

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
типов источников ионизирующего излучения Республики Беларусь

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
1	Установка рентгеновская двухпроекционная для досмотра багажа и товаров АДН 78Д	ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», ул. Селицкого, 7, 220075, г. Минск, Республика Беларусь, адрес производства: Новодворский с/с, д. 116, 223063, Минская обл., Минский район, район Промзоны «Шабаны», Республика Беларусь	ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7,	№ 12-02-13/1 от 01.10.2020 с изменением № 1 от 14.02.2024	Действующее
2	Инспекционно-досмотровый комплекс NUCTECH MB1215LC	Компания Nucotech Warsaw Company Limited Sp. z o.o., Республика Польша	Витебская таможня, 210033, г. Витебск, ул. Лазо, 114	№ 12-02-13/2 от 06.10.2020	Действующее
3	Аппараты рентгенографические/ рентгеноскопические с С-образной дугой, модель «Radius» исполнения: R-9 AFG, R-12 AFG, R-9 DFG, R-12 FG	Компания Intermedical S.r.l. Via E.Fermi, 26, 24050, Grassobbio (BG), Италия	ООО «ДРАЙВ», 220125, г. Минск, пр. Независимости, 125	№ 12-02-13/3 от 20.10.2020	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
4	Аппарат рентгеноскопический передвижной «Cios Alpha» с принадлежностями	Компания Siemens Healthcare GmbH, Advance Therapies, Siemensstr. 1, 91301 Forchheim Германия	ООО «SIS BISNESA SERVISS», Darziema iela 56A, Riga, LV-1073, Latvia	№ 12-02-13/4 от 03.02.2021	Действующее
5	Рентгеновская система формирования изображения типа С-дуга мобильная хирургическая OPESCOPE ASTENO с принадлежностями	Компания Shimadzu Corporation, 1 Nishinokyo Kuwabara-cho, Nakagyo-ku, Kyoto 604-8511, Япония	ООО «ББК-Пром», 220073, г. Минск, ул. Ольшевского, 16а, оф. 8	№ 12-02-13/5 от 09.02.2021	Действующее
6	Портативная досмотровая система ВХМ2000	Компания Nuctech Company Limited, Китайская Народная Республика, 100084, г. Пекин, район Хайдянь, ул. Шуанцинлу, здание Тунфан, корпус «А», 2 этаж	Брестская таможня, 224028, г. Брест, ул. Гаврилова, 45	№ 12-02-13/6 от 22.02.2021	Действующее
7	Система интервенционная ангиографическая серии «Alphenix», модель INFx-8000C/Y	Компания Canon Medical Systems Corporation, 1385 Shimoishigami, Otawara-Shi, Tochigi 324-8550, Япония	Акционерное общество «Spectrix S.A.» (Швейцарская Конфедерация), 220053, г. Минск, ул. Орловская, 40а, офис 35	№ 12-02-13/7 от 03.03.2021	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
8	Система рентгенографическая маммографическая цифровая «Senographe Pristina» с принадлежностями	Компания GE MEDICAL SYSTEMS SCS , 283 Rue de la Miniere, 78530 Buc, Франция	Представительство АО «Tradintek SA» (Швейцарская Конфедерация) в Республике Беларусь, 220004, г. Минск, ул. Короля, 9, комната 3,	№ 12-02-13/8 от 04.03.2021	Действующее
9	Стационарная уро-гинекологическая рентгеноскопическая система цифровая Uroskop Omnia Max с принадлежностями	Компания Siemens Healthcare GmbH, X-Ray Products (XP), Siemensstr. 1, 91301 Forchheim, Германия	ООО «SIS