларусь по Могилевской области 213410, Могилевская область, г. Горки, ул. Добролюбова, д. 16	№ 41 км от 14 сентября 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 526-4	526	790142514	Исправительное учреждение «Исправительная колония № 19» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по Могилевской области 212030, г. Могилев, Славгородское шоссе	№ 42 км от 23 сентября 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/ 527-4	527	591011154	Государственному учреждению здравоохранения «Городская поликлиника № 5 г. Гродно» 230003, г. Гродно, ул. Обухова Г.А., 15/4	№ 43 км от 27 сентября 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/	528	100120830	Открытое акционерное	№ 43 км от	1. Эксплуатация радиационных устройств с	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
528-4			общество «ГРЕСТ № 26 ЖЕЛЕЗОБЕТОНМОНТАЖ» 220073, г. Минск, ул. Харьковская, д. 15, 3 этаж	27 сентября 2013 г.	ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения); 2. Эксплуатация, хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы)	
02300/529-4	529	500052839	Учреждению «Лечебно-трудовой профилакторий № 5» УДИН МВД по Гродненской области 231414, Гродненская обл., Новогрудский р-н, Вселюбский с/с, д. 50	№ 46 км от 21 октября 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/530-4	530	192018546	Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии» 220141, г. Минск, ул. Купревича, д. 7, комната 206	№ 46 км от 21 октября 2013 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (скважинные радиометры каротажные); 2. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк	-
02300/531-4	531	300072763	Открытое акционерное общество «Оршанский авиаремонтный завод» 211004, Витебская область, Оршанский район, городской поселок Болбасово, улица Заводская, дом № 1	№ 48 км от 4 ноября 2013 г.	монтаж, ремонт и диагностирование радиационных устройств и установок (радиоизотопных приборов, используемых на авиационной технике)	
02300/	532	590129617	Исправительное учреждение	№ 50 км от	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
532-4			«Исправительная колония № 11» управления Департамента исправления наказаний Министерства внутренних дел по Гродненской области 231900, Гродненская область, г. Волковыск, ул. Рокоссовского, д.118	18 ноября 2013 г.	напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/533-4	533	600039282	Исправительное учреждение «Тюрьма № 8» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по г. Минску и Минской области 222160, Минская область, г. Жодино, ул. Советская, 22а	№ 52 км от 2 декабря 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/534-4	534	591011126	Государственное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3 г. Гродно» 230026, г. Гродно, ул. Пестрака, 4	№ 54 км от 16 декабря 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/535-4	535	100744291	Учреждение «Следственный изолятор № 1» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по г. Минску и Минской области	№ 1 км от 8 января 2014 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			220050, г. Минск, ул. Володарского, дом 2			
02300/ 536-4	536	790159378	Исправительное учреждение «Исправительная колония № 15» УДИН МВД по Могилевской обл. 213105, г. Могилев, Славгородское шоссе, 5-й км	№ 3 км от 20 января 2014 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/ 537-4	537	190628015	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Нордин» 220100, г. Минск, ул. Сурганова, 47Б, комн. 35	№ 4 км 27.01.2014	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/ 538-4	538	190919639	Республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция» 231201, Гродненская область, г. Островец, площадка строительства атомной электростанции	№ 8 км от 14 февраля 2014 г.	1. Сооружение ядерных установок (энергоблоков № 1 и № 2 Белорусской АЭС). 2. Эксплуатация ядерной установки (энергоблок № 1 Белорусской АЭС). 3. Обращение с ядерным топливом. 4. Обращение с отработавшим ядерным топливом. 5. Обращение с ядерными материалами. 6. Обращение с отработавшими ядерными материалами. 7. Обращение с эксплуатационными радиоактивными отходами. 8. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарная рентгеновская установка для проверки ручной клади и багажа первого типа).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>9. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (источники быстрых нейтронов плутоний-бериллиевые).</p> <p>10. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (источники быстрых нейтронов плутоний-бериллиевые).</p> <p>11. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (установка дозиметрическая гамма-излучения автоматизированная УДГА-РМ9100).</p> <p>12. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы (помещение 10UKF93R340), установка дозиметрическая гамма излучения автоматизированная УДГА-РМ9100).</p>	
33134/539-4	539	100135768	<p>Открытое акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени «Институт Белгоспроект»</p> <p>Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень»</p>	№ 9 км от 17 февраля 2014 г.	проектирование радиационных объектов (рентгенодиагностические кабинеты, лаборатории для работ с открытыми радионуклидными источниками излучения по II и III классам, помещения для рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров).	
02300/540-4	540	100369239	<p>Открытое акционерное общество «Энерготехпром»,</p> <p>220021, г. Минск, ул. Омелянюка, д. 15</p>	№ 10 км от 24 февраля 2014 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).</p> <p>2. Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>2.1. Монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 3 классу безопасности; - оборудование теплообменное, относящееся к 3 классу безопасности; - насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 3 классу безопасности; - арматура, относящаяся к 3 классу безопасности; - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 3 классу безопасности; - грузоподъемные машины и механизмы, специально конструируемые для применения на вводимых в эксплуатацию, эксплуатируемых и выводимых из эксплуатации объектах использования атомной энергии, при использовании такого оборудования обращения с ядерными материалами, отработавшими ядерными материалами и (или) эксплуатационными радиоактивными отходами, а также для их перемещения, относящиеся к 3 классу безопасности; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 3 классу безопасности. <p>2.2. Ремонт, диагностирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование реакторной установки, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование шахты реактора, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<ul style="list-style-type: none"> - оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 3 классу безопасности; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности. <p>2.3. Анतिकоррозионная защита.</p>	
02300/541-4	541	100230613	<p>Республиканское унитарное предприятие «Институт жилища – НИПТИС им. Атаева С.С.»,</p> <p>220114, г. Минск, ул. Ф.Скорины, 15, комната № 307</p>	№ 12 км от 10 марта 2014 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. проектирование радиационных объектов (рентгенодиагностические кабинеты медицинского назначения); 2. проектирование средств радиационной защиты для радиационных объектов (рентгенодиагностических кабинетов медицинского назначения). 	
02300/543-4	543	790323878	<p>Учреждение здравоохранения «Бобруйская городская поликлиника №1»,</p> <p>213809, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Пролетарская, 37</p>	№ 17 км от 14 апреля 2014 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/544-4	544	100103729	Открытое акционерное общество «ОКБ Академическое», 220109, г. Минск, ул. Акад. А.К.Красина, 99, корп.82, к. 209	№ 17 км от 14 апреля 2014 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (передвижные и переносные рентгеновские аппараты).</p> <p>2. Конструирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реакторное оборудование (их составные части и оборудование ядерных реакторов, элементы активных зон, рабочие органы регулирования и защиты); - сосуды, работающие под давлением (емкостное оборудование, баки); - трубопроводы и элементы трубопроводов; - контрольно-измерительная аппаратура (сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы). <p>3. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реакторное оборудование (их составные части и оборудование ядерных реакторов, элементы активных зон, рабочие органы регулирования и защиты); - сосуды, работающие под давлением (емкостное оборудование, баки); - трубопроводы и элементы трубопроводов; - контрольно-измерительная аппаратура (сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы). <p>4. Проектирование средств радиационной защиты для радиационных объектов.</p>	
02300/545-4	545	300149357	Витебское коммунальное производственное унитарное предприятие котельных и тепловых сетей «ВПКиТС»,	№ 18 км от 21 апреля 2014 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			210021, г. Витебск, ул. Титова, 121 А			
02300/546-4	546	500012170	Учреждение здравоохранения «Лидская центральная районная больница», 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. Мицкевича 1	№ 20 км от 5 мая 2014 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/547-4	547	100683641	Учреждение здравоохранения «1-я городская клиническая больница», 220013, г. Минск, проспект Независимости, 64	№ 20 км от 5 мая 2014 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/548-4	548	191765720	Общество с ограниченной ответственностью «К-спейс», г. Минск, 220036, ул. Смолячкова, дом 9, комната 8П	№ 20 км от 5 мая 2014 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгенодиагностическое медицинское оборудование (за исключением маммографов), гамма-терапевтическое медицинское оборудование (аппараты для дистанционной гамма-терапии типа Theratron Elite 80, АГАТ-Р1 (исключая перезарядку), аппараты для внутриволостной гамма-терапии типа Microselectron, оборудование радиоизотопной диагностики (гамма-камеры планарные и томографические; ренографы), рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (рентгеновские установки конвейерного типа)); 2. Настройка радиационных устройств и установок (рентгенодиагностическое медицинское оборудование (за исключением маммографов), гамма-терапевтическое медицинское оборудование (аппараты для дистанционной гамма-терапии типа Theratron Elite 80,	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>АГАТ-Р1 (исключая перезарядку), аппараты для внутриполостной гамма-терапии типа Microselectron, оборудование радиоизотопной диагностики (гамма-камеры планарные и томографические, ренографы), рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (рентгеновские установки конвейерного типа));</p> <p>3. Диагностирование радиационных устройств и установок (рентгенодиагностическое медицинское оборудование (за исключением маммографов), гамма-терапевтическое медицинское оборудование (аппараты для дистанционной гамма-терапии типа Theratron Elite 80, АГАТ-Р1 (исключая перезарядку), аппараты для внутриполостной гамма-терапии типа Microselectron, оборудование радиоизотопной диагностики (гамма-камеры планарные и томографические, ренографы), рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (рентгеновские установки конвейерного типа));</p> <p>4. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгенодиагностическое медицинское оборудование (за исключением маммографов), гамма-терапевтическое медицинское оборудование (аппараты для дистанционной гамма-терапии типа Theratron Elite 80, АГАТ-Р1 (исключая перезарядку), аппараты для внутриполостной гамма-терапии типа Microselectron, оборудование радиоизотопной диагностики (гамма-камеры планарные и томографические, ренографы), рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (рентгеновские установки конвейерного типа));</p> <p>5. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгенодиагностическое медицинское оборудование (за исключением маммографов), гамма-терапевтическое медицинское оборудование (аппараты для дистанционной гамма-терапии типа Theratron Elite 80, АГАТ-Р1 (исключая перезарядку), аппараты для</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					внутриполостной гамма-терапии типа Microselectron, оборудование радиоизотопной диагностики (гамма-камеры планарные и томографические, ренографы), рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (рентгеновские установки конвейерного типа)).	
02300/549-4	549	100828309	Государственное учреждение «Центральная поликлиника Департамента финансов и тыла Министерства внутренних дел Республики Беларусь», 220030, г. Минск, ул. Мясникова, 25а	№ 21 км от 12 мая 2014 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/550-4	550	100092616	Открытое акционерное общество «Минский завод гражданской авиации №407», 220054, г. Минск, территория Национального аэропорта «Минск», 134	№ 21 км 12.05.2014	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров).	
02300/551-4	551	191691370	Учреждение здравоохранения «5-я городская детская поликлиника», г. Минск, ул. Кунцевщина, 22	№ 22 км от 19 мая 2014 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/552-4	552	491038595	Ремонтно-производственное унитарное предприятие «СветлогорскХимСервис», Гомельская область,	№ 25 км от 9 июня 2014 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			Светлогорский район, город Светлогорск, улица Заводская, 5/82			
02300/553-4	553	190491648	Учреждение здравоохранения «22-я городская детская поликлиника», г. Минск, проезд Ташкентский, 7	№ 27 км от 23 июня 2014 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/554-4	554	300009857	Учреждение здравоохранения «Россонская центральная районная больница», 211460, Витебская область, г.п. Россоны, ул.Комсомольская, 19	№ 30 км от 14 июля 2014 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/555-4	555	100089384	Учреждение здравоохранения «2-я городская детская поликлиника», 220053, г. Минск, ул. Червякова, 31	№ 31 км от 21 июля 2014 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/556-4	556	191441526	Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурное ателье», 220024, г. Минск, пер. Корженевского, д.28, пом.114	№ 32 км от 28 июля 2014 г.	1. Проектирование радиационных объектов (рентгеновские кабинеты медицинского назначения, помещения для рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров); 2. Проектирование средств радиационной защиты для радиационных объектов (рентгеновские кабинеты медицинского назначения, помещения для рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров).	
02300/557-4	557	100316761	Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод», г. Минск, ул. Долгобродская, 29, комната 201.	№ 32 км от 28 июля 2014 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения); 2. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/558-4	558	101214666	Учреждение здравоохранения «7-я городская поликлиника», 220033, г. Минск, ул. Станиславского, 32	№ 36 км от 18.08.2014	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/559-4	559	391435563	Учреждение здравоохранения «Оршанская городская поликлиника № 5», Витебская область, 211396, г. Орша, ул. Молокова, д. 13, комната 1	№ 39 км от 08.09.2014	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/560-4	560	190491650	Учреждение здравоохранения «30-я городская клиническая поликлиника»,	№ 40 км от 12.09.2014	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			220131, г. Минск, ул. Кольцова, 53/2			
02300/ 561-4	561	190497462	Учреждение здравоохранения «17-я городская детская клиническая поликлиника», 220131, г. Минск, ул. Кольцова, 53/1	№ 41 км 22.09.2014	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/ 562-4	562	300006909	Учреждение здравоохранения «Ушачская центральная районная больница», 211480, ул. Советская, 74, г.п. Ушачи, Ушачский район, Витебская область	№ 43 км 06.10.2014	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/ 563-4	563	300036999	Учреждение здравоохранения «Шумилинская центральная районная больница», 211260, Витебская область, г.п. Шумилино, ул. Суворова, д. 1	№ 49 км 17.11.2014	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
33134/ 564-4	564	300080882	Транспортное республиканское унитарное предприятие «Витебское отделение Белорусской железнодорожной», 210001, г. Витебск, ул. Космонавтов, дом № 10	№ 49 км 17.11.2014	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения). 2. Обращение с ядерным топливом (свежим ядерным топливом при его транспортировании).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/ 565-4	565	300027128	Учреждение здравоохранения «Сенненская центральная районная больница», 211120, Витебская область, г. Сенно, ул. Октябрьская, 79	№ 49 км 17.11.2014 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/ 566-4	566	100377771	Учреждение «Национальный художественный музей Республики Беларусь» 220030, г. Минск, ул. Ленина, 20	№ 52 км 08.12.2014	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (аппарат рентгенографический компьютерный (цифровой) «Пульмоскан-760» для исследования произведений живописи, иконописи, скульптур и предметов декоративно-прикладного искусства).	
02300/ 567-4	567	100834693	Государственное учреждение «Республиканский госпиталь Департамента финансов и тыла Министерства внутренних дел Республики Беларусь», 220005, г. Минск, ул. Золотая горка, 4	№ 54 км 22.12.2014	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/ 568-4	568	200391916	Учреждение здравоохранения «Брестская городская поликлиника № 6» 224028, г. Брест, ул. Лактионова, 11	№ 54 км 22.12.2014	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
33134/ 569-4	569	500839011	Общество с ограниченной ответственностью «Трест	№ 54 км 22.12.2014	1. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			<p>Росспецэнергомонтаж»</p> <p>603006, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, пл.Свободы, д. 3</p>		<p>(трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; оборудование локализирующих систем безопасности (стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, элементы стальных оболочек, проходки трубопроводов, вентиляционное оборудование, герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности); элементы предварительного натяжения защитной оболочки, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности).</p> <p>3. Выполнение работ и предоставление эксплуатирующей организации услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>3.1. Монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (оборудование шахты реактора (детали шахты закладные, опоры, защита биологическая, защита тепловая, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности); трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; оборудование локализирующих систем безопасности (стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, элементы стальных оболочек, люки, двери, шлюзы, лестницы, проходки трубопроводов, оборудование для сервисного обслуживания транспортного и аварийного шлюзов, монжюс, вентиляционное оборудование, герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности); элементы</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>предварительного натяжения защитной оболочки, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности).</p> <p>3.2. Выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии.</p> <p>3.3. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций при строительстве зданий и сооружений первого класса сложности ядерных установок.</p>	
02300/ 570-4	570	100981168	<p>Учреждение образования «Военная академия Республики Беларусь»</p> <p>220057, г. Минск, просп. Независимости, 220</p>	№ 55 км 29.12.2014	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
33134/ 571-4	571	691587677	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Медтехнопарк»</p> <p>223034, Минская область, Минский район, г. Заславль, ул.Советская, д. 124, комн. 1</p>	№ 1 км 05.01.2015	<p>1. Монтаж радиационных устройств и установок (аппараты радиоизотопные дистанционные для лучевой терапии (исключая зарядку и перезарядку), аппараты радиоизотопные для контактной лучевой терапии (исключая зарядку и перезарядку), установки радиоизотопные для облучения биологических объектов (исключая зарядку и перезарядку), аппараты рентгеновские медицинские диагностические (за исключением маммографов), аппараты рентгеновские медицинские терапевтические, медицинские ускорители электронов);</p> <p>2. Наладка радиационных устройств и установок (аппараты радиоизотопные дистанционные для</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>лучевой терапии (исключая зарядку и перезарядку), аппараты радиоизотопные для контактной лучевой терапии (исключая зарядку и перезарядку), установки радиоизотопные для облучения биологических объектов (исключая зарядку и перезарядку), аппараты рентгеновские медицинские диагностические (за исключением маммографов), аппараты рентгеновские медицинские терапевтические, медицинские ускорители электронов);</p> <p>3. Диагностирование радиационных устройств и установок (аппараты радиоизотопные дистанционные для лучевой терапии (исключая зарядку и перезарядку), аппараты радиоизотопные для контактной лучевой терапии (исключая зарядку и перезарядку), установки радиоизотопные для облучения биологических объектов (исключая зарядку и перезарядку));</p> <p>4. Диагностирование радиационных устройств и установок (аппараты рентгеновские медицинские диагностические (за исключением маммографов), аппараты рентгеновские медицинские терапевтические, медицинские ускорители электронов);</p> <p>5. Ремонт радиационных устройств и установок (аппараты радиоизотопные дистанционные для лучевой терапии (исключая зарядку и перезарядку), аппараты радиоизотопные для контактной лучевой терапии (исключая зарядку и перезарядку), установки радиоизотопные для облучения биологических объектов (исключая зарядку и перезарядку), аппараты рентгеновские медицинские диагностические (за исключением маммографов), аппараты рентгеновские медицинские терапевтические, медицинские ускорители электронов);</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					б. Обслуживание радиационных устройств и установок (аппараты радиоизотопные дистанционные для лучевой терапии (исключая зарядку и перезарядку), аппараты радиоизотопные для контактной лучевой терапии (исключая зарядку и перезарядку), установки радиоизотопные для облучения биологических объектов (исключая зарядку и перезарядку), аппараты рентгеновские медицинские диагностические (за исключением маммографов), аппараты рентгеновские медицинские терапевтические, медицинские ускорители электронов).	
02300/572-4	572	100947488	Учреждение здравоохранения «4-я городская детская клиническая больница» 220118, г. Минск, ул. Шишкина, 24	№ 1 км 05.01.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/573-4	573	300081784	Учреждение здравоохранения «Витебский городской клинический роддом №2» 210041, г. Витебск, проспект Победы 34	№ 2 км 12.01.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/574-4	574	300200608	Витебская таможня 210602, г. Витебск, ул. Лазо, 114	№ 2 км 12.01.2015	1. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц (инспекционно – досмотровые ускорительные комплексы); 2. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров).	
33134/	575	100039862	Открытое акционерное	№ 3 км	1. Эксплуатация радиационных устройств с	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
575-4			<p>общество «Трест Белсантехмонтаж № 1»</p> <p>220013, г. Минск, ул. Якуба Коласа, д. 23, корпус 1</p>	19.01.2015	<p>ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты).</p> <p>2. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, проводов, а также комплектующих изделий и материалов, относящихся к 3 классу безопасности).</p> <p>3. Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов.</p> <p>3.1. Выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии.</p> <p>3.2. Монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, относящиеся к 3 классу безопасности. - теплоизоляция, относящаяся к 3 классу безопасности. <p>4. Конструирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии: (элементов и приспособлений для крепления и установки оборудования, проводов, а также комплектующих изделий и материалов, относящихся к 3 классу безопасности).</p>	
02300/576-4	576	100185302	<p>Государственное научное учреждение «Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси»</p>	№ 5 км 26.01.2015	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).</p> <p>2. Монтаж радиационных устройств и установок (технологическое электронно-лучевое оборудование,</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			220141, г. Минск, ул. Купревича, 10		<p>генерирующее неиспользуемое рентгеновское излучение с ускоряющим напряжением до 100 кВ).</p> <p>3. Наладка радиационных устройств и установок (технологическое электронно-лучевое оборудование, генерирующее неиспользуемое рентгеновское излучение с ускоряющим напряжением до 100 кВ).</p> <p>4. Диагностирование радиационных устройств и установок (технологическое электронно-лучевое оборудование, генерирующее неиспользуемое рентгеновское излучение с ускоряющим напряжением до 100 кВ).</p> <p>5. Ремонт и обслуживание радиационных устройств и установок (технологическое электронно-лучевое оборудование, генерирующее неиспользуемое рентгеновское излучение с ускоряющим напряжением до 100 кВ).</p> <p>6. Обслуживание радиационных устройств и установок (технологическое электронно-лучевое оборудование, генерирующее неиспользуемое рентгеновское излучение с ускоряющим напряжением до 100 кВ).</p>	
33134/577-4	577	101218845	<p>Открытое акционерное общество «БЕЛГАЗСТРОЙ» - управляющая компания холдинга»,</p> <p>220030, г. Минск, ул. Советская, 4</p>	№ 8 км 16.02.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	
02300/578-4	578	600039162	<p>Учреждение здравоохранения «Жодинская центральная городская больница»,</p> <p>Минская область, 222160, г. Жодино, проспект Венисье,</p>	№ 8 км 16.02.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			дом 1			
02300/579-4	579	192263000	Общество с ограниченной ответственностью «СК хайникс мемори солишнс Восточная Европа», 220030, г. Минск, ул. Немига, д. 5, офис 75, 4 этаж	№ 11 км 09.03.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновская установка для досмотра багажа и товаров «Rapiscan 618XR»).	
02300/580-4	580	191286565	Общество с ограниченной ответственностью «Денти», 220068, г. Минск, ул. Некрасова, д. 114, помещение 75	№ 12 км 16.03.2015	1. Монтаж радиационных устройств и установок (дентальные рентгеновские аппараты); 2. Наладка радиационных устройств и установок (дентальные рентгеновские аппараты); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (дентальные рентгеновские аппараты); 4. Обслуживание радиационных устройств и установок (дентальные рентгеновские аппараты).	
02300/581-4	581	390021370	Общество с ограниченной ответственностью «Тусон», 210034, г. Витебск, ул. Двинская, 23б	№ 14 км 30.03.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	
02300/582-4	582	200032083	Учреждение здравоохранения «Брестская городская детская поликлиника № 1», 224024, Брестская область, г. Брест, ул. Кижеватова, 74	№ 14 км 30.03.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/583-4	583	600068146	Учреждение здравоохранения «Копыльская центральная районная больница»,	№ 15 км 06.04.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			223910, Минская обл., г. Копыль, ул. Советская, 50			
33134/584-4	584	101295470	<p>Закрытое акционерное общество «Техноцентр плюс»,</p> <p>220036, г. Минск, ул. Двинская, 54</p>	№ 16 км 13.04.2015	<p>1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров производства Smiths Heimann GmbH, Autoclear, Nuctech Company, обнаружители (детекторы) взрывчатых и наркотических веществ, содержащие радионуклидные источники Ni-63 активностью до 555 МБк, производства Smith Heimann GmbH; инспекционные рентгенотелевизионные системы моделей ZKX5030A, ZKX5030C, ZKX6040, ZKX6550, ZKX6550A, ZKX6550V, ZKX6550D, ZKX10080, ZKX10080D, ZKX100100, ZKX100100D, производства ZKTeco (Китай); рентгеновские сканеры бревен FUSION, производства FINNOS Oy (Финляндия));</p> <p>2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров производства Smiths Heimann GmbH, Autoclear, Nuctech Company, обнаружители (детекторы) взрывчатых и наркотических веществ, содержащие радионуклидные источники Ni-63 активностью до 555 МБк, производства Smith Heimann GmbH; инспекционные рентгенотелевизионные системы моделей ZKX5030A, ZKX5030C, ZKX6040, ZKX6550, ZKX6550A, ZKX6550V, ZKX6550D, ZKX10080, ZKX10080D, ZKX100100, ZKX100100D, производства ZKTeco (Китай); рентгеновские сканеры бревен FUSION, производства FINNOS Oy (Финляндия));</p> <p>3. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские установки для досмотра багажа и</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>товаров производства Smiths Heimann GmbH, Autoclear, Nuctech Company, обнаружители (детекторы) взрывчатых и наркотических веществ, содержащие радионуклидные источники Ni-63 активностью до 555 МБк, производства Smith Heimann GmbH; инспекционные рентгенотелевизионные системы моделей ZKX5030A, ZKX5030C, ZKX6040, ZKX6550, ZKX6550A, ZKX6550V, ZKX6550D, ZKX10080, ZKX10080D, ZKX100100, ZKX100100D, производства ZKTeco (Китай); рентгеновские сканеры бревен FUSION, производства FINNOS Oy (Финляндия));</p> <p>4. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров производства Smiths Heimann GmbH, Autoclear, Nuctech Company, обнаружители (детекторы) взрывчатых и наркотических веществ, содержащие радионуклидные источники Ni-63 активностью до 555 МБк, производства Smith Heimann GmbH; инспекционные рентгенотелевизионные системы моделей ZKX5030A, ZKX5030C, ZKX6040, ZKX6550, ZKX6550A, ZKX6550V, ZKX6550D, ZKX10080, ZKX10080D, ZKX100100, ZKX100100D, производства ZKTeco (Китай); рентгеновские сканеры бревен FUSION, производства FINNOS Oy (Финляндия)).</p>	
02300/585-4	585	590645878	<p>Учреждение здравоохранения «Гродненский областной клинический центр «Психиатрия – наркология»</p> <p>230003, г. Гродно, проспект Космонавтов, д. 60/6</p>	№ 19 км 04.05.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/586-4	586	600135902	Учреждение здравоохранения «Борисовская центральная районная больница» 222120, Минская область, г. Борисов, ул. 1812 года, 9	№ 24 км 08.06.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/587-4	587	500039153	Гродненское областное строительное унитарное предприятие «Гроднооблсельстрой» город Гродно, улица К. Маркса, 31	№ 25 км 15.06.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	
02300/588-4	588	600122797	Учреждение здравоохранения «Солигорская центральная районная больница» 223710, Минская область, г. Солигорск, ул. Коржа, 1.	№ 25 км 15.06.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/589-4	589	391670253	Учреждение здравоохранения «Витебский областной детский клинический центр» 210022, г. Витебск, ул. Чкалова, 14-в	№ 26 км 22.06.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
02300/590-4	590	391395145	<p>Учреждение «Лечебно-трудовой профилакторий № 9» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по Витебской области</p> <p>210026, ул. Гагарина, д. 48, г. Витебск</p>	№ 26 км 22.06.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/591-4	591	400079708	<p>Учреждение «Гомельская областная специализированная клиническая больница»</p> <p>246012, город Гомель, улица Медицинская, дом 6</p>	№ 27 км 29.06.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/592-4	592	190497419	<p>Учреждение здравоохранения « 7-я городская детская поликлиника»</p> <p>220095, г. Минск, ул. Плеханова, 127</p>	№ 27 км 29.06.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/593-4	593	100288958	<p>Открытое акционерное общество «Белэлектромонтаж»,</p> <p>220034, г. Минск, ул. Берестянская, 12</p>	№ 29 км 13.07.2015	<p>1. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <p>1.1. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p>	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>1.2. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>1.3. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>1.4. оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам.</p> <p>2. Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов, в области использования атомной энергии:</p> <p>2.1. выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии;</p> <p>2.2. монтаж, наладка, ремонт, обслуживание технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <p>2.2.1. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>2.2.2. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>2.2.3. элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>2.2.4. контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>2.2.5. оборудование локализующих систем</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности. Работы и услуги осуществляют обособленные подразделения.	
02300/594-4	594	812004587	Учреждение «Лечебно-трудовой профилакторий № 7» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по могилевской области, 212013, проезд Славгородский, д. 49, г. Могилев.	№ 30 км 20.07.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/595-4	595	390184958	Исправительное учреждение «Исправительная колония № 12 для содержания и лечения осужденных, больных активной формой туберкулеза» управления Департамента исполнения наказаний МВД Республики Беларусь по Витебской области 211381, Витебская область, г. Орша, ул. Смоленская, 2	№ 34 км 10.08.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/597-4	597	300007642	Учреждение «Следственный изолятор № 2» управления	№ 37 км 31.08.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			Департамента исполнения наказаний МВД Республики Беларусь по Витебской области, 210026, г. Витебск, ул. Гагарина, 2		медицинского назначения, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров).	
02300/598-4	598	200127219	Учреждение «Брестская городская ветеринарная станция» 224024, г. Брест, ул. Фортчаная, д. 77	№ 38 км 07.09.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/599-4	599	390476041	Общество с ограниченной ответственностью «Системы инновационного проектирования «Ит Вил би Сити» 210023, г. Витебск, ул. 2-я Фрунзе, д. 4, комната № 3	№ 39 км 14.09.2015	проектирование радиационных объектов (рентгеновские кабинеты медицинского назначения)	
02300/600-4	600	190503864	Учреждение здравоохранения «1-я центральная районная клиническая поликлиника Центрального района г. Минска» 220004, г. Минск, ул. Сухая, 6	№ 42 км 05.10.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/601-4	601	200227283	Учреждение здравоохранения «Ляховичская центральная	№ 44 км 19.10.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			районная больница» 225370, Брестская область, г. Ляховичи, пер. Пушкина, 7		медицинского назначения)	
02300/602-4	602	300285765	Государственное учреждение «1-й военный госпиталь органов пограничной службы Республики Беларусь» 211873, Витебская область, город Поставы, ул. Космонавтов, 26-а	№ 47 км 09.11.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/603-4	603	790186573	Исправительное учреждение «Исправительная колония № 2» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по Могилевской области, 213800, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Сикорского, 1	№ 50 км 30.11.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/604-4	604	700087775	Учреждение здравоохранения «Кричевская центральная районная больница», 213500, Могилевская область, г. Кричев, ул. Ленинская, 70	№ 50 км 30.11.2015	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/605-4	605	790757153	Частное сервисное унитарное предприятие «Белмедтехносервис»	№ 53 км 21.12.2015	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			212002, г. Могилев, ул. Надеждинская, д. 11/10		(рентгеновские аппараты медицинского назначения); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 4. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
02300/606-4	606	100230519	Открытое акционерное общество «Пеленг» 220114, г. Минск, ул. Макаенка, 7	№ 4 км 25.01.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	
02300/607-4	607	490313877	Учреждение «Следственный изолятор № 3» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по Гомельской области 246000, г. Гомель, ул. Книжная, д. 1а	№ 8 км 15.02.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
02300/608-4	608	100045749	Открытое акционерное общество «ОРГПИЩЕПРОМ» 220014, г. Минск, ул. Минина, 21, корпус 2	№ 8 км 15.02.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного значения)	
33134/609-4	609	100020797	Общество с дополнительной ответственностью «Проектинжстрой» 220125, г. Минск, ул. Ложинская, д. 7, пом. 2Н.	№ 8 км 15.02.2016	1. Проектирование радиационных объектов; 2. Проектирование средств радиационной защиты для радиационных объектов.	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/610-4	610	400424686	Совместное закрытое акционерное общество «Белтелекабель» 220075, г. Минск, ул. Селицкого, д. 21, корп. 5	№ 12 км 21.03.2016	Конструирование, изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (кабели, относящиеся ко 2-му и 3-му классам безопасности)	-
33134/611-4	611	400046213	Закрытое акционерное общество «РЕМЕЗА» 247672, Гомельская область, г. Рогачев, ул. Александра Пушкина, 65	№ 13 км 28.03.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	-
33134/612-4	612	290986376	Государственное учреждение «222 медицинский центр Военно-воздушных сил и войск противовоздушной обороны Вооруженных Сил Республики Беларусь» Брестская область, город Барановичи, улица Федько, 12	№ 13 км 28.03.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновский аппарат медицинского назначения «Универсал-ЦР»)	-
33134/613-4	613	690851764	Частное унитарное предприятие по оказанию услуг «Ситидентех» Минская область, Логойский район, д. Силичи, ул. Центральная, д. 43	№ 14 км 04.04.2016	1. Монтаж радиационных устройств и установок (стоматологические рентгеновские системы медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок (стоматологические рентгеновские системы медицинского назначения); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (стоматологические рентгеновские системы	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>медицинского назначения);</p> <p>4. Обслуживание радиационных устройств и установок (стоматологические рентгеновские системы медицинского назначения).</p> <p>5. Диагностирование радиационных устройств и установок (испытание эксплуатационных параметров стоматологических рентгеновских систем медицинского назначения: точность анодного напряжения, точность установки длительности экспозиции (времени нагрузки), общая фильтрация пучка рентгеновского излучения, слой половинного ослабления, воспроизводимость радиационного выхода, линейность воздушной кермы, радиационный выход).</p>	
33134/614-4	614	300007415	<p>Учреждение здравоохранения «Витебский областной клинический центр дерматовенерологии и косметологии»</p> <p>210015, г. Витебск, ул. Б.Хмельницкого, д. 9</p>	№ 18 км 25.04.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	-
33134/615-4	615	100013276	<p>Государственное научное учреждение «Институт ядерных проблем» БГУ»</p> <p>220030, г. Минск, ул. Бобруйская, д. 11, к. 315</p>	№ 19 км 02.05.2016	<p>1. Проведение экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения.</p> <p>2. Проведение экспертизы безопасности в области использования атомной энергии.</p>	-
33134/616-4	616	100101011	Открытое акционерное общество «Белэлектромонтажналадка»	№ 21 км 23.05.2016	<p>Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>1. Выполнение функций генерального</p>	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			220101, г. Минск, ул. Плеханова, 105А		<p>подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии.</p> <p>2. Монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <p>2.1. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>2.2. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>2.3. контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>2.4. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.</p> <p>3. Наладка технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <p>3.1. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>3.2. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>3.3. элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>3.4. контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>3.5. арматура, относящаяся к 2 и 3 классам</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>безопасности.</p> <p>4. Диагностирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности).</p> <p>5. Ремонт, обслуживание технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <p>5.1. насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.2. арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.3. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.4. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.5. элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.6. контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.7. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.8. оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>5.9. оборудование локализирующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/617-4	617	100211261	Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА» 220037, г. Минск, ул. Уральская, 4	№ 21 км 23.05.2016	безопасности. конструирование, изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (электротехническое и электронное оборудование, относящееся ко 2-му и 3-му классам безопасности (трансформаторы, комплектные распределительные устройства, комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд)).	-
33134/618-4	618	300528652	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», 210035, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б»	№ 22 км 30.05.2016	изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (электротехническое и электронное оборудование (кабели, относящиеся ко 2-му и 3-му классам безопасности))	-
33134/619-4	619	200002603	Открытое акционерное общество «Строительный трест № 8», 224028, г. Брест, улица Гоздецкого, дом 12	№ 24 км 13.06.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Монтаж технологического оборудования ядерных установок, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности: 1.1. арматура защитная, регулирующая, запорная, предохранительная арматура: клапаны, задвижки, затворы, предохранительные устройства, запорная арматура и вентили всех типоразмеров, специальная запорная арматура для основных технологических коммуникаций, пневмоклапаны, их комплектующие и составные части (приводы, механизмы, сигнализаторы), отсечная арматура, дроссельные устройства, регуляторы, отборные устройства; 1.2. трубопроводы и элементы трубопроводов;	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>1.3. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы;</p> <p>2. Выполнение функций генерального подрядчика при сооружении объектов использования атомной энергии;</p> <p>3. Бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций;</p> <p>4. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций;</p> <p>5. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций;</p> <p>6. Монтаж металлических конструкций;</p> <p>7. Монтаж каменных и армокаменных конструкций;</p> <p>8. Монтаж конструкций из полимерных композиционных материалов;</p> <p>9. Защита строительных конструкций и оборудования;</p> <p>10. Антикоррозионная защита трубопроводов;</p> <p>11. Устройство изоляционных покрытий;</p> <p>12. Устройство наружных сетей и линий электроснабжения;</p> <p>13. Устройство внутренних сетей электроснабжения;</p> <p>14. Устройство шахтных сооружений.</p> <p>Работы и услуги осуществляют обособленные подразделения.</p>	
33134/620-4	620	200304630	Исправительное учреждение «Исправительная колония № 22» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по Брестской области, 225295, Брестская область, Ивацевичский район, станция	№ 24 км 13.06.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			Доманово			
33134/621-4	621	790386201	Общество с дополнительной ответственностью «Брандстройпроект», 212000, г. Могилев, ул. Гришина, 91	№ 25 км 20.06.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии. 2. Антикоррозионная защита. 3. Монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха, относящееся к 3 классу безопасности).	-
33134/622-4	622	500260683	Открытое акционерное общество «Строитель», 231103, Гродненская область, г. Ошмяны, ул. Советская, дом 2	№ 25 км 20.06.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций; 2. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций; 3. Монтаж металлических конструкций; 4. Монтаж каменных и армокаменных конструкций; 5. Монтаж конструкций из полимерных композиционных материалов; 6. Защита строительных конструкций и оборудования; 7. Антикоррозионная защита трубопроводов; 8. Устройство изоляционных покрытий; 9. Устройство наружных сетей и линий электроснабжения; 10. Устройство внутренних сетей электроснабжения.	-
33134/623-4	623	500036537	Открытое акционерное общество «Гроднопромстрой»,	№ 26 км 27.06.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			г. Гродно, проспект Космонавтов, 52		<p>1. Выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии.</p> <p>2. Анतिकоррозионная защита.</p> <p>3. Монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии: оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, относящиеся к 3 классу безопасности.</p> <p>4. Монтаж сборных бетонных и железобетонных, каменных и армокаменных конструкций при строительстве зданий и сооружений первого класса сложности ядерных установок и пунктов хранения.</p>	
33134/624-4	624	100035905	<p>Закрытое акционерное общество «СЕВЗАПМОНТАЖАВТОМАТИКА»,</p> <p>220024, г. Минск, ул. Асаналиева, д. 27, комн. 1</p>	№ 26 км 27.06.2016	<p>выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>1. Монтаж, наладка технологического оборудования ядерных установок, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности:</p> <p>- электротехническое и электронное оборудование (электронные компоненты контрольно-измерительных систем; электрооборудование систем надежного электроснабжения; электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты, аппаратура и элементы коммутации для цепей управления, изоляторы и закрытые токопроводы; кабели и провода; электро и электромагнитные приводы насосов и арматуры; электродвигатели синхронные и асинхронные для привода электрооборудования; преобразователи частоты; агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи, источники энергии резервные, комплектные распределительные устройства,</p>	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>низковольтные распределительные устройства; разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители, размыкатели электропитания; трансформаторы, стабилизаторы; предохранители напряжения, плавкие предохранители, патроны и держатели к ним, выключатели, электромеханические контакторы и пускатели; преобразователи электроэнергии переменного тока в постоянный; нагревательные элементы; дизель-электрические генераторы, турбогенераторы; комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд);</p> <p>- аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами (аппаратура управляющих систем нормальной эксплуатации, важных для безопасности; аппаратура управляющих систем безопасности; аппаратура системы верхнего блочного уровня; аппаратура систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения; аппаратура системы контроля технологических параметров, параметров внешних воздействующих факторов, состояния окружающей среды);</p> <p>- элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами (программно-технические комплексы; программно-технические средства; средства вычислительной техники; технические средства; средства оперативно-диспетчерского управления; щитовые и пультовые изделия (шкафы, пульта, панели); коммутационная и соединительная аппаратура);</p> <p>- контрольно-измерительная аппаратура (первичные преобразователи (датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и уровня, температуры,</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>электрических, геометрических, механических величин, датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава); промежуточные измерительные, нормирующие преобразователи; вторичные показывающие приборы (электроизмерительные приборы, приборы химического анализа жидкости и газа, приборы для измерения влажности и плотности); сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование локализующих систем безопасности (герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей); - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, если они относятся ко 2-му, 3-му классам безопасности; <p>2. Выполнение функций генерального подрядчика при сооружении объектов использования атомной энергии;</p> <p>3. Устройство наружных сетей и линий электроснабжения;</p> <p>4. Устройство внутренних сетей электроснабжения.</p>	
33134/625-4	625	700015210	<p>Открытое акционерное общество «Могилевтехмонтаж»,</p> <p>212003, г. Могилев, ул. Космонавтов, 51</p>	№ 26 км 27.06.2016	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения).</p> <p>2. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, относящегося к 3-му классу безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 3 классу безопасности (емкостное оборудование, баки); - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 3 классу безопасности; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, 	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 3 классу безопасности.</p> <p>3. Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>3.1. Монтаж, наладка, ремонт, обслуживание технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 3 классу безопасности; - газоочистное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности; - оборудование для переработки радиоактивных отходов, относящееся к 3 классу безопасности; - оборудование пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - элементы и приспособления для крепления и 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.</p> <p>3.2. Монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции и кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, относящихся к 3 классу безопасности).</p> <p>3.3. Монтаж, наладка технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (грузоподъемные машины и механизмы, специально конструируемые для применения на вводимых в эксплуатацию, эксплуатируемых и выводимых из эксплуатации объектах использования атомной энергии, при использовании такого оборудования для обращения с ядерными материалами, отработавшими ядерными материалами и (или) эксплуатационными радиоактивными отходами, а также для их перемещения, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности).</p> <p>3.4. Ремонт, обслуживание технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (грузоподъемные машины и механизмы, специально конструируемые для применения на вводимых в эксплуатацию, эксплуатируемых и выводимых из эксплуатации объектах использования атомной энергии, при использовании такого оборудования для обращения с ядерными материалами, отработавшими ядерными материалами и (или) эксплуатационными радиоактивными отходами, а также для их перемещения, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности).</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					3.5. Антикоррозионная защита. 3.6. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций. Работы и услуги осуществляют головное предприятие (пункт 1 перечня) и обособленные подразделения.	
33134/626-4	626	100064639	Открытое акционерное общество «Минскпромстрой», 220102, г. Минск, проспект Партизанский, дом № 144, кабинет № 27	№ 27 км 04.07.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: выполнение функций генерального подрядчика при сооружении объектов использования атомной энергии (блоков № 1 и № 2 Белорусской АЭС).	-
33134/627-4	627	400071311	Ордена Трудового Красного Знамени открытое акционерное общество «Гомельпромстрой», 246017, город Гомель, улица Жарковского, 22-а	№ 27 км 04.07.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций; 2. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций; 3. Монтаж металлических конструкций; 4. Монтаж каменных и армокаменных конструкций; 5. Монтаж конструкций из полимерных композиционных материалов; 6. Защита строительных конструкций и оборудования; 7. Антикоррозионная защита трубопроводов; 8. Устройство изоляционных покрытий; Работы и услуги осуществляют обособленные подразделения.	-
33134/628-4	628	526021412 3	Акционерное общество Инжиниринговая компания «АСЭ»,	№ 27 км 04.07.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. выполнение функций генерального подрядчика при	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			603006, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, площадь Свободы, дом 3.		сооружении объектов использования атомной энергии (энергоблоков № 1 и № 2 Белорусской АЭС); 2. техническое руководство вводом в эксплуатацию энергоблоков атомной электростанции.	
33134/ 629-4	629	500021255	Открытое акционерное общество «Строительно-монтажный трест № 19», 231300, город Лида, улица Замковая, дом 4	№ 28 км 11.07.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций. 2. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций. 3. Монтаж металлических конструкций. 4. Монтаж каменных и армокаменных конструкций. 5. Монтаж конструкций из полимерных композиционных материалов. 6. Защита строительных конструкций и оборудования. 7. Антикоррозионная защита трубопроводов. 8. Устройство изоляционных покрытий. 9. Устройство наружных сетей и линий электроснабжения. 10. Устройство внутренних сетей электроснабжения.	-
33134/ 630-4	630	500839172	Общество с ограниченной ответственностью «ИМПУЛЬС», 347360, Российская Федерация, Ростовская область, город Волгодонск, улица Степная, д.88	№ 28 км 11.07.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Монтаж, наладка технологического оборудования ядерных установок (2, 3 класс безопасности): - арматура (защитная, регулирующая, запорная, предохранительная арматура: клапаны, задвижки, затворы, предохранительные устройства, запорная арматура и вентили всех типоразмеров, специальная запорная арматура для основных технологических коммуникаций, пневмоклапаны, их комплектующие и составные части (приводы, механизмы,	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>сигнализаторы);</p> <ul style="list-style-type: none"> - трубопроводы и элементы трубопроводов; - электротехническое и электронное оборудование (электронные компоненты контрольно-измерительных систем; электрооборудование систем надежного электроснабжения; электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты, аппаратура и элементы коммутации для цепей управления, изоляторы и закрытые токопроводы; кабели и провода; электро- и электромагнитные приводы насосов и арматуры; электродвигатели синхронные и асинхронные для привода электрооборудования; преобразователи частоты; агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи, источники энергии резервные, комплектные распределительные устройства, низковольтные распределительные устройства; разъединители, короткозамкватели, отделители, заземлители, размыкатели электропитания; трансформаторы, стабилизаторы; предохранители напряжения, плавкие предохранители, патроны и держатели к ним, выключатели, электромеханические контакторы и пускатели; преобразователи электроэнергии переменного тока в постоянный; нагревательные элементы; дизель-электрические генераторы, турбогенераторы; комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд); - элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами (щитовые и пультовые изделия (шкафы, пульты, панели); средства вычислительной техники); - контрольно-измерительные приборы и аппаратура (первичные преобразователи: датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>уровня, температуры, электрических, геометрических, механических величин, датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава);</p> <ul style="list-style-type: none"> - аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами (аппаратура систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения; аппаратура систем внутриреакторного контроля; аппаратура для детектирования нейтронов и измерения уровня потока нейтронов внутри активной зоны реакторов; аппаратура контроля состояния оболочек ТВЭЛ ядерных реакторов); - оборудование пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, если они относятся к 2 или 3 классу безопасности. <p>2. Устройство наружных сетей и линий электроснабжения.</p> <p>3. Устройство внутренних сетей электроснабжения.</p>	
33134/631-4	631	500841436	<p>Акционерное общество «Энергоспецмонтаж»,</p> <p>127410, Российская Федерация, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 43, стр. 1</p>	№ 29 км 18.07.2016	<p>1. Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>1.1. Монтаж, ремонт ядерных установок.</p> <p>1.2. Монтаж, ремонт технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование реакторной установки, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности; - сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование шахты реактора, относящееся к 2 и 3 	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>классам безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности (дизель-электрические генераторы, турбогенераторы); - оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 3 классу безопасности; - транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для переработки радиоактивных отходов, относящееся к 3 классу безопасности; - оборудование систем удаления водорода, относящееся к 2 и 3 классам безопасности (дожигатели водорода). <p>1.3. Выполнение функции генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии.</p> <p>2. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии,</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности (емкостное оборудование, баки); - оборудование шахты реактора, относящееся к 2 и 3 классам безопасности (опоры); - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности (гидроамортизаторы); - оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности (стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, элементы стальных оболочек, лестницы, проходки трубопроводов, вентиляционное оборудование); - элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, относящееся к 2 и 3 классам безопасности (комплекты специальных устройств для замены оборудования; оборудование предназначенное для обращения с транспортно-упаковочными комплектами (траверса, кантователь и т.д.); - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 3 классу безопасности. <p>3. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>дефектоскопы).</p> <p>4. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы).</p> <p>5. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения).</p>	
33134/632-4	632	102378147	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж»</p> <p>350911, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, улица Трамвайная, дом 5.</p>	№ 29 км 18.07.2016	<p>выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>1. Монтаж, наладка, диагностирование, ремонт технологического оборудования ядерных установок (1, 2, 3 класс безопасности):</p> <p>1.1. арматура (защитная, регулирующая, запорная, предохранительная арматура: клапаны, задвижки, затворы, предохранительные устройства, запорная арматура и вентили всех типоразмеров, специальная запорная арматура для основных технологических коммуникаций, пневмоклапаны, их комплектующие и составные части (приводы, механизмы, сигнализаторы), отсечная арматура, дроссельные устройства, регуляторы, отборные устройства);</p> <p>1.2. трубопроводы и элементы трубопроводов;</p> <p>1.3. электротехническое и электронное оборудование (электронные компоненты контрольно-измерительных систем; электрооборудование систем надёжного электроснабжения; электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты, аппаратура и элементы коммутации для цепей управления, изоляторы и закрытые токопроводы; кабели и провода; электро- и электромагнитные привода насосов и арматуры; электродвигатели</p>	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>синхронные и асинхронные для привода электрооборудования; преобразователи частоты; агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи, источники энергии резервные, комплектные распределительные устройства, низковольтные распределительные устройства; разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители, размыкатели электропитания; трансформаторы, стабилизаторы; предохранители напряжения, плавкие предохранители, патроны и держатели к ним, выключатели, электромеханические контакторы и пускатели; преобразователи электроэнергии переменного тока в постоянный; нагревательные элементы; дизель-электрические генераторы, турбогенераторы; комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд;</p> <p>1.4. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами (аппаратура управляющих систем нормальной эксплуатации, важных для безопасности; аппаратура управляющих систем безопасности; аппаратура системы верхнего блочного уровня; аппаратура систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения; аппаратура систем внутриреакторного контроля; аппаратура для детектирования нейтронов и измерения уровня потока нейтронов внутри активной зоны реакторов; аппаратура контроля состояния оболочек ТВЭЛ ядерных реакторов; аппаратура системы контроля технологических параметров, параметров внешних воздействующих факторов, состояния окружающей среды;</p> <p>1.5. элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>процессами (программно-технические комплексы; программно-технические средства; средства вычислительной техники; технические средства; средства оперативно-диспетчерского управления; щитовые и пультовые изделия (шкафы, пульта, панели); коммутационная и соединительная аппаратура);</p> <p>1.6. контрольно-измерительная аппаратура (первичные преобразователи: датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и уровня, температуры, электрических, геометрических, механических величин, датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава; промежуточные измерительные, нормирующие преобразователи; вторичные показывающие и регистрирующие приборы; показывающие приборы: электроизмерительные приборы и приборы химического анализа жидкости и газа приборы для измерения влажности и плотности; сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы);</p> <p>1.7. оборудование локализирующих систем безопасности (стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, элементы стальных оболочек, люки, двери, шлюзы, лестницы, проходки трубопроводов, оборудование для сервисного обслуживания транспортного и аварийного шлюзов, монжюс, вентиляционное оборудование, герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей);</p> <p>1.8. элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции;</p> <p>1.9. транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, транспортно-упаковочные комплекты для</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (машина для загрузки и выгрузки топлива ядерных реакторов, транспортно-технологическое оборудование, оборудование по обращению с радиоактивными отходами);</p> <p>1.10. оборудование для переработки радиоактивных отходов (оборудование для установок термостатирования, остекловывания, битумирования, сжигания, цементирования, прессования, жидкостной дезактивации, переработки металлоотходов);</p> <p>1.11. элементы предварительного натяжения защитной оболочки;</p> <p>1.12. оборудовании пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов;</p> <p>1.13. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, если они относятся к 1,2 или 3 классу безопасности.</p> <p>2. Выполнение функций генерального подрядчика при сооружении объектов использования атомной энергии.</p> <p>3. Монтаж металлических конструкций.</p> <p>4. Защита строительных конструкций и оборудования.</p> <p>5. Устройство наружных сетей и линий электроснабжения.</p> <p>6. Устройство внутренних сетей электроснабжения.</p>	
33134/633-4	633	102385550	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ИнСетКом»,</p> <p>620109, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург,</p>	№ 29 км 18.07.2016	<p>выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>1.Монтаж, наладка, диагностирование, ремонт, обслуживание технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <p>- трубопроводы и элементы трубопроводов,</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			улица Metallургов, строение ба, офис 408		<p>относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.</p> <p>2. Монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции и кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, относящиеся к 3 классу безопасности. <p>3. Выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии.</p> <p>4. Антискоррозийная защита.</p>	
33134/635-4	635	102385548	<p>Общество с ограниченной ответственностью «СпецПромСтрой»</p> <p>620109, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Metallургов, строение ба, офис 609.</p>	№ 29 км 18.07.2016	<p>выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций. 2. Монтаж каменных и армокаменных конструкций. 3. Антискоррозийная защита. 	-
33134/636-4	636	500841423	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Монтажно-наладочное управление №1 Корпорации Акционерной компании «Электросевкавмонтаж»,</p> <p>350080, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. им. Демуса М.Н., д. 11, Литер «А1», 2 этаж, оф. 45</p>	№ 29 км 18.07.2016	<p>выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монтаж, наладка, диагностирование, ремонт, обслуживание технологического оборудования ядерных установок (1, 2, 3 класс безопасности): - электротехническое и электронное оборудование (электронные компоненты контрольно-измерительных систем; электрооборудование систем надёжного электроснабжения; электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты, аппаратура и элементы коммутации для цепей 	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>управления, изоляторы и закрытые токопроводы; кабели и провода; электро- и электромагнитные привода насосов и арматуры; электродвигатели синхронные и асинхронные для привода электрооборудования; преобразователи частоты; агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи, источники энергии резервные, комплектные распределительные устройства, низковольтные распределительные устройства; разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители, размыкатели электропитания; трансформаторы, стабилизаторы; предохранители напряжения, плавкие предохранители, патроны и держатели к ним, выключатели, электромеханические контакторы и пускатели; преобразователи электроэнергии переменного тока в постоянный; нагревательные элементы; дизель-электрические генераторы, турбогенераторы; комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд;</p> <p>- аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами (аппаратура управляющих систем нормальной эксплуатации, важных для безопасности; аппаратура управляющих систем безопасности; аппаратура системы верхнего блочного уровня; аппаратура систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения; аппаратура систем внутриреакторного контроля; аппаратура для детектирования нейтронов и измерения уровня потока нейтронов внутри активной зоны реакторов; аппаратура контроля состояния оболочек ТВЭЛ ядерных реакторов; аппаратура системы контроля технологических параметров, параметров внешних воздействующих факторов, состояния окружающей</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> - элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами (программно-технические комплексы; программно-технические средства; средства вычислительной техники; технические средства; средства оперативно-диспетчерского управления; щитовые и пультовые изделия (шкафы, пульта, панели); коммутационная и соединительная аппаратура); - контрольно-измерительная аппаратура (первичные преобразователи: датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и уровня, температуры, электрических, геометрических, механических величин, датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава; промежуточные измерительные, нормирующие преобразователи; вторичные показывающие и регистрирующие приборы; показывающие приборы: электроизмерительные приборы и приборы химического анализа жидкости и газа, приборы для измерения влажности и плотности; сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы); - оборудование локализующих систем безопасности (герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей); - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, если они относятся к 1,2 или 3 классу безопасности. <p>2. Монтаж металлических конструкций. 3. Защита строительных конструкций и оборудования. 4. Устройство наружных сетей и линий</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					электроснабжения. 5. Устройство внутренних сетей электроснабжения. 6. Выполнение функций генерального подрядчика при сооружении объектов использования атомной энергии.	
33134/637-4	637	690026489	Исправительное учреждение «Исправительная колония № 14» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по г. Минску и Минской области, 222125, Минская обл., Борисовский р-н, Лошницкий с/с, Новосады снп, ул. Мира, 1А	№ 28 км 11.07.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/638-4	638	500044352	Унитарное предприятие «Гродненское управление открытого акционерного общества «Белтеплоизоляция», 230015, г. Гродно, бульвар Ленинского Комсомола, 6	№ 31 км 25.07.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Защита строительных конструкций и оборудования. 2. Антикоррозионная защита трубопроводов. 3. Устройство изоляционных покрытий.	-
33134/639-4	639	500839568	Общество с ограниченной ответственностью «СтройТехСистема», 125080, Российская Федерация, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 1,	№ 31 км 25.07.2016	Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. антикоррозионная защита; 2. монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (элементы теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			строение 1, этаж подвал, помещение I, комната 88, офис 10		безопасности).	
33134/640-4	640	500841783	<p>Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой»,</p> <p>127410, Российская Федерация, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.43, стр.2</p>	№ 32 км 01.08.2016	<p>Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>1. Выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии.</p> <p>2. Монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование локализующих систем безопасности, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - грузоподъемные машины и механизмы, специально конструируемые для применения на вводимых в эксплуатацию, эксплуатируемых и выводимых из эксплуатации объектах использования атомной энергии, при использовании такого оборудования для обращения с ядерными материалами, отработавшими 	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>ядерными материалами и (или) эксплуатационными радиоактивными отходами, а также для их перемещения, относящиеся к 1, 2 и 3 классам безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 3 классу безопасности. - транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для переработки радиоактивных отходов, относящиеся к 3 классу безопасности; - оборудование пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности. <p>3. Диагностирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование реакторной установки, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности; - сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование шахты ректора, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>- арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>- оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>- элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <p>- элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.</p> <p>4. Диагностирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (грузоподъемные машины и механизмы, специально конструируемые для применения на вводимых в эксплуатацию, эксплуатируемых и выводимых из эксплуатации объектах использования атомной энергии, при использовании такого оборудования для обращения с ядерными материалами, отработавшими ядерными материалами и (или) эксплуатационными радиоактивными отходами, а также для их перемещения, относящиеся к 1, 2 и 3 классам безопасности) с начала использования такого оборудования для обращения с ядерными материалами, отработавшими ядерными материалами и (или) эксплуатационными радиоактивными отходами.</p> <p>5. Монтаж сборных бетонных и (или) железобетонных, каменных и (или) армокаменных конструкций при строительстве зданий и сооружений первого класса сложности ядерных установок и (или) пунктов хранения.</p> <p>6. Анतिकоррозионная защита.</p>	
33134/642-4	642	101170717	Закрытое Акционерное Общество	№ 33 км 08.08.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			«ЭЛЕКТРОСЕРВИССТРОЙ», 220124, г. Минск, ул. Лынькова, д.37, каб.5		безопасность, включая строительство объектов: 1. Монтаж металлических конструкций; 2. Устройство наружных сетей и линий электроснабжения; 3. Устройство внутренних сетей электроснабжения.	
33134/643-4	643	500841408	Акционерное Общество «СУ-10 Фундаментстрой», 119526, Российская Федерация, г. Москва, проспект Вернадского, д.93, корп.1	№ 33 км 08.08.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций; 2. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций.	-
33134/644-4	644	500839116	Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрАтомЭнергоМонтаж», 125424, Российская Федерация, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, помещение 431	№ 34 км 15.08.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующей организации услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Монтаж технологического оборудования ядерных установок, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности: - арматура (защитная, регулирующая, запорная, предохранительная арматура: клапаны, задвижки, затворы, предохранительные устройства, запорная арматура и вентили всех типоразмеров, специальная запорная арматура для основных технологических коммуникаций, пневмоклапаны, их комплектующие и составные части (приводы, механизмы, сигнализаторы), отсечная арматура, дроссельные устройства, регуляторы, отборные устройства); - электротехническое и электронное оборудование (электронные компоненты контрольно-измерительных систем; электрооборудование систем надежного электроснабжения; электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты, аппаратура и элементы коммутации для цепей	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>управления, изоляторы и закрытые токопроводы; кабели и провода; электро и электромагнитные привода насосов и арматуры; электродвигатели синхронные и асинхронные для привода электрооборудования; преобразователи частоты; агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи, источники энергии резервные, комплектные распределительные устройства, низковольтные распределительные устройства; разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители, размыкатели электропитания; предохранители напряжения, плавкие предохранители, патроны и держатели к ним, выключатели, электромеханические контакторы и пускатели; трансформаторы, стабилизаторы; преобразователи электроэнергии переменного тока в постоянный; нагревательные элементы; дизель-электрические генераторы, турбогенераторы; комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд);</p> <p>- аппаратура, приборы и средства автоматизации система управления технологическими процессами (аппаратура управляющих систем нормальной эксплуатации, важных для безопасности; аппаратура управляющие системы безопасности; аппаратура системы верхнего блочного уровня; аппаратура систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения; аппаратура системы контроля технологических параметров, параметров внешних воздействующих факторов, состояния окружающей среды);</p> <p>- контрольно-измерительная аппаратура (первичные преобразователи (датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и уровня, температуры, электрических, геометрических, механических</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>величин; датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава); промежуточные измерительные, нормирующие преобразователи; вторичные показывающие и регистрирующие приборы; показывающие приборы (электроизмерительные приборы, приборы химического анализа жидкости и газа, приборы для измерения влажности и плотности); сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы;</p> <p>- оборудование локализующих систем безопасности (стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, элементы стальных оболочек, люки, двери, шлюзы, лестницы, проходки трубопроводов, оборудование для сервисного обслуживания транспортного и аварийного шлюзов, монжюс, вентиляционное оборудования, герметические кабельные проходки силовых и контрольных кабелей);</p> <p>- элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, если они относятся ко 2-му или 3-му классам безопасности;</p> <p>2. Устройство внутренних сетей электроснабжения.</p>	
33134/645-4	645	490176437	Общество с ограниченной ответственностью «Гарт-плюс», г. Гомель, ул. Комсомольская, 6-1	№ 34 км 15.08.2016	проектирование радиационных объектов (рентгеновские кабинеты медицинского назначения).	-
33134/646-4	646	290268920	Исправительное учреждение «Исправительная колония № 5» управления Департамента исполнения наказаний	№ 34 км 15.08.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			Министерства внутренних дел по Брестской области, 225293, Брестская область, г. Ивацевичи, ул. Дзержинского, 1			
33134/647-4	647	191425584	Строительное унитарное предприятие «Строительное управление № 21 открытого акционерного общества «Минскпромстрой», 220026, г. Минск, ул. Народная, дом № 43, комната № 202	№ 35 км 22.08.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Выполнение функций генерального подрядчика при сооружении объектов использования атомной энергии. 2. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций. 3. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций. 4. Монтаж каменных и армокаменных конструкций. 5. Устройство изоляционных покрытий. 6. Устройство внутренних сетей электроснабжения.	-
33134/648-4	648	500838824	Акционерное общество «СЕЗАМ», 123022, Российская Федерация, г. Москва, ул. Большая Декабрьская, д. 3, с. 1, этаж 2-й, комната 51	№ 36 км 29.08.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующей организации услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Монтаж, наладка, ремонт, обслуживание ядерных установок. 2. Монтаж технологического оборудования ядерных установок, относящегося к 1-му, 2-му, 3-му классам безопасности: - реакторное оборудование; - сосуды, работающие под давлением; - оборудование шахты реактора; - оборудование теплообменное; - насосы и насосные агрегаты; - арматура;	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<ul style="list-style-type: none"> - трубопроводы и элементы трубопроводов; - оборудование для пневматических и гидравлических систем; - оборудование локализующих систем безопасности; - элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции; - механические эксплуатационные компоненты и системы (специальные грузоподъемные краны); - газоочистное оборудование; - транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, транспортно-упаковочные комплекты для радиоактивных веществ и радиоактивных отходов; - дожигатели водорода; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, комплектующих изделий и материалов, если они относятся к 1-му, 2-му или 3-му классу безопасности. <p>3. Наладка, ремонт, обслуживание технологического оборудования ядерных установок, относящегося к 1-му, 2-му, 3-му классам безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реакторное оборудование; - сосуды, работающие под давлением; - оборудование шахты реактора; - оборудование теплообменное; - насосы и насосные агрегаты; - арматура; - трубопроводы и элементы трубопроводов; - оборудование для пневматических и гидравлических систем; - оборудование локализующих систем безопасности; - элементы радиационной, биологической защиты и 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>теплоизоляции;</p> <ul style="list-style-type: none"> - механические эксплуатационные компоненты и системы (специальные грузоподъемные краны); - газоочистное оборудование; - транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, транспортно-упаковочные комплекты для радиоактивных веществ и радиоактивных отходов; - дожигатели водорода; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, комплектующих изделий и материалов, если они относятся к 1-му, 2-му или 3-му классу безопасности. <p>4. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).</p> <p>5. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы).</p> <p>6. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, относящегося ко 2-му и 3-му классам безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сосуды, работающие под давлением (ёмкостное оборудование, баки; барботёры, деаэраторы, расширители, сепараторы); - оборудование шахты реактора (детали шахты закладные, опоры, защита биологическая, защита тепловая); - трубопроводы и элементы трубопроводов; - оборудование локализирующих систем безопасности 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					(стальные, герметизирующие облицовки с закладными деталями, элементы стальных оболочек, проходки трубопроводов, вентиляционное оборудование, герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей).	
33134/649-4	649	500841449	Акционерное общество «Мосфундаментстрой-6», 125493, Российская Федерация, город Москва, ул. Флотская, дом 5 «Б»	№ 36 км 29.08.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций. 2. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций. 3. Выполнение функций генерального подрядчика при сооружении объектов использования атомной энергии (энергоблоков № 1 и № 2 Белорусской АЭС).	-
33134/650-4	650	191423765	Строительное унитарное предприятие «Алюотерм» открытого акционерного общества «Минскпромстрой», 220075, город Минск, улица Селицкого, дом № 21, корпус 2, литера Ц 1-2/кп.	№ 37 км 05.09.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организации услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: устройство изоляционных покрытий.	-
33134/651-4	651	500841663	Общество с ограниченной ответственностью «Гермес», 454074, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Сормовская, д. 32, оф. 202	№ 37 км 05.09.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организации услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций. 2. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций.	-
33134/	652	400011073	Открытое акционерное	№ 39 км	1. Проектирование радиационных объектов	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
652-4			общество по комплексному проектированию объектов жилищно-гражданского назначения «Институт Гомельгражданпроект», 246044, г. Гомель, ул. Ирнинская, 6	19.09.2016	(рентгеновские кабинеты медицинского назначения); 2. Проектирование средств радиационной защиты для радиационных объектов (рентгеновских кабинетов медицинского назначения).	
33134/653-4	653	200182552	Открытое акционерное общество «Строительный трест №2», 225710, Брестская обл., г. Пинск, ул. Первомайская, д. 66	№ 40 км 26.09.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций; 2. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций; 3. Монтаж металлических конструкций. Работы и услуги осуществляют обособленные подразделения.	-
33134/654-4	654	200007924	Общество с дополнительной ответственностью «Поли-Сервис», 224025, г. Брест, ул. Лейтенанта Рябцева, 39Б	№ 42 км 10.10.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций. 2. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций. 3. Монтаж металлических конструкций. 4. Монтаж каменных и армокаменных конструкций. 5. Монтаж конструкций из полимерных и композиционных материалов. 6. Защита строительных конструкций и оборудования. 7. Антикоррозионная защита трубопроводов. 8. Устройство изоляционных покрытий.	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					9. Устройство наружных сетей и линий электроснабжения. 10. Устройство внутренних сетей электроснабжения.	
33134/656-4	656	500840812	Акционерное общество «Дзержинскиммаш», 620142, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Щорса, 7, офис 4	№ 43 км 17.10.2016	1. Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: монтаж технологического оборудования ядерных установок, относящегося к 3-му классу безопасности (сосуды, работающие под давлением (емкостное оборудование, баки)). 2. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, относящегося к 3-му классу безопасности (сосуды, работающие под давлением (емкостное оборудование, баки)).	-
33134/657-4	657	810000679	Иностранное производственное унитарное предприятие «ВЕЗА-Г», 246027, г. Гомель, ул. Обьездная, 9	№ 43 км 17.10.2016	изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, относящегося к 3-му классу безопасности: - элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами (щитовые и пультовые изделия (шкафы, пульта, панели)); - оборудование локализующих систем безопасности (вентиляционное оборудование).	-
33134/658-4	658	192574286	Учреждение здравоохранения «4-я городская детская клиническая поликлиника», г. Минск, ул. Налибокская, д. 15	№ 43 км 17.10.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	-
33134/	659	500839369	Акционерное общество по	№ 44 км	выполнение работ и предоставление	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
659-4			<p>наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций «Атомтехэнерго»,</p> <p>115432, Российская Федерация, г. Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом 6, стр.2, помещение 501 (этаж 5)</p>	24.10.2016	<p>эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наладка ядерных установок. 2. Наладка технологического оборудования для объектов использования атомной энергии: <ul style="list-style-type: none"> - оборудование реакторной установки, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности; - сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование шахты реактора, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование локализирующих систем 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - грузоподъемные машины и механизмы, специально конструируемые для применения на вводимых в эксплуатацию, эксплуатируемых и выводимых из эксплуатации объектах использования атомной энергии, при использовании такого оборудования для обращения с ядерными материалами, отработавшими ядерными материалами и (или) эксплуатационными радиоактивными отходами, а также для их перемещения, относящиеся к 1, 2 и 3 классам безопасности; - оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 3 классу безопасности; - газоочистное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности; - транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для переработки радиоактивных отходов, относящееся к 3 классу безопасности; - элементы предварительного натяжения защитной оболочки, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование систем удаления водорода, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности; 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>- элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.</p> <p>3. Техническое руководство вводом в эксплуатацию энергоблоков атомной электростанции.</p> <p>4. Проведение пусконаладочных работ режимных испытаний на технологических системах и оборудовании ядерных установок, локализирующих системах безопасности, включая системы герметичного ограждения.</p> <p>5. Проведение испытаний и доведение рабочих характеристик до проектных показателей в период физического и энергетического пуска и опытно-промышленной эксплуатации энергоблоков атомной электростанции</p>	
33134/660-4	660	500841727	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Волгодонское Монтажное Управление»,</p> <p>347360, Российская Федерация, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. И.Смолякова, д.5</p>	№ 44 км 24.10.2016	<p>1. Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>1.1. Выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии.</p> <p>1.2. Монтаж технологического оборудования ядерных установок, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сосуды, работающие под давлением (емкостное оборудование, баки; деаэратеры, расширители, сепараторы); - оборудование теплообменное (теплообменники; конденсаторы, охладители, рекуператоры, нагреватели); - насосы и насосные агрегаты (их комплектующие и 	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>составные части) для ядерных установок;</p> <ul style="list-style-type: none"> - арматура; - трубопроводы и элементы трубопроводов; - оборудование для пневматических и гидравлических систем (гидрозатворы, гидроамортизаторы, инжекторные устройства); - газодувки, компрессоры, турбины; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, а также комплектующие изделия и материалы. <p>1.3. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сосуды, работающие под давлением (емкостное оборудование, баки; барботеры, деаэраторы, расширители, сепараторы); - трубопроводы и элементы трубопроводов; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, а также комплектующие изделия и материалы. <p>2. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения).</p> <p>3. Эксплуатация и хранение радиационных устройств, содержащих закрытые радионуклидные источники с активностью более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы промышленного назначения).</p>	
33134/661-4	661	100135160	<p>Закрытое акционерное общество «Белпроектстальконструкция»,</p> <p>220004, г. Минск, проспект</p>	№ 47 км 14.11.2016	<p>конструирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, относящегося к 3-му классу безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сосуды, работающие под давлением (емкостное оборудование, баки); - трубопроводы и элементы трубопроводов; 	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			Победителей, 23, корпус 1, комнаты 909А, 909Б, 909В		- элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы.	
33134/662-4	662	690237156	Унитарное частное производственно-торговое предприятие «Тиско», 223035, Минская область, Минский район, пос. Ратомка, ул. Дачная, д.22	№ 47 км 14.11.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: защита строительных конструкций и оборудования.	-
33134/663-4	663	500839568	Акционерное общество «ЭЛЕКТРОЮЖМОНТАЖ», 187110, Российская Федерация, Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши, проспект Победы, дом 40	№ 49 км 28.11.2016	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Монтаж технологического оборудования ядерных установок, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности: - арматура (защитная, регулирующая, запорная, предохранительная арматура: клапаны, задвижки, затворы, предохранительные устройства, запорная арматура и вентили всех типоразмеров, специальная запорная арматура для основных технологических коммуникаций, пневмоклапаны, их комплектующие и составные части (приводы, механизмы, сигнализаторы), отсечная арматура, дроссельные устройства, регуляторы, отборные устройства); - электротехническое и электронное оборудование (электронные компоненты контрольно-измерительных систем; электрооборудование систем надежного электроснабжения; электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты, аппаратура и элементы коммутации для цепей	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>управления, изоляторы и закрытые токопроводы; кабели и провода; электро и электромагнитные привода насосов и арматуры; электродвигатели синхронные и асинхронные для привода электрооборудования; преобразователи частоты; агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи, источники энергии резервные, комплектные распределительные устройства, низковольтные распределительные устройства; разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители, размыкатели электропитания; трансформаторы, стабилизаторы; предохранители напряжения, плавкие предохранители, патроны и держатели к ним, выключатели, электромеханические контакторы и пускатели; преобразователи электроэнергии переменного тока в постоянный; нагревательные элементы; дизельэлектрические генераторы, турбогенераторы; комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд);</p> <p>- аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами (аппаратура управляющих систем нормальной эксплуатации, важных для безопасности; аппаратура управляющие системы безопасности; аппаратура системы верхнего блочного уровня; аппаратура систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения; аппаратура системы контроля технологических параметров, параметров внешних воздействующих факторов, состояния окружающей среды);</p> <p>- контрольно-измерительная аппаратура (первичные преобразователи (датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и уровня, температуры, электрических, геометрических, механических</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>величин; датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава); промежуточные измерительные, нормирующие преобразователи; вторичные показывающие и регистрирующие приборы; показывающие приборы (электроизмерительные приборы, приборы химического анализа жидкости и газа, приборы для измерения влажности и плотности); сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы);</p> <p>- элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы.</p> <p>2. Устройство наружных сетей и линий электроснабжения.</p> <p>3. Устройство внутренних сетей электроснабжения.</p>	
33134/664-4	664	500841796	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ДЕЛЬТА-ПЛЮС»,</p> <p>300004, Российская Федерация, Тульская область, г. Тула, шоссе Веневское, д. 4, корп. 5, офис 210</p>	№ 49 км 28.11.2016	<p>выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций. 2. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций. 3. Защита строительных конструкций и оборудования. 4. Устройство изоляционных покрытий. 	-
33134/667-4	667	790236924	<p>Учреждение «Следственный изолятор № 5» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по Могилевской области, 213826, г. Бобруйск, переулок</p>	№ 49 км 28.11.2016	<p>эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (передвижной рентгеновский аппарат медицинского назначения «Спутник-01-08» для проведения рентгенографии в соответствии с эксплуатационной документацией, рентгеновская установка для досмотра багажа и товаров).</p>	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			1-й Переездный, д. 10			
33134/668-4	668	400227074	<p>Исправительное учреждение «Исправительная колония № 24» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по Гомельской области,</p> <p>247526, Гомельская область, Речицкий район, г.п. Заречье, ул. Производственная, 44</p>	№ 49 км 28.11.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	-
33134/669-4	669	690307102	<p>Учреждение «Лечебно-трудовой профилакторий № 3» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по г. Минску и Минской области,</p> <p>223643, Минская область, Слуцкий район, д. Павловка, д. 103</p>	№ 49 км 28.11.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновский аппарат медицинского назначения «Пульмоскан-760»).	-
33134/670-4	670	490313560	<p>Исправительное учреждение «Исправительная колония № 20» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по Гомельской области,</p> <p>247760, Гомельская область,</p>	№ 49 км 28.11.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			г. Мозырь-11			
33134/671-4	671	490180734	Учреждение «Лечебно-трудовой профилакторий № 1» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по Гомельской области, 247400, Гомельская область, г. Светлогорск, ул. Заводская, д. 16	№ 49 км 28.11.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	-
33134/672-4	672	690775890	Учреждение «Лечебно-трудовой профилакторий № 6» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по г. Минску и Минской области, 222720, Минская область, Дзержинский район, г. Дзержинск, переулок Северный, д. 1	№ 49 км 28.11.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/673-4	673	400898300	Исправительное учреждение «Исправительная колония № 4» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по Гомельской области,	№ 50 км 05.12.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			246035, г. Гомель, ул. Антошкина, 3			
33134/674-4	674	102386889	Открытое акционерное общество «Воронежтрубопроводстрой», 394068, Российская Федерация, Воронежская область, город Воронеж, улица Газовая, дом 5	№ 51 км 12.12.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (аппараты переносные, передвижные рентгеновские для промышленной дефектоскопии)	-
33134/675-4	675	390184455	Исправительное учреждение «Исправительная колония № 8» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по Витебской области, 211388, Витебская область, г. Орша, ул. Ленина, 195а.	№ 51 км 12.12.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	-
33134/676-4	676	200627734	Общество с ограниченной ответственностью «ТЦ Технотроник», 224030, г. Брест, проспект Машерова, д. 17	№ 51 км 12.12.2016	1. Монтаж радиационных устройств и установок (инспекционно-досмотровые комплексы THSCAN MB 1215HS, Nuctech MB1215LC, Nuctech MB1215DE; рентгенотелевизионные аппараты CX6040BI; мобильные инспекционно-досмотровые комплексы Nuctech MT1213, досмотровые системы рентгеновской компьютерной томографии XT2080AD, инспекционно-досмотровые комплексы для контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом, производства компании «NUCTECH COMPANY	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>LIMITED»);</p> <p>2. Наладка радиационных устройств и установок (инспекционно-досмотровые комплексы THSCAN MB 1215HS, Nuctech MB1215LC, Nuctech MB1215DE; рентгенотелевизионные аппараты CX6040BI; мобильные инспекционно-досмотровые комплексы Nuctech MT1213, досмотровые системы рентгеновской компьютерной томографии XT2080AD, инспекционно-досмотровые комплексы для контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом, производства компании «NUCTECH COMPANY LIMITED»);</p> <p>3. Ремонт радиационных устройств и установок (инспекционно-досмотровые комплексы THSCAN MB 1215HS, Nuctech MB1215LC, Nuctech MB1215DE; рентгенотелевизионные аппараты CX6040BI; мобильные инспекционно-досмотровые комплексы Nuctech MT1213, досмотровые системы рентгеновской компьютерной томографии XT2080AD, инспекционно-досмотровые комплексы для контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом, производства компании «NUCTECH COMPANY LIMITED»);</p> <p>4. Обслуживание радиационных устройств и установок (инспекционно-досмотровые комплексы THSCAN MB 1215HS, Nuctech MB1215LC, Nuctech MB1215DE; рентгенотелевизионные аппараты CX6040BI; мобильные инспекционно-досмотровые комплексы Nuctech MT1213, досмотровые системы рентгеновской компьютерной томографии XT2080AD, инспекционно-досмотровые комплексы для контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом, производства компании «NUCTECH COMPANY LIMITED»).</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/677-4	677	200149866	<p>Учреждение «Следственный изолятор № 6» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по Брестской области,</p> <p>225320, Брестская область, г. Барановичи, ул. Брестская, 258В</p>	№ 52 км 19.12.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров).	-
33134/678-4	678	100049915	<p>Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» Министерства здравоохранения Республики Беларусь,</p> <p>220036, г. Минск, ул. Р.Люксембург, 110Б</p>	№ 52 км 19.12.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/679-4	679	600026161	<p>Войсковая часть 42747,</p> <p>222931, Минская область, г. Старые Дороги, ул. Армейская</p>	№ 53 км 26.12.2016	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих закрытые радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (поверочная дозиметрическая установка: ПРХМ № 181, зав. номера источников К04, 9Г1, 1К9);</p> <p>2. Хранение радиационных устройств, содержащих закрытые радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (поверочные дозиметрические установки: ПРХМ-Д № 10/18, зав. номера источников 4А7, ХН4, 8С8; ПРХМ-Д № 15/23, зав. номера источников Х6І, ХСІ, 8ПЕ; ПРХМ-Д № 16/24, зав. номера источников Х44, 5ПР, 2СН; ПРХМ-Д № 19/35, зав. номера источников 7Е8, 6НН, 3РА;</p>	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>ПРХМ-Д № 17/24, зав. номера источников 640, 211, 9КР; ПРХМ-Д № 26/86, зав. номера источников 3Т9, А75, 107; ПРХМ-3 № 2/32, зав. номера источников 093, 516, 627; ПРХМ-3 № 3/163, зав. номера источников 1ХГ, 6УА, 5УТ; ПРХМ-Д № 8/8, зав. номера источников 468, 294, 4ПП; ПРХМ-Д № 11/18, зав. номера источников 317, 4АЕ, 094; ПРХМ-Д № 13/20, зав. номера источников 126, 014, 4УА; ПРХМ-Д № 14/21, зав. номера источников 70А, А2У, 8ХН; ПРХМ-Д № 3/3, зав. номера источников 343, 6ХЕ, 4ТГ; ПРХМ-Д № 4/4, зав. номера источников ХАО, 406, 7УГ; ПРХМ-Д № 5/5, зав. номера источников 895, 7СХ, ОГТ; ПРХМ-Д № 384/142, зав. номера источников 8Р8, ОГ9, Х87; ПРХМ-Д № 100/158, зав. номера источников 2ГХ, 4ТТ, 3Т8; ПРХМ-Д № 91/143, зав. номера источников 5УН, 4ПТ, 9ЕК; ПРХМ-Д № 1/1, зав. номера источников 8ТЕ, 673, ОСН; ПРХМ-3 № 7/13, зав. номера источников 270, ХА4, КУ2; ПРХМ-3 № 10/150А, зав. номера источников 9ТП, 6УР, 2ПЕ; ПРХМ-3 № 4/164, зав. номера источников 4РГ, 1ХН, 95Н; ПРХМ-Д № 8/177, зав. номера источников 17С, 2СО, С62; ПРХМ-Д № 1/1, зав. номера источников СУ3, 783, Т75; ПРХМ-3 № 240/30, зав. номера источников 9УХ, Е39, Т28; ПРХМ-Д № 27/44 зав. номера источников УР2, 198, 255; ПРХМ-Д № 7/7, зав. номера источников К52, 8А3, Р20; ПРХМ-Д № 33/50, зав. номера источников 476, 450, УГ5; ПРХМ-Д № 49/79, зав. номера источников 550, 349, 59П; ПРХМ-Д № 3Д/42, зав. номера источников 9КС, 5НО, ПН1; ПРХМ-3 № 485/91, зав. номера источников 8УО, 905, 752; ПРХМ-Д № 10/2, зав. номера источников 952, 8УУ, 2УК; ПРХМ-Д № 2/77 зав. номера источников 620, 403, РК8; ПРХМ-Д № 58/87, зав. номера источников 533, 729, 534; ПРХМ-1М №</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					400095/95, зав. номера источников 44Р, ПП5, 54Н; ПРХМ № 178, зав. номера источников 2К, 7Г3, П11; ПРХМ № 176, зав. номера источников 311, 3ТХ, 2АХ; ПРХМ № 27, зав. номера источников 173, 088, 679; ПРХМ № 14/22, зав. номера источников ХУ2, 059, А23).	
33134/680-4	680	192351121	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр спорта», 220062, г. Минск, ул. Нарочанская, 8	№ 53 км 26.12.2016	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/681-4	681	100730891	Войсковая часть 5448, 220028, г. Минск, ул. Маяковского, д. 111	№ 1 км 03.01.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/682-4	682	500841954	Акционерное общество «Фирма Энергозащита», 105120, Российская Федерация, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 39/1, корп. 2	№ 2 км 09.01.2017	Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (элементы теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности); 2. антикоррозионная защита.	-
33134/683-4	683	400087258	Учреждение «Мозырский городской родильный дом», 247760, г. Мозырь, ул. Студенческая, 56	№ 2 км 09.01.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (передвижной рентгеновский аппарат медицинского назначения «Спутник-01-04» для проведения рентгенографических исследований в соответствии с эксплуатационной документацией).	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/684-4	684	190559739	Государственное учреждение «223 центр авиационной медицины Военно-воздушных сил и войск противовоздушной обороны Вооруженных Сил Республики Беларусь», Минская область, Минский район, г.п. Мачулищи, ул. Молодежная, 24	№ 3 км 16.01.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/685-4	685	791056064	Учреждение здравоохранения «Могилевская областная больница медицинской реабилитации» 213114, Могилевская область, Могилевский район, Мостокский сельский совет, 1	№ 4 км 23.01.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/686-4	686	391047885	Учреждение здравоохранения «Витебский областной клинический центр психиатрии и наркологии», 211300, Витебский район, п. Витьба, ул. Центральная, 1а	№ 4 км 23.01.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновский аппарат медицинского назначения).	-
33134/687-4	687	100308060	Учреждение здравоохранения «Минский городской клинический наркологический центр»,	№ 8 км 13.02.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновский аппарат медицинского назначения).	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			220035, г. Минск, ул. Гастелло, 16			
33134/688-4	688	300029266	Открытое акционерное общество «Строительный трест № 9, г. Витебск», 210015, г. Витебск, ул. Марка Шагала, 5-1, помещение № 1	№ 9 км 20.02.2017	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: Монтаж сборных бетонных и (или) железобетонных, каменных и (или) армокаменных конструкций при строительстве зданий и сооружений первого класса сложности ядерных установок и (или) пунктов хранения.	-
33134/689-4	689	191304124	Закрытое акционерное общество «Исследовательский и инновационный центр ЛИНЕВА», 220075, г. Минск, ул. Селицкого, д. 7, пом. 2/2	№ 10 км 27.02.2017	проектирование радиационных устройств и установок (устройства, генерирующие ионизирующее излучение).	-
33134/690-4	690	500013575	Открытое акционерное общество «Гродножилстрой», 230001, г. Гродно, ул. Суворова, 135	№ 10 км 27.02.2017	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций; 2. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций; 3. Монтаж каменных и армокаменных конструкций; 4. Защита строительных конструкций и оборудования; 5. Антикоррозионная защита трубопроводов; 6. Устройство изоляционных покрытий.	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/692-4	692	192723386	Учреждение здравоохранения «40-я городская клиническая поликлиника», 220055, г. Минск, ул. Люцинская, 3	№ 12 км 13.03.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/693-4	693	500841875	Закрытое акционерное общество «Монтажное управление № 3» дочернее общество ОАО «Электроуралмонтаж», 454084, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Кожзаводская, д.78	№ 13 км 20.03.2017	Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: Монтаж, наладка, диагностирование, ремонт технологического оборудования для объектов использования атомной энергии: - электротехническое и электронное оборудование (электронные компоненты контрольно-измерительных систем; электрооборудование систем надёжного электроснабжения; электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты, аппаратура и элементы коммутации для цепей управления, изоляторы и закрытые токопроводы; кабели и провода; электро и электромагнитные приводы насосов и арматуры; электродвигатели синхронные и асинхронные для привода электрооборудования; преобразователи частоты; агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи, источники энергии резервные, комплектные распределительные устройства, низковольтные распределительные устройства; разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители, размыкатели электропитания; трансформаторы, стабилизаторы; предохранители напряжения, плавкие предохранители, патроны и держатели к ним, выключатели, электромеханические контакторы и пускатели; преобразователи электроэнергии	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>переменного тока в постоянный; нагревательные элементы; дизель-электрические генераторы, турбогенераторы; комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд), относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами (программно-технические комплексы; программно-технические средства; средства вычислительной техники; технические средства; средства оперативно-диспетчерского управления; щитовые и пультовые изделия (шкафы, пульта, панели); коммутационная и соединительная аппаратура), относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - контрольно-измерительная аппаратура (первичные преобразователи: датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и уровня, температуры, электрических, геометрических, механических величин, датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава; промежуточные измерительные, нормирующие преобразователи; вторичные показывающие и регистрирующие приборы; показывающие приборы: электроизмерительные приборы, приборы химического анализа жидкости и газа, приборы для измерения влажности и плотности; сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы), относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности. 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/694-4	694	200168373	Открытое акционерное общество «Строительный трест № 25», Брестская область, г. Барановичи, ул. Комсомольская, 26	№ 16 км 07.04.2017	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций; 2. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций; 3. Монтаж металлических конструкций; 4. Монтаж каменных и армокаменных конструкций; 5. Монтаж конструкций из полимерных композиционных материалов; 6. Защита строительных конструкций и оборудования; 7. Устройство изоляционных покрытий; 8. Устройство наружных сетей и линий электроснабжения; 9. Устройство внутренних сетей электроснабжения; 10. Выполнение функций генерального подрядчика при сооружении объектов использования атомной энергии; 11. Бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций; 11. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Работы и услуги осуществляют обособленные подразделения.	-
33134/695-4	695	100953193	Белорусско-германско-индийское совместное предприятие «ДИНА ИНТЕРНЕСНЛ» Общество с ограниченной ответственностью, 220004, г. Минск, ул. Немига,	№ 17 км 17.04.2017	1. Монтаж радиационных устройств и установок (аппарат рентгеновский дентальный eXpert DC производства Gendex Dental Systems; система конусно-лучевой объемной томографии и панорамной стоматологической визуализации: система Gendex (GX) CB-500 производства Imaging Sciences International LLC; аппараты рентгеновские цифровые панорамные стоматологические Gendex GXDP-300,	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			д. 40, помещение № 25, комн. № 1		<p>GXDP-700, GXDP-700C, GXDP-700S, GXDP-700CS производства PaloDEx Group Oy; система торговой марки KAVO стоматологическая рентгеновская панорамная, цифровая, стационарная ORTHOPANTOMOGRAPH OP 3D Pro, тип OP300-1, производства Instrumentarium Dental, PaloDEx Group Oy, Финляндия; аппарат торговой марки KAVO рентгеновский дентальный Focus производства Instrumentarium Dental, PaloDEx Group Oy, Финляндия);</p> <p>2. Наладка радиационных устройств и установок (аппарат рентгеновский дентальный eXpert DC производства Gendex Dental Systems; система конусно-лучевой объемной томографии и панорамной стоматологической визуализации: система Gendex (GX) CB-500 производства Imaging Sciences International LLC; аппараты рентгеновские цифровые панорамные стоматологические Gendex GXDP-300, GXDP-700, GXDP-700C, GXDP-700S, GXDP-700CS производства PaloDEx Group Oy, система торговой марки KAVO стоматологическая рентгеновская панорамная, цифровая, стационарная ORTHOPANTOMOGRAPH OP 3D Pro, тип OP300-1, производства Instrumentarium Dental, PaloDEx Group Oy, Финляндия; аппарат торговой марки KAVO рентгеновский дентальный Focus производства Instrumentarium Dental, PaloDEx Group Oy, Финляндия);</p> <p>3. Ремонт радиационных устройств и установок (аппарат рентгеновский дентальный eXpert DC производства Gendex Dental Systems; система конусно-лучевой объемной томографии и панорамной стоматологической визуализации: система Gendex (GX) CB-500 производства Imaging Sciences</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>International LLC; аппараты рентгеновские цифровые панорамные стоматологические Gendex GXDP-300, GXDP-700, GXDP-700C, GXDP-700S, GXDP-700CS производства PaloDEx Group Oy; система торговой марки KAVO стоматологическая рентгеновская панорамная, цифровая, стационарная ORTHOPANTOMOGRAPH OP 3D Pro, тип OP300-1, производства Instrumentarium Dental, PaloDEx Group Oy, Финляндия; аппарат торговой марки KAVO рентгеновский дентальный Focus производства Instrumentarium Dental, PaloDEx Group Oy, Финляндия);</p> <p>4. Обслуживание радиационных устройств и установок (аппарат рентгеновский дентальный eXpert DC производства Gendex Dental Systems; система конусно-лучевой объемной томографии и панорамной стоматологической визуализации: система Gendex (GX) CB-500 производства Imaging Sciences International LLC; аппараты рентгеновские цифровые панорамные стоматологические Gendex GXDP-300, GXDP-700, GXDP-700C, GXDP-700S, GXDP-700CS производства PaloDEx Group Oy; система торговой марки KAVO стоматологическая рентгеновская панорамная, цифровая, стационарная ORTHOPANTOMOGRAPH OP 3D Pro, тип OP300-1, производства Instrumentarium Dental, PaloDEx Group Oy, Финляндия; аппарат торговой марки KAVO рентгеновский дентальный Focus производства Instrumentarium Dental, PaloDEx Group Oy, Финляндия).</p>	
33134/696-4	696	102390349	Общество с ограниченной ответственностью «Наладочное управление	№ 19 км 02.05.2017	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			<p>Корпорации АК Электросевкавмонтаж», 350911, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Карасунский округ, ул. Трамвайная, 5</p>		<p>наладка, диагностирование, ремонт, обслуживание технологического оборудования ядерных установок, относящегося к 1-му, 2-му, 3-му классам безопасности: - арматура (защитная, регулирующая, запорная, предохранительная арматура: клапаны, задвижки, затворы, предохранительные устройства, запорная арматура и вентили всех типоразмеров, специальная запорная арматура для основных технологических коммуникаций, пневмоклапаны, их комплектующие и составные части (приводы, механизмы, сигнализаторы), отсечная арматура, дроссельные устройства, регуляторы, отборные устройства); - электротехническое и электронное оборудование (электронные компоненты контрольно-измерительных систем; электрооборудование систем надёжного электроснабжения; электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты, аппаратура и элементы коммутации для цепей управления, изоляторы и закрытые токопроводы; кабели и провода; электро- и электромагнитные приводы насосов и арматуры; электродвигатели синхронные и асинхронные для привода электрооборудования; преобразователи частоты; агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи, источники энергии резервные, комплектные распределительные устройства, низковольтные распределительные устройства; разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители, размыкатели электропитания; трансформаторы, стабилизаторы; предохранители напряжения, плавкие предохранители, патроны и держатели к ним, выключатели, электромеханические контакторы и пускатели; преобразователи электроэнергии переменного тока в постоянный; нагревательные</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>элементы; дизель-электрические генераторы, турбогенераторы; комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд);</p> <p>- аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами (аппаратура управляющих систем нормальной эксплуатации, важных для безопасности; аппаратура управляющих систем безопасности; аппаратура системы верхнего блочного уровня; аппаратура систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения; аппаратура систем внутриреакторного контроля; аппаратура для детектирования нейтронов и измерения уровня потока нейтронов внутри активной зоны реакторов; аппаратура контроля состояния оболочек ТВЭЛ ядерных реакторов; аппаратура системы контроля технологических параметров, параметров внешних воздействующих факторов, состояния окружающей среды);</p> <p>- элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами (программно-технические комплексы; программно-технические средства; средства вычислительной техники; технические средства; средства оперативно-диспетчерского управления; щитовые и пультовые изделия (шкафы, пульта, панели); коммутационная и соединительная аппаратура);</p> <p>- контрольно-измерительная аппаратура (первичные преобразователи: датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и уровня, температуры, электрических, геометрических, механических величин, датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава; промежуточные</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>измерительные, нормирующие преобразователи; вторичные показывающие и регистрирующие приборы; показывающие приборы: электроизмерительные приборы, приборы химического анализа жидкости и газа, приборы для измерения влажности и плотности; сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы);</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование локализующих систем безопасности (стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, элементы стальных оболочек, люки, двери, шлюзы, лестницы, проходки трубопроводов, оборудование для сервисного обслуживания транспортного и аварийного шлюзов, монжюс, вентиляционное оборудование, герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей); - оборудование для переработки радиоактивных отходов (оборудование для установок термостатирования, остекловывания, битумирования, сжигания, цементирования, прессования, жидкостной дезактивации, переработки металлоотходов); - элементы предварительного натяжения защитной оболочки; - оборудовании пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов. 	
33134/697-4	697	500209105	<p>Государственное учреждение «1134 военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь»,</p> <p>г. Гродно, ул. Дзержинского, 17</p>	№ 19 км 02.05.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/698-4	698	791070348	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника № 9», 212011, г. Могилев, пер. Березовский, 10	№ 19 км 02.05.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/699-4	699	791070192	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника № 12», 212001, г. Могилев, ул. Белинского, 22а	№ 21 км 15.05.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновский аппарат медицинского назначения Космос Универсал Томо).	-
33134/700-4	700	791082488	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника № 5», 212004, г. Могилев, Витебский проспект, 42	№ 21 км 15.05.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/702-4	702	791053861	Закрытое акционерное общество «Осиповичский завод транспортного машиностроения», 213760, Могилевская область, г. Осиповичи, ул. Кольцевая, д. 1	№ 24 км 05.06.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).	-
33134/703-4	703	100308099	Государственное учреждение «Главное хозяйственное управление» Управления делами Президента	№ 24 км 05.06.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгенографические установки для досмотра багажа и товаров, досмотровое устройство визуализации человека	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			Республики Беларусь, г. Минск, ул. Мясникова, 37, к. 502		«КОНПАСС-ДП»).	
33134/ 704-4	704	791082475	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника № 6», 212035, г. Могилев, проспект Шмидта, 41	№ 26 км 19.06.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/ 705-4	705	791070297	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника № 7», 212003, г. Могилев, ул. Красного Флота, 4	№ 27 км 26.06.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/ 706-4	706	291413241	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Лазарь», 225404, Брестская область, г. Барановичи, ул. Борисовская, 4-1	№ 27 км 26.06.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновский аппарат медицинского назначения).	-
33134/ 708-4	708	100069059	Закрытое акционерное общество «Белспецэнерго», г. Минск, ул. Фабричная, д. 6	№ 27 км 26.06.2017	Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии (энергоблоков № 1 и	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>№ 2 Белорусской АЭС).</p> <p>2. Монтаж сборных бетонных и железобетонных, каменных и армокаменных конструкций при строительстве зданий и сооружений первого класса сложности ядерных установок и пунктов хранения.</p> <p>3. Анतिकоррозионная защита.</p>	
33134/709-4	709	192399556	<p>Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр детской хирургии»,</p> <p>220013, г. Минск, проспект Независимости, 64</p>	№ 30 км 17.07.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/711-4	711	191145290	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Юнивак»,</p> <p>223016, Минская область, Минский район, Новодворский сельский совет, дом 6, помещение 17</p>	№ 31 км 31.07.2017	<p>1. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц (промышленный ускоритель электронов модели EZ 100/90/1000 SF);</p> <p>2. Ремонт радиационных устройств и установок (промышленный ускоритель электронов модели EZ 100/90/1000 SF);</p> <p>3. Обслуживание радиационных устройств и установок (промышленный ускоритель электронов модели EZ 100/90/1000 SF).</p>	-
33134/712-4	712	490314725	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Торговая сеть «ПРОДМИР»,</p> <p>Гомельская область, г. Жлобин, ул. Козлова, д. 2А</p>	№ 36 км 21.08.2017	<p>эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).</p> <p>Работы и услуги осуществляет обособленное подразделение.</p>	-
33134/713-4	713	811000040	Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕСС-Бел»,	№ 36 км 21.08.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения).	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			210040, г. Витебск, ул. Журжевская, 40			
33134/714-4	714	791082462	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника № 4», 212002, г. Могилев, ул. Кожевенная, 10а	№ 38 км 04.09.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/715-4	715	791082434	Учреждение здравоохранения «Могилевская детская поликлиника № 4», 212036, г. Могилев, ул. Симонова, 55б.	№ 38 км 04.09.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/716-4	716	500841755	Общество с ограниченной ответственностью «ПСФ АКТЭРОС», 117437, Российская Федерация, г. Москва, ул. Академика Арцимовича, д. 6	№ 40 км 18.09.2017	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций; 2. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций; 3. Защита строительных конструкций и оборудования; 4. Антикоррозионная защита трубопроводов; 5. Устройство изоляционных покрытий; 6. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	-
33134/717-4	717	791070307	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника № 3»,	№ 44 км 16.10.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			212039, г. Могилев, ул. Тишки Гартного, 2			
33134/ 718-4	718	490565045	Общество с дополнительной ответственностью «Ремспецмонтаж», г. Гомель, ул. Пролетарская, д. 20	№ 48 км 13.11.2017	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радионуклидная дефектоскопия). 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радионуклидная дефектоскопия).	-
33134/ 719-4	719	691390594	Общество с ограниченной ответственностью «Промира», 223053, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, д. Боровляны, ул. 40 лет Победы, д. 5Б, каб. 207	№ 54 км 26.12.2017	Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, относящегося к 3-му классу безопасности: - элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами (щитовые и пультовые изделия (шкафы, пульта, панели)).	-
33134/ 720-4	720	790680054	Общество с ограниченной ответственностью «Баир Вест», 213136, Республика Беларусь, Могилевская область, Могилевский район, Дашковский с/с, 43, каб. 1, административно-хозяйственное здание, 300 м юго-восточнее д. Красница 1	№ 54 км 26.12.2017	1. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии: - оборудование локализующих систем безопасности (вентиляционное оборудование), относящееся к 3 классу безопасности. 2. Конструирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии: - оборудование локализующих систем безопасности (вентиляционное оборудование), относящееся к 3 классу безопасности; - оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, относящееся к 3 классу безопасности.	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/ 721-4	721	500842218	Акционерное общество «Атомэнергоремонт», 115432, Российская Федерация, г. Москва, Проектируемый 4062-й проезд, д.6, стр.2, помещение 26	№ 54 км 26.12.2017	<p>Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монтаж, наладка, диагностирование, ремонт, обслуживание ядерных установок. 2. Монтаж, наладка технологического оборудования для объектов использования атомной энергии: <ul style="list-style-type: none"> - оборудование реакторной установки, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности; - сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, рециркуляционные системы, газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 3 классу безопасности; 	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<ul style="list-style-type: none"> - газоочистное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности; - транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для переработки радиоактивных отходов, относящееся к 3 классу безопасности; - оборудование систем удаления водорода, относящееся к 2 и 3 классам безопасности (дожигатели водорода); - оборудование пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности. <p>3. Диагностирование, ремонт, обслуживание технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование реакторной установки, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности; - сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование шахты реактора, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<ul style="list-style-type: none"> - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, рециркуляционные системы, газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 3 классу безопасности; - газоочистное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности; - транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для переработки радиоактивных отходов, относящееся к 3 классу безопасности; - оборудование систем удаления водорода, относящееся к 2 и 3 классам безопасности (дожигатели) 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>водорода);</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности. <p>4. Наладка технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование шахты реактора, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; <p>элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.</p>	
33134/722-4	722	590003691	<p>Исправительное учреждение «Тюрьма № 1» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по Гродненской области,</p> <p>230023, г. Гродно, ул. Кирова, д. 1</p>	№ 54 км 26.12.2017	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения, рентгеновская установка для досмотра багажа и товаров BV 6045).	-
33134/723-4	723	791070284	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника	№ 4 км 22.01.2018	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			№ 10», 212008, Могилевская обл., г. Могилев, ул. Крупской, 176		медицинского назначения).	
33134/ 724-4	724	791056368	Общество с ограниченной ответственностью «Леванта Групп», 222223, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень»	№ 4 км 22.01.2018	конструирование, изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, относящегося к 3-му классу безопасности (оборудование локализующих систем безопасности (вентиляционное оборудование)).	-
33134/ 725-4	725	192772123	Учреждение здравоохранения «6-я городская детская клиническая поликлиника», 220045, г. Минск, ул. Яна Чечота, 2А	№ 7 км 05.02.2018	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/ 726-4	726	500842100	Общество с ограниченной ответственностью «Югэлектромонтаж», 347381, Российская Федерация, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Степная, 112	№ 7 км 05.02.2018	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии: - насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - контрольно-измерительная аппаратура,	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.	
33134/727-4	727	190672256	Общество с ограниченной ответственностью «Геомедика», 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, дом 72, этаж 7, кабинет 21	№ 10 км 26.02.2018	1. Монтаж радиационных устройств и установок (аппараты рентгеновские производства Planmeca Oy (Финляндия): аппараты дентальные Planmeca Intra, Planmeca ProX; аппараты рентгеновские цифровые панорамные стоматологические Planmeca ProMaX 2D, Planmeca ProOne; системы конусно-лучевой объемной томографии и панорамной стоматологической визуализации Planmeca ProMaX 3D Classic, Planmeca ProMaX 3D Mid, Planmeca ProMaX 3D Max; рентгенодиагностические аппараты производства УП «Адани», Республика Беларусь: Маммоскан (в том числе в составе Маммоэкспресс), Пульмоскан (в том числе в составе Пульмоэкспресс), Унискан; рентгенодиагностические аппараты производства DMS IMAGING (APELEM-DMS), Франция): EVO, EVO-R, SAXO, BACCARA, Platinum, CAMARGUE, TLX, Da-Vinci, Stratos DR); 2. Наладка радиационных устройств и установок (аппараты рентгеновские производства Planmeca Oy (Финляндия): аппараты дентальные Planmeca Intra, Planmeca ProX; аппараты рентгеновские цифровые панорамные стоматологические Planmeca ProMaX 2D, Planmeca ProOne; системы конусно-лучевой объемной томографии и панорамной стоматологической визуализации Planmeca ProMaX 3D Classic, Planmeca ProMaX 3D Mid, Planmeca ProMaX 3D Max; рентгенодиагностические аппараты производства УП	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>«Адани», Республика Беларусь: Маммоскан (в том числе в составе Маммоэкспресс), Пульмоскан (в том числе в составе Пульмоэкспресс), Унискан; рентгенодиагностические аппараты производства DMS IMAGING (APELEM-DMS), Франция): EVO, EVO-R, SAXO, BACCARA, Platinum, CAMARGUE, TLX, Da-Vinci, Stratos DR);</p> <p>3. Ремонт радиационных устройств и установок (аппараты рентгеновские производства Planmeca Oy (Финляндия): аппараты дентальные Planmeca Intra, Planmeca ProX; аппараты рентгеновские цифровые панорамные стоматологические Planmeca ProMaX 2D, Planmeca ProOne; системы конусно-лучевой объемной томографии и панорамной стоматологической визуализации Planmeca ProMaX 3D Classic, Planmeca ProMaX 3D Mid, Planmeca ProMaX 3D Max; рентгенодиагностические аппараты производства УП «Адани», Республика Беларусь: Маммоскан (в том числе в составе Маммоэкспресс), Пульмоскан (в том числе в составе Пульмоэкспресс), Унискан; рентгенодиагностические аппараты производства DMS IMAGING (APELEM-DMS), Франция): EVO, EVO-R, SAXO, BACCARA, Platinum, CAMARGUE, TLX, Da-Vinci, Stratos DR);</p> <p>4. Обслуживание радиационных устройств и установок (аппараты рентгеновские производства Planmeca Oy (Финляндия): аппараты дентальные Planmeca Intra, Planmeca ProX; аппараты рентгеновские цифровые панорамные стоматологические Planmeca ProMaX 2D, Planmeca ProOne; системы конусно-лучевой объемной томографии и панорамной стоматологической визуализации Planmeca ProMaX 3D Classic, Planmeca ProMaX 3D Mid, Planmeca ProMaX 3D Max; рентгенодиагностические аппараты производства УП</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					«Адани», Республика Беларусь: Маммоскан (в том числе в составе Маммоэкспресс), Пульмоскан (в том числе в составе Пульмоэкспресс), Унискан; рентгенодиагностические аппараты производства DMS IMAGING (APELEM-DMS), Франция): EVO, EVO-R, SAXO, BACCARA, Platinum, CAMARGUE, TLX, Da-Vinci, Stratos DR).	
33134/728-4	728	100289293	Открытое акционерное общество «Стройкомплекс», 220012, г. Минск, ул. Чернышевского, 10а	№ 12 км 19.03.2018	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Ремонт, обслуживание технологического оборудования ядерных установок, относящегося ко 2-му и 3-му классам безопасности (трубопроводы и элементы трубопроводов). 2. Монтаж, ремонт, обслуживание технологического оборудования ядерных установок, относящегося ко 2-му и 3-му классам безопасности (механические эксплуатационные компоненты и системы (специальные грузоподъемные краны)). 3. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций. 4. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций. 5. Монтаж металлических конструкций. 6. Монтаж каменных и армокаменных конструкций. 7. Устройство наружных сетей и линий электроснабжения. 8. Устройство внутренних сетей электроснабжения.	-
33134/729-4	729	192534342	Общество с ограниченной ответственностью «СОЛЮТЕХ ПРО», 220090, г. Минск, Логойский тракт, 22А, помещение 159	№ 12 км 19.03.2018	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения).	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/ 730-4	730	591026492	Государственное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7 г. Гродно», 230026, г. Гродно, ул. Химиков, д. 5	№ 12 км 19.03.2018	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/ 731-4	731	500055590	Областное унитарное проектное предприятие «Институт Гродногражданпроект», 230023, г. Гродно, ул. Дзержинского, 2/1	№ 13 км 26.03.2018	проектирование радиационных объектов (рентгеновские кабинеты медицинского назначения, помещения, в которых расположены лучевые досмотровые установки).	-
33134/ 732-4	732	192363976	Учреждение здравоохранения «39-я городская клиническая поликлиника», 220045, г. Минск, ул. Каролинская, 3	№ 13 км 26.03.2018	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/ 733-4	733	500842381	Общество с ограниченной ответственностью «Реформа Инжиниринг», 620041, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Маяковского, 25-А, офис 421	№ 15 км 09.04.2018	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха. 2. Монтаж технологического оборудования ядерных установок, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности (трубопроводы и элементы трубопроводов).	-
33134/	734	391766176	Исправительное учреждение	№ 17 км	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
734-4			«Исправительная колония № 1» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по Витебской области, 211440, г. Новополоцк, ул. Техническая, д. 8	23.04.2018	напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
33134/735-4	735	791070256	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника № 2», 212022, г. Могилев, ул. Лазаренко, 64	№ 17 км 23.04.2018	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	-
33134/736-4	736	291455609	Общество с ограниченной ответственностью «КА-СИСТЕМС», 224002, Брестская область, г. Брест, ул. Сикорского, д. 82	№ 19 км 07.05.2018	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров серии BV производства Научно-производственного частного унитарного предприятия «АДАНИ»); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров серии BV производства Научно-производственного частного унитарного предприятия «АДАНИ»); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров серии BV производства Научно-производственного частного унитарного предприятия «АДАНИ»); 4. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров серии BV производства Научно-	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					производственного частного унитарного предприятия «АДАНИ»).	
33134/737-4	737	190006177	Открытое акционерное общество «Электроцентрмонтаж», 220019, г. Минск, «промзона «Западная», ул. Монтажников, дом 37	№ 21 км 21.05.2018	Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Устройство наружных сетей и линий электроснабжения. 2. Устройство внутренних сетей электроснабжения.	-
33134/738-4	738	100588875	Открытое акционерное общество «Белтеплоизоляция», 220021, г. Минск, пер. Бехтерева, 12	№ 21 км 21.05.2018	Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Защита строительных конструкций и оборудования. 2. Антикоррозионная защита трубопроводов. 3. Устройство изоляционных покрытий.	-
33134/739-4	739	100238017	Департамент охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь, 220036, г. Минск, ул. Грушевская, д. 7а	№ 31 км 23.07.2018	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров)	-
33134/740-4	740	200292322	Учреждение «Следственный изолятор № 7» управления Департамента исполнения наказаний Министерства внутренних дел по Брестской области, 224030, г. Брест, ул. Карла Маркса, д. 86	№ 34 км 06.08.2018	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	-
33134/741	741	500842524	Общество с ограниченной	№ 38 км	1. Выполнение работ и предоставление	-

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
741-4			<p>ответственностью «Карбофер Метсервис»,</p> <p>394026, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, проспект Труда, д. 63, офис 23</p>	03.09.2018	<p>эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности. <p>2. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сосуды, работающие под давлением (компенсаторы давления; емкостное оборудование, баки; барботеры, деаэраторы, расширители, сепараторы), относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - арматура (защитная, регулирующая, запорная, предохранительная арматура: клапаны, задвижки) относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для пневматических и гидравлических систем (гидрозатворы), относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование локализующих систем безопасности 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					(стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, люки, двери, шлюзы, лестницы, проходки трубопроводов, вентиляционное оборудование), относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов, относящееся к 2 и 3 классам безопасности.	
33134/742-4	742	101073381	Общество с ограниченной ответственностью «ПримаЛайн», 220131, г. Минск, ул. Гамарника, 30, оф. 336	№ 38 км 03.09.2018	Проектирование радиационных объектов (рентгеновские кабинеты медицинского назначения).	-
33134/744-4	744	192561790	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа Квалитет», 220017, город Минск, улица Притыцкого, дом 146, комната 208	№ 43 км 08.10.2018	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения).	
33134/745-4	745	191842090	Общество с ограниченной ответственностью «Проект-М», 220035, г. Минск, ул. Репина, д. 4, оф. 453	№ 44 км 15.10.2018	Проектирование радиационных объектов (рентгеновские кабинеты медицинского назначения, помещения, в которых расположены установки для досмотра багажа и товаров).	
33134/746-4	746	790168082	Исправительное учреждение «Исправительная колония № 17» управления Департамента исполнения	№ 49 км 19.11.2018	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгенодиагностический комплекс «Космос 535»).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			наказаний Министерства внутренних дел по Могилевской области, 213004, Могилевская область, г. Шклов, ул. 1-я Заводская, д. 8			
33134/747-4	747	100088574	Государственное объединение «Белорусская железная дорога», 220003, г. Минск, ул. Ленина, 17	№ 50 км 26.11.2018	Обращение с ядерным топливом (свежим ядерным топливом при его транспортировании).	
33134/748-4	748	500842736	Общество с ограниченной ответственностью «АтомПромИнжиниринг», 142281, Российская Федерация, Московская область, г. Протвино, проезд Наумова, д. 1	№ 50 км 26.11.2018	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: диагностирование технологического оборудования ядерных установок: - оборудование локализующих систем безопасности (шлюзы, проходки трубопроводов, герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей), относящееся ко 2-му и 3-му классу безопасности; - элементы радиационной и биологической защиты, относящееся к 3-му классу безопасности	
33134/749-4	749	500842509	Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация «Электросевкавмонтаж», 350080, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар,	№ 51 км 03.12.2018	1. выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1.1. монтаж технологического оборудования ядерных установок, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности: - электротехническое и электронное оборудование (электронные компоненты контрольно-измерительных	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			ул. им. Демуса М.Н., дом 11		<p>систем; электрооборудование систем надежного электроснабжения; электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты, аппаратура и элементы коммутации для цепей управления, изоляторы и закрытые токопроводы; кабели и провода; электро и электромагнитные приводы насосов и арматуры; электродвигатели синхронные и асинхронные для привода электрооборудования; преобразователи частоты; агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи, источники энергии резервные, комплектные распределительные устройства, низковольтные распределительные устройства; разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители, размыкатели электропитания; трансформаторы, стабилизаторы; предохранители напряжения, плавкие предохранители, патроны и держатели к ним, выключатели электромеханические контакторы и пускатели; преобразователи электроэнергии переменного тока в постоянный; нагревательные элементы; дизель-электрические генераторы, турбогенераторы; комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд);</p> <p>- аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами (аппаратура управляющих систем нормальной эксплуатации, важных для безопасности; аппаратура управляющие системы безопасности; аппаратура системы верхнего блочного уровня; аппаратура систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения; аппаратура систем внутриреакторного контроля; аппаратура для детектирования нейтронов и измерения уровня потока нейтронов внутри активной зоны реакторов;</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>аппаратура контроля состояния оболочек ТВЭЛ ядерных реакторов; аппаратура системы контроля технологических параметров, параметров внешних воздействующих факторов, состояния окружающей среды);</p> <ul style="list-style-type: none"> - элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами (программно-технические комплексы; программно-технические средства; средства вычислительной техники; технические средства; средства оперативно-диспетчерского управления; щитовые и пультовые изделия (шкафы, пульта, панели); коммутационная и соединительная аппаратура); - контрольно-измерительная аппаратура (первичные преобразователи: датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и уровня, температуры, электрических, геометрических, механических величин датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава; промежуточные измерительные, нормирующие преобразователи; вторичные показывающие и регистрирующие приборы; показывающие приборы: электроизмерительные приборы, приборы химического анализа жидкости газа, приборы для измерения влажности и плотности; сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы); - оборудование локализирующих систем безопасности (герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей); - механические эксплуатационные компоненты и системы (специальные грузоподъемные краны) в части монтажа электрооборудования, систем контроля и управления; 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<ul style="list-style-type: none"> - транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, транспортно-упаковочные комплекты для радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в части монтажа электрооборудования, систем контроля, управления, измерения и отображения информации (машина для загрузки и выгрузки топлива ядерных реакторов, транспортно-технологическое оборудование, оборудование по обращению с радиоактивными отходами; комплекты специальных устройств для замены оборудования; оборудование бассейна выдержки); - элементы предварительного натяжения защитной оболочки в части монтажа электрооборудования, систем контроля, управления и отображения информации; - дожигатели водорода в части монтажа электрооборудования, систем контроля, управления, измерения и отображения информации; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, если они относятся ко 2-му или 3-му классам безопасности; 1.2. монтаж металлических конструкций; 1.3. защита строительных конструкций и оборудования; 1.4. устройство наружных сетей и линий электроснабжения; 1.5. устройство внутренних сетей электроснабжения; 2. эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (аппараты рентгеновские переносные для промышленной 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					дефектоскопии).	
33134/750-4	750	500842509	Акционерное общество «Сосновоборэлектромонтаж», 188540, Российская Федерация, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Копорское шоссе, дом 64.	№ 51 км 03.12.2018	<p>выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>1. Монтаж, наладка, диагностирование технологического оборудования ядерных установок, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - арматура (защитная, регулирующая, запорная, предохранительная арматура: клапаны, задвижки, затворы, предохранительные устройства, запорная арматура и вентили всех типоразмеров, специальная запорная арматура для основных технологических коммуникаций, пневмоклапаны, их комплектующие и составные части (приводы, механизмы, сигнализаторы), отсечная арматура, дроссельные устройства, регуляторы, отборные устройства); - транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, транспортно-упаковочные комплекты для радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (машина для загрузки и выгрузки топлива ядерных реакторов, транспортно-технологическое оборудование, оборудование по обращению с радиоактивными отходами); - оборудование пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов. <p>2. Монтаж технологического оборудования ядерных установок, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование локализующих систем безопасности (стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, элементы стальных оболочек, люки, двери, 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>шлюзы, лестницы, проходки трубопроводов, оборудование для сервисного обслуживания транспортного и аварийного шлюзов, монжюс, вентиляционное оборудование, герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей);</p> <ul style="list-style-type: none"> - элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции; - элементы предварительного натяжения защитной оболочки; - трубопроводы и элементы трубопроводов. <p>3. Монтаж, наладка, диагностирование, ремонт технологического оборудования ядерных установок, относящегося ко 2-му, 3-му классам безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электротехническое и электронное оборудование (электронные компоненты контрольно-измерительных систем; электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты, аппаратура и элементы коммутации для цепей управления, изоляторы и закрытые токопроводы; кабели и провода; электро- и электромагнитные привода насосов и арматуры; электродвигатели синхронные и асинхронные для привода электрооборудования; преобразователи частоты; агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи, источники энергии резервные, комплектные распределительные устройства, низковольтные распределительные устройства; разъединители, короткозамыкатели, отделители, размыкатели электропитания; трансформаторы, стабилизаторы; предохранители напряжения, плавкие предохранители, патроны и держатели к ним, выключатели, электромеханические контакторы и пускатели; преобразователи электроэнергии переменного тока в постоянный; нагревательные элементы; дизель-электрические 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>генераторы, турбогенераторы; комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд);</p> <p>- аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами (аппаратура управляющих систем нормальной эксплуатации, важных для безопасности; аппаратура управляющих систем безопасности; аппаратура системы верхнего блочного уровня; аппаратура систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения; аппаратура систем внутриреакторного контроля; аппаратура для детектирования нейтронов и измерения уровня потока нейтронов внутри активной зоны реакторов; аппаратура контроля оболочек ТВЭЛ ядерных реакторов; аппаратура системы контроля технологических параметров, параметров внешних воздействующих факторов, состояния окружающей среды);</p> <p>- элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами (программно-технические комплексы; программно-технические средства; средства вычислительной техники; технические средства; средства оперативно-диспетчерского управления; щитовые и пультовые изделия (шкафы, пульта, панели); коммутационная и соединительная аппаратура);</p> <p>- контрольно-измерительная аппаратура (первичные преобразователи: датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и уровня, температуры, электрических, геометрических, механических величин, датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава; промежуточные измерительные, нормирующие преобразователи;</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>вторичные показывающие и регистрирующие приборы; показывающие приборы: электроизмерительные приборы и приборы химического анализа жидкости и газа приборы для измерения влажности и плотности; сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы);</p> <p>- элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, если они относятся ко 2-му или 3-му классу безопасности.</p> <p>4. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций.</p> <p>5. Монтаж металлических конструкций.</p> <p>6. Защита строительных конструкций и оборудования.</p> <p>7. Устройство наружных сетей и линий электроснабжения.</p> <p>8. Устройство внутренних сетей электроснабжения.</p> <p>9. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха.</p>	
33134/751-4	751	100098854	Открытое акционерное общество «Белэнергозащита», 220021, г. Минск, пер. Бехтерева, 7.	№ 3 км 21.01.2019	<p>Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>1. Монтаж, ремонт технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (элементы теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности).</p> <p>2. Антикоррозийная защита.</p>	
33134/752-4	752	500842708	Общество с ограниченной ответственностью	№ 6 км 04.02.2019	выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			«Балтэлектромонтажспецстрой», 238324, Российская Федерация, Калининградская область, Гурьевский район, поселок Новый, ул. Солнечная, д. 10		безопасность, включая строительство объектов: 1. Устройство наружных сетей и линий электроснабжения. 2. Устройство внутренних сетей электроснабжения.	
33134/753-4	753	291108457	Общество с ограниченной ответственностью «НОВАМЕД», 224023, г. Брест, пр. Республики, 1	№ 14 км 01.04.2019	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновский аппарат медицинского назначения).	
33134/754-4	754	100572543	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИКОН», 220125, г. Минск, пр. Независимости, 177-9	№ 19 км 13.05.2019	1. Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1.1. монтаж, наладка, диагностирование, ремонт, обслуживание технологического оборудования, относящегося ко 2-му и 3-му классам безопасности: - арматура (защитная, регулирующая, запорная, предохранительная арматура: клапаны, предохранительные устройства); - электротехническое и электронное оборудование (электронные компоненты контрольно-измерительных систем; электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты, аппаратура и элементы коммутации для цепей управления, изоляторы и закрытые токопроводы; электронные компоненты контрольно-измерительных систем; электрооборудование систем надежного электроснабжения; кабели и провода; электро и	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>электромагнитные привода насосов и арматуры; электродвигатели синхронные и асинхронные для привода электрооборудования; преобразователи частоты; агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи, источники энергии резервные, комплектные распределительные устройства, низковольтные распределительные устройства);</p> <p>- аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами (аппаратура управляющие системы безопасности; аппаратура управляющих систем нормальной эксплуатации, важных для безопасности; аппаратура систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения; аппаратура системы контроля технологических параметров, параметров внешних воздействующих факторов, состояния окружающей среды);</p> <p>- элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами (программно-технические комплексы, программно-технические средства; средства вычислительной техники; технические средства; средства оперативно-диспетчерского управления; щитовые и пультовые изделия (шкафы, пульта, панели); коммутационная и соединительная аппаратура);</p> <p>- контрольно-измерительная аппаратура (первичные преобразователи; промежуточные измерительные, нормирующие преобразователи; вторичные показывающие и регистрирующие приборы; показывающие приборы; сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы);</p> <p>- оборудование локализирующих систем безопасности</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>(герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей);</p> <ul style="list-style-type: none"> - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, если они относятся ко 2-му или 3-му классам безопасности; <p>1.2. выполнение функций генерального подрядчика при сооружении объектов использования атомной энергии.</p> <p>2. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, относящегося ко 2-му и 3-му классу безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами (щитовые и пультовые изделия (шкафы, пульта, панели); коммутационная и соединительная аппаратура); - оборудование локализующих систем безопасности (герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей); - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, если они относятся ко 2-му и 3-му классу безопасности. <p>3. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, относящегося к 3-му классу безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электротехническое и электронное оборудование (электрооборудование систем надежного электроснабжения; электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты, аппаратура и элементы коммутации для цепей 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>управления; комплектные распределительные устройства, низковольтные распределительные устройства; стабилизаторы; преобразователи электроэнергии переменного тока в постоянный);</p> <p>- аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами (аппаратура управляющих систем нормальной эксплуатации, важных для безопасности; аппаратура управляющие системы безопасности; аппаратура систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения; аппаратура системы контроля технологических параметров, параметров внешних воздействующих факторов, состояния окружающей среды);</p> <p>- элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами (программно-технические комплексы; программно-технические средства; средства вычислительной техники; технические средства; средства оперативно-диспетчерского управления).</p>	
33134/755-4	755	500842935	<p>Общество с ограниченной ответственностью «СвязьАвтоматика»,</p> <p>620026, Российская Федерация, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Тверитина, д. 38, корпус 3</p>	№ 19 км 13.05.2019	<p>Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>1. наладка технологического оборудования ядерных установок, относящегося ко 2-му классу безопасности:</p> <p>- арматура (защитная, регулирующая, запорная, предохранительная арматура: клапаны, задвижки, затворы, предохранительные устройства, запорная арматура и вентили всех типоразмеров, специальная запорная арматура для основных технологических коммуникаций, пневмоклапаны, их комплектующие и составные части (приводы, механизмы, сигнализаторы), отсечная арматура, дроссельные</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>устройства, регуляторы, отборные устройства);</p> <ul style="list-style-type: none"> - контрольно-измерительная аппаратура (первичные преобразователи: датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и уровня, температуры, электрических, геометрических, механических величин, датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава; промежуточные измерительные, нормирующие преобразователи; вторичные показывающие и регистрирующие приборы; показывающие приборы: электроизмерительные приборы, приборы химического анализа жидкости и газа, приборы для измерения влажности и плотности; сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы); - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, если они относятся ко 2-му классу безопасности; <p>2. наладка технологического оборудования ядерных установок, относящегося к 3-му классу безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - арматура (защитная, регулирующая, запорная, предохранительная арматура: клапаны, задвижки, затворы, предохранительные устройства, запорная арматура и вентили всех типоразмеров, специальная запорная арматура для основных технологических коммуникаций, пневмоклапаны, их комплектующие и составные части (приводы, механизмы, сигнализаторы), отсечная арматура, дроссельные устройства, регуляторы, отборные устройства); - электротехническое и электронное оборудование (электронные компоненты контрольно-измерительных систем; электрооборудование систем надёжного электроснабжения; электрооборудование систем 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>управления, контроля, измерения и защиты, аппаратура и элементы коммутации для цепей управления, изоляторы и закрытые токопроводы; кабели и провода; электро- и электромагнитные привода насосов и арматуры; электродвигатели синхронные и асинхронные для привода электрооборудования; преобразователи частоты; агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи, источники энергии резервные, комплектные распределительные устройства, низковольтные распределительные устройства; разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители, размыкатели электропитания; трансформаторы, стабилизаторы; предохранители напряжения, плавкие предохранители, патроны и держатели к ним, выключатели, электромеханические контакторы и пускатели; преобразователи электроэнергии переменного тока в постоянный; нагревательные элементы; дизель-электрические генераторы, турбогенераторы; комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд);</p> <p>- аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами (аппаратура управляющих систем нормальной эксплуатации, важных для безопасности; аппаратура управляющие системы безопасности; аппаратура системы верхнего блочного уровня; аппаратура систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения; аппаратура систем внутриреакторного контроля; аппаратура для детектирования нейтронов и измерения уровня потока нейтронов внутри активной зоны реактора; аппаратура контроля состояния оболочек ТВЭЛ ядерных реакторов; аппаратура системы контроля</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>технологических параметров, параметров внешних воздействующих факторов, состояния окружающей среды);</p> <ul style="list-style-type: none"> - элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами (программно-технические комплексы; программно-технические средства; средства вычислительной техники; технические средства; средства оперативно-диспетчерского управления; щитовые и пультовые изделия (шкафы, пульта, панели); коммутационная и соединительная аппаратура); - контрольно-измерительная аппаратура (первичные преобразователи: датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и уровня, температуры, электрических, геометрических, механических величин, датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава; промежуточные измерительные, нормирующие преобразователи; вторичные показывающие и регистрирующие приборы; показывающие приборы: электроизмерительные приборы, приборы химического анализа жидкости и газа, приборы для измерения влажности и плотности; сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы); - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, если они относятся к 3-му классу безопасности. 	
33134/756-4	756	691988236	Общество с ограниченной ответственностью «Сфера технической экспертизы»,	№ 21 км 27.05.2019	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			202155, Минская область, Солигорский район, д. Кулаки, ул. ГРП			
33134/757-4	757	500843122	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Монтажное управление № 4 Корпорации «Электросевкавмонтаж»,</p> <p>347360, Российская Федерация, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, дом 24, комната 1</p>	№ 25 км 24.06.2019	<p>Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <p>1. Монтаж, наладка, диагностирование, ремонт, обслуживание технологического оборудования ядерных установок, относящегося к 1-му, 2-му и 3-му классам безопасности:</p> <p>1.1. арматура (защитная, регулирующая, запорная, предохранительная арматура: клапаны, задвижки, затворы, предохранительные устройства, запорная арматура и вентили всех типоразмеров, специальная запорная арматура для основных технологических коммуникаций, пневмоклапаны, их комплектующие и составные части (приводы, механизмы, сигнализаторы), отсеченная арматура, дроссельные устройства, регуляторы, отборные устройства;</p> <p>1.2. электротехническое и электронное оборудование (электронные компоненты контрольно-измерительных систем; электрооборудование систем надежного электроснабжения; электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты, аппаратура и элементы коммутации для цепей управления, изоляторы и закрытые токопроводы; кабели и провода; электро и электромагнитные приводы насосов и арматуры; электродвигатели синхронные и асинхронные для привода электрооборудования; преобразователи частоты; агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи, источники энергии резервные, комплектные</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>распределительные устройства, низковольтные распределительные устройства; разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители, размыкатели электропитания; трансформаторы, стабилизаторы; предохранители напряжения, плавкие предохранители, патроны и держатели к ним, выключатели, электромеханические контакторы и пускатели; преобразователи электроэнергии переменного тока в постоянный; нагревательные элементы; дизель-электрические генераторы, турбогенераторы; комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд);</p> <p>1.3. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами (аппаратура управляющих систем нормальной эксплуатации, важных для безопасности; аппаратура управляющие системы безопасности; аппаратура системы верхнего блочного уровня; аппаратура систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения; аппаратура системы внутриреакторного контроля; аппаратура для детектирования нейтронов и измерения уровня потока нейтронов внутри активной зоны реакторов; аппаратура контроля состояния оболочек ТВЭЛ ядерных реакторов; аппаратура системы контроля технологических параметров, параметров внешних воздействующих факторов, состояния окружающей среды);</p> <p>1.4. элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами (программно-технические комплексы; программно-технические средства; средства вычислительной техники; технические средства; средства оперативно-диспетчерского управления;</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>щитовые и пультовые изделия (шкафы, пульта, панели); коммутационная и соединительная аппаратура);</p> <p>1.5. контрольно-измерительная аппаратура (первичные преобразователи: датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и уровня, температуры, электрических, геометрических, механических величин, датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава; промежуточные измерительные, нормирующие преобразователи; вторичные показывающие и регистрирующие приборы; показывающие приборы: электроизмерительные приборы, приборы химического анализа жидкости и газа, приборы для измерения влажности и плотности; сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы);</p> <p>1.6. оборудование локализующих систем безопасности (стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, элементы стальных оболочек, люки, двери, шлюзы, лестницы, проходки трубопроводов, оборудование для сервисного обслуживания транспортного и аварийного шлюзов, вентиляционное оборудование, герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей);</p> <p>1.7. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, если они относятся к 1-му, 2-му или 3-му классам безопасности.</p> <p>2. Устройство наружных сетей и линий электроснабжения.</p> <p>3. Устройство внутренних сетей электроснабжения.</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/758-4	758	500842869	<p>Акционерное общество по монтажу и наладке электрооборудования и средств автоматизации электростанций и подстанций «Электроцентромонтаж»,</p> <p>121059, Российская Федерация, г. Москва, Бережковская набережная, дом 18А</p>	№ 25 км 24.06.2019	<p>Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов силами обособленного подразделения (Филиал Смоленское управление):</p> <p>1. Монтаж, ремонт технологического оборудования ядерных установок, относящегося ко 2-му и 3-му классам безопасности:</p> <p>1.1. электротехническое и электронное оборудование (электронные компоненты контрольно-измерительных систем; электрооборудование систем надежного электроснабжения; электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты, аппаратура и элементы коммутации для цепей управления, изоляторы и закрытые токопроводы; кабели и провода; преобразователи частоты; агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи, источники энергии резервные, комплектные распределительные устройства, низковольтные распределительные устройства; разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители, размыкатели электропитания; трансформаторы, стабилизаторы; предохранители напряжения, плавкие предохранители, патроны и держатели к ним, выключатели, электромеханические контакторы и пускатели; преобразователи электроэнергии переменного тока в постоянный; нагревательные элементы; дизель-электрические генераторы, турбогенераторы; комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд);</p> <p>1.2. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами (аппаратура управляющих систем нормальной эксплуатации, важных для безопасности;</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>аппаратура управляющие системы безопасности; аппаратура систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения);</p> <p>1.3. элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами (программно-технические комплексы; программно-технические средства; средства вычислительной техники; технические средства; средства оперативно-диспетчерского управления; щитовые и пультовые изделия (шкафы, пульта, панели); коммутационная и соединительная аппаратура);</p> <p>1.4. контрольно-измерительная аппаратура (первичные преобразователи: датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и уровня, температуры, электрических, геометрических, механических величин, датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава; промежуточные измерительные, нормирующие преобразователи; вторичные показывающие и регистрирующие приборы; показывающие приборы: электроизмерительные приборы, приборы химического анализа жидкости и газа, приборы для измерения влажности и плотности; сервоприводы, исполнительные устройства и механизмы);</p> <p>1.5. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, если они относятся ко 2-му или 3-му классам безопасности.</p> <p>2. Устройство наружных сетей и линий электроснабжения.</p> <p>3. Устройство внутренних сетей</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					электроснабжения.	
33134/759-4	759	200688175	<p>Транспортное республиканское унитарное предприятие «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»,</p> <p>225410, Брестская область, г. Барановичи, ул. Фроленкова, 54</p>	№ 25 км 24.06.2019	Обращение с ядерным топливом (свежим ядерным топливом при его транспортировании).	
33134/760-4	760	400052406	<p>Транспортное республиканское унитарное предприятие «Гомельское отделение Белорусской железной дороги»,</p> <p>246022, г. Гомель, ул. Ветковская, 5</p>	№ 25 км 24.06.2019	Обращение с ядерным топливом (свежим ядерным топливом при его транспортировании).	
33134/761-4	761	200246543	<p>Транспортное республиканское унитарное предприятие «Брестское отделение Белорусской железной дороги»,</p> <p>224004, г. Брест, Привокзальная площадь, 1</p>	№ 32 км 05.08.2019	Обращение с ядерным топливом (свежим ядерным топливом при его транспортировании).	
33134/762-4	762	700008736	<p>Транспортное республиканское унитарное предприятие «Могилевское отделение Белорусской</p>	№ 34 км 19.08.2019	Обращение с ядерным топливом (свежим ядерным топливом при его транспортировании).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			железной дороги), 212001, г. Могилев, ул. Первомайская, 109			
33134/ 763-4	763	300125187	Открытое акционерное общество «Витебский завод электроизмерительных приборов», 210630, г. Витебск, ул. Ильинского, 19/18	№ 40 км 30.09.2019	1. Конструирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии: контрольно-измерительная аппаратура (первичные преобразователи: датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и уровня, температуры, электрических, геометрических, механических величин, датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава; промежуточные измерительные, нормирующие преобразователи), относящаяся к 3 классу безопасности. 2. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии: контрольно-измерительная аппаратура (первичные преобразователи: датчики и сигнализаторы параметров давления, расхода и уровня, температуры, электрических, геометрических, механических величин, датчики контроля тепломеханического состояния и химического состава; промежуточные измерительные, нормирующие преобразователи), относящаяся к 3 классу безопасности.	
33134/ 764-4	764	190230915	Коммунальное культурно-спортивное унитарное предприятие «Аква-Минск», 220095, г. Минск, пр-т Рокоссовского, 44	№ 43 км 21.10.2019	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/765-4	765	500849000	Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена труда ЧССР опытное конструкторское бюро «ГИДРОПРЕСС», 142103, Российская Федерация, Московская область, г. Подольск, ул. Орджоникидзе, д. 21	№ 47 км 18.11.2019	Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов (проведение пусконаладочных работ и режимных испытаний на технологических системах и оборудовании ядерных установок, локализующих системах безопасности, включая системы герметичного ограждения).	
33134/766-4	766	500843191	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», 123182, Российская Федерация, г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1	№ 48 км 25.11.2019	Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. Наладка, диагностирование ядерных установок. 2. Наладка, диагностирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности). 3. Проведение испытаний и доведение рабочих характеристик до проектных показателей в период физического и энергетического пуска и опытно-промышленной эксплуатации энергоблоков атомной электростанции.	
33134/767-4	767	200182578	Учреждение здравоохранения «Пинская детская больница», 225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Центральная, 11	№ 51 км 16.12.2019	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/768-4	768	100420574	Минская центральная таможня, 220137, г. Минск, ул. Холмогорская, д. 57	№ 52 км 23.12.2019	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров).	
33134/769-4	769	102389211	Акционерное общество «Атомтехэкспорт», 115088, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Печатники, проезд 2-й Южнопортовый, д. 16, строение 5	№ 8 км 17.02.2020	Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов (техническое руководство вводом в эксплуатацию энергоблоков атомной электростанции).	
33134/770-4	770	700008657	Могилевская таможня, 212030, г. Могилев, ул. Первомайская, 77	№ 8 км 17.02.2020	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров).	
33134/771-4	771	600221451	592 военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь, 222519, Минская область, г. Борисов, ул. Госпитальная, 11	№ 11 км 09.03.2020	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
33134/772-4	772	191758730	САС Энимал Сервис, 220037, г. Минск, улица Козлова, 27а	№ 17 км 20.04.2020	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения для использования при оказании ветеринарных услуг).	
33134/773	773	100931291	Открытое акционерное	№ 19 км	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
773-4			общество «НПО Центр», 220018, г. Минск, ул. Шаранговича, 19, комн. 304	04.05.2020	напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения)	
33134/774-4	774	193307738	Частное унитарное предприятие по оказанию услуг «АНАТЕСТ Компани», 220116, г. Минск, пр-т Дзержинского, д. 104 (офисный блок Б), офис 402 Б	№ 20 км 11.05.2020	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих закрытые радионуклидные источники с активностью более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы).	
33134/775-4	775	191085859	Общество с ограниченной ответственностью «АковаСпецСтрой», 220015, г. Минск, ул. Ложинская, 7, офис 8	№ 27 км 29.06.2020	Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: 1. выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии; 2. монтаж, наладка, диагностирование, ремонт, обслуживание технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности, элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности); 3. монтаж, ремонт технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности) 4. монтаж сборных бетонных и железобетонных, каменных и армокаменных конструкций при	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					строительстве зданий и сооружений первого класса сложности ядерных установок и пунктов хранения; 5. антикоррозионная защита.	
33134/776-4	776	500843268	Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное управление № 1», 307251, Российская Федерация, Курская область, г. Курчатов, ул. Молодежная, дом 9, помещение 5	№ 27 км 29.06.2020	Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии: - оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 3 классу безопасности; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.	
33134/777-4	777	192679809	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Кордис»	№ 36 км 17.08.2020	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
33134/778-4	778	192699006	Общество с ограниченной ответственностью «МультиДент», 220045, г. Минск, ул. Н. Орды, д. 39, пом. 1Н	№ 43 км 05.10.2020	1. Монтаж радиационных устройств и установок (аппараты рентгеновские дентальные: Vario DG, Heliodent plus производства Dentsply Sirona, Германия; Preva производства Midmark, США; FONA Intraoral Generators производства FONA, Италия; X-MIND DC, X-MIND UNITY производства ACTEON GROUP, Франция; EzRay Air W/P производства VATECH CORP, Южная Корея; системы рентгеновские конусно-лучевой объемной томографии и панорамной стоматологической визуализации: Orthophos XG 2D, производства DentsplySirona, Германия; Orthophos XG	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>3D, Orthophos SL 3D, Galileos ComfortPlus 3D производства DentsplySirona, Германия; Vantage Digital Panoramic System, производства Midmark, США; FONA Panoramic Systems, производства FONA, Италия; X-MIND PRIME, X-MIND TRIUM с функцией компьютерного томографа и цефалостата производства ACTEON GROUP, Франция; PaX-i с функцией компьютерного томографа и цефалостата производства VATECH CORP, Южная Корея);</p> <p>2. Наладка радиационных устройств и установок (аппараты рентгеновские дентальные: Vario DG, Heliodent plus производства Dentsply Sirona, Германия; Preva производства Midmark, США; FONA Intraoral Generators производства FONA, Италия; X-MIND DC, X-MIND UNITY производства ACTEON GROUP, Франция; EzRay Air W/P производства VATECH CORP, Южная Корея; системы рентгеновские конусно-лучевой объемной томографии и панорамной стоматологической визуализации: Orthophos XG 2D, производства DentsplySirona, Германия; Orthophos XG 3D, Orthophos SL 3D, Galileos ComfortPlus 3D производства DentsplySirona, Германия; Vantage Digital Panoramic System, производства Midmark, США; FONA Panoramic Systems, производства FONA, Италия; X-MIND PRIME, X-MIND TRIUM с функцией компьютерного томографа и цефалостата производства ACTEON GROUP, Франция; PaX-i с функцией компьютерного томографа и цефалостата производства VATECH CORP, Южная Корея);</p> <p>3. Ремонт радиационных устройств и установок (аппараты рентгеновские дентальные: Vario DG, Heliodent plus производства Dentsply Sirona, Германия; Preva производства Midmark, США; FONA Intraoral Generators производства FONA, Италия; X-MIND DC,</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>X-MIND UNITY производства ACEON GROUP, Франция; EzRay Air W/P производства VATECH CORP, Южная Корея; системы рентгеновские конусно-лучевой объемной томографии и панорамной стоматологической визуализации: Orthophos XG 2D, производства DentsplySirona, Германия; Orthophos XG 3D, Orthophos SL 3D, Galileos ComfortPlus 3D производства DentsplySirona, Германия; Vantage Digital Panoramic System, производства Midmark, США; FONA Panoramic Systems, производства FONA, Италия; X-MIND PRIME, X-MIND TRIUM с функцией компьютерного томографа и цефалостата производства ACEON GROUP, Франция; PaX-i с функцией компьютерного томографа и цефалостата производства VATECH CORP, Южная Корея);</p> <p>4. Обслуживание радиационных устройств и установок (аппараты рентгеновские дентальные: Varig DG, Heliodont plus производства Dentsply Sirona, Германия; Preva производства Midmark, США; FONA Intraoral Generators производства FONA, Италия; X-MIND DC, X-MIND UNITY производства ACEON GROUP, Франция; EzRay Air W/P производства VATECH CORP, Южная Корея; системы рентгеновские конусно-лучевой объемной томографии и панорамной стоматологической визуализации: Orthophos XG 2D, производства DentsplySirona, Германия; Orthophos XG 3D, Orthophos SL 3D, Galileos ComfortPlus 3D производства DentsplySirona, Германия; Vantage Digital Panoramic System, производства Midmark, США; FONA Panoramic Systems, производства FONA, Италия; X-MIND PRIME, X-MIND TRIUM с функцией компьютерного томографа и цефалостата производства ACEON GROUP, Франция; PaX-i с функцией компьютерного</p>	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					томографа и цефалостата производства VATECH CORP, Южная Корея),	
33134/779-4	779	100308563	Производственное республиканское унитарное предприятие «МИНГАЗ», 220037, г. Минск, ул. Ботаническая, 11/1	№ 43 км 05.10.2020	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).	
33134/780-4	780	790779558	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимДиагностика», 213809, Могилевская область, г. Бобруйск, Ленинский район, ул. Чонгарская, д. 98, комната 32	№ 49 км 02.11.2020 г.	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).	
33134/781-4	781	102398393	Акционерное общество «Русатом Сервис», 117335, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 58, 9 этаж, пом. XXVI.	№ 52 км 16.11.2020	Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: выполнение функций генерального подрядчика при проведении ремонта и обслуживания ядерных установок, технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, при эксплуатации объектов использования атомной энергии: - оборудование реакторной установки, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности; - сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование шахты реактора, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>классам безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование локализирующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 3 классу безопасности; - газоочистное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности; - транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для переработки радиоактивных отходов, относящееся к 3 классу безопасности; 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<ul style="list-style-type: none"> - элементы предварительного натяжения защитной оболочки, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование систем удаления водорода, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности; - элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности. 	
33134/782-4	782	500842019	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Следящие тест-системы»,</p> <p>117405, Российская Федерация, г. Москва, ул. Кирпичные Выемки, д. 2, корп. 1, XIII комната 63 помещение 11.</p>	№ 52 км 16.11.2020	Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов (монтаж, наладка технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (элементы предварительного натяжения защитной оболочки, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности)).	
33134/783-4	783	231659235	Учреждение здравоохранения «Брестская городская детская поликлиника № 2», 224023, г. Брест, ул. Советской Конституции, дом 8А	№ 55 км 07.12.2020	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
33134/784-4	784	100390954	Закрытое акционерное общество «Энерготеплоизоляция», 220021, г. Минск, ул. Мичурина, 3.	№ 58 км 29.12.2020	Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов: - монтаж, ремонт технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (элементы теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					классам безопасности); - антикоррозионная защита.	
33134/785-4	785	691754566	Общество с ограниченной ответственностью «СК Маркировка», 223043, Минский р-н, Папернянский с/с, д. Цянка, ул. Рождественская, д. 5А, комн. 38Д	№ 3 км 25.01.2021	1. Монтаж радиационных устройств и установок (системы рентгеновской проверки IX-GN-5523, IX-GN-24/40 производства компании ISHIDA CO., LTD (Япония)); 2. Настройка радиационных устройств и установок (системы рентгеновской проверки IX-GN-5523, IX-GN-24/40 производства компании ISHIDA CO., LTD (Япония)); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (системы рентгеновской проверки IX-GN-5523, IX-GN-24/40 производства компании ISHIDA CO., LTD (Япония)); 4. Обслуживание радиационных устройств и установок (системы рентгеновской проверки IX-GN-5523, IX-GN-24/40 производства компании ISHIDA CO., LTD (Япония)).	
33134/786-4	786	300209010	Открытое акционерное общество «Техника связи», 211011, Витебская область, г. Барань, ул. Набережная, 1	№ 5 км 01.02.2021	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (промышленный инспекционный комплекс двухмерного (2D) рентгеновского контроля, модель ПИК-130).	
33134/787-4	787	691590036	Общество с ограниченной ответственностью «ББК-Пром», 220063, г. Минск, ул. Ольшевского, дом 16А	№ 5 км 01.02.2021	1. Монтаж радиационных устройств и установок (системы рентгенографические RADspeed Pro, RADspeed fit, EZy-Rad Pro; системы рентгеноскопические FLEXAVISION, SONIALVISION G4; системы рентгеновские передвижные MobileDart Evolution, MUX-10, OPESCOPE ACTENO; системы ангиографические BRANSIST alexa, Trinias, производства Shimadzu Corporation (Япония)); 2. Настройка радиационных устройств и установок (системы рентгенографические (RADspeed Pro,	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>RADspeed fit, EZy-Rad Pro), системы рентгеноскопические (FLEXAVISION, SONIALVISION G4), системы рентгеновские передвижные (MobileDart Evolution, MUX-10, OPENSCOPE ACTENO), системы ангиографические (BRANSIST alexa, Trinias, производства Shimadzu Corporation (Япония));</p> <p>3. Ремонт радиационных устройств и установок (системы рентгенографические (RADspeed Pro, RADspeed fit, EZy-Rad Pro), системы рентгеноскопические (FLEXAVISION, SONIALVISION G4), системы рентгеновские передвижные (MobileDart Evolution, MUX-10, OPENSCOPE ACTENO), системы ангиографические (BRANSIST alexa, Trinias, производства Shimadzu Corporation (Япония));</p> <p>4. Обслуживание радиационных устройств и установок (системы рентгенографические (RADspeed Pro, RADspeed fit, EZy-Rad Pro), системы рентгеноскопические (FLEXAVISION, SONIALVISION G4), системы рентгеновские передвижные (MobileDart Evolution, MUX-10, OPENSCOPE ACTENO), системы ангиографические (BRANSIST alexa, Trinias, производства Shimadzu Corporation (Япония)).</p>	
33134/788-4	788	192949626	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника «Мерси», 220035, г. Минск, ул. Игнатенко, 8, каб. 5 (5 этаж).	№ 7 км 08.02.2021	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
33134/789-4	789	400051494	Открытое акционерное общество «Гомельтранснефть Дружба»,	№ 10 км 01.03.2021	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты для	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			246022, г. Минск, ул. Артиллерийская, 8-А		промышленной рентгеновской дефектоскопии).	
33134/790-4	790	101326441	ОА «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД», г. Минск, ул. Ваупшасова, 4	№ 11 км 09.03.2021	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарные рентгеновские устройства промышленного назначения).	
33134/791-4	791	193293840	ООО «БелГидротехпроект», г. Минск, ул. Машиностроителей, 24а, пом. 1а, каб. 11	№ 14 км 30.03.2021	<p>Выполнение работ и предоставления эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. диагностирование ядерных установок; 2. диагностирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии: <ul style="list-style-type: none"> - оборудование реакторной установки, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности; - оборудование шахты реактора, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности; - трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности; - оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности; - грузоподъемные машины и механизмы, специально конструируемые для применения на вводимых в эксплуатацию, эксплуатируемых и выводимых из эксплуатации объектах использования атомной энергии, при использовании такого оборудования для обращения с ядерными материалами, отработавшими ядерными материалами и (или) 	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					эксплуатационными радиоактивными отходами, а также для их перемещения, относящиеся к 1, 2 и 3 классам безопасности; - оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 3 классу безопасности; - транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, относящееся к 2 и 3 классу безопасности.	
33134/792-4	792	490808940	Строительное унитарное предприятие «Мозырское монтажное управление – 45» ОАО «Полесьестрой», 247760, Гомельская область, г. Мозырь, ул. Гагарина, дом. 87	№ 14 км 30.03.2021	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).	
33134/793-4	793	100016288	Открытое акционерное общество «Мясомолмонтаж», 220007, г. Минск, ул. Артиллеристов, 8	№ 15 км 06.04.2021	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты).	
33134/794-4	794	191469495	Частное производственно-торговое унитарное предприятие «ЭКТИЗ», 220045, г. Минск, ул. Чюрлениса, д. 12, оф. 201.	№ 19 км 04.05.2021	Проектирование радиационных объектов (рентгеновские кабинеты медицинского назначения, помещения для размещения рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров четвертой категории по степени радиационной опасности).	
33134/795-4	795	690655544	Иностранное общество с ограниченной ответственностью «СВУДС экспорт», 222518, Минская область, г. Борисов, ул. Демина, 11А, комната 4	№ 24 км 08.06.2021	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (система сортировки бревен (рентгеновский сканер бревен) Finnos Fusion G3X).	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
33134/796-4	796	100232486	Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник», 220013, г. Минск, ул. Я.Коласа, д. 24, к. 34/1	№ 25 км 15.06.2021	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (система сортировки бревен (система рентгеновской томографии ХТН 225).	
33134/797-4	797	192998524	Государственное научное техническое учреждение «Центр по ядерной и радиационной безопасности», 220067, г. Минск, ул. Шпилевского, 59-7Н	№ 32 км 27.07.2021	Проведение экспертизы безопасности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.	
33134/798-4	798	193227047	Общество с ограниченной ответственностью «АФС Медиктехник Бел», 220030, г. Минск, ул. Энгельса, 3 а, кабинет 305	№ 38 км 07.09.2021	1. Монтаж радиационных устройств и установок (томографы рентгеновские компьютерные: модели Incisive CT, MX16, Access Dual, Access CT, Brilliance iCT SP, Ingenuity Core; аппараты рентгеновские ангиографические с принадлежностями: модели Azurion 3 M12, Azurion 3 M15, Azurion 5 M12, Azurion 5 M20, Azurion 7 M12, Azurion 7 M20, Azurion 7 B12, Azurion 7 B20; аппараты рентгеновские ангиографические с принадлежностями и расходными материалами: модели Allura Xper FD10, Allura Xper FD10/10, Allura Xper FD20, Allura Xper FD20/10, Allura Xper FD20/15, Allura Xper FD20/20); 2. Наладка радиационных устройств и установок (томографы рентгеновские компьютерные: модели Incisive CT, MX16, Access Dual, Access CT, Brilliance iCT SP, Ingenuity Core; аппараты рентгеновские ангиографические с принадлежностями: модели Azurion 3 M12, Azurion 3 M15, Azurion 5 M12, Azurion 5 M20, Azurion 7 M12, Azurion 7 M20, Azurion 7 B12, Azurion 7 B20; аппараты	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
					<p>рентгеновские ангиографические с принадлежностями и расходными материалами: модели Allura Xper FD10, Allura Xper FD10/10, Allura Xper FD20, Allura Xper FD20/10, Allura Xper FD20/15, Allura Xper FD20/20);</p> <p>3. Ремонт радиационных устройств и установок (томографы рентгеновские компьютерные: модели Incisive CT, MX16, Access Dual, Access CT, Brilliance iCT SP, Ingenuity Core; аппараты рентгеновские ангиографические с принадлежностями: модели Azurion 3 M12, Azurion 3 M15, Azurion 5 M12, Azurion 5 M20, Azurion 7 M12, Azurion 7 M20, Azurion 7 B12, Azurion 7 B20; аппараты рентгеновские ангиографические с принадлежностями и расходными материалами: модели Allura Xper FD10, Allura Xper FD10/10, Allura Xper FD20, Allura Xper FD20/10, Allura Xper FD20/15, Allura Xper FD20/20);</p> <p>4. Обслуживание радиационных устройств и установок (томографы рентгеновские компьютерные: модели Incisive CT, MX16, Access Dual, Access CT, Brilliance iCT SP, Ingenuity Core; аппараты рентгеновские ангиографические с принадлежностями: модели Azurion 3 M12, Azurion 3 M15, Azurion 5 M12, Azurion 5 M20, Azurion 7 M12, Azurion 7 M20, Azurion 7 B12, Azurion 7 B20; аппараты рентгеновские ангиографические с принадлежностями и расходными материалами: модели Allura Xper FD10, Allura Xper FD10/10, Allura Xper FD20, Allura Xper FD20/10, Allura Xper FD20/15, Allura Xper FD20/20).</p>	
33134/799-4	799	500843758	Общество с ограниченной ответственностью «Флагман Инжиниринг»,	№ 41 км 28.09.2021	Выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов:	

Номер лицензии	Регистрационный номер лицензии в реестре лицензий	УНН	Наименование и местонахождение лицензиата	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Примечание
			129085, Российская Федерация, г. Москва, бульвар Звездный, д. 21, стр. 1, 4 этаж, пом. I, ком. 11Г		монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (элементы теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности).	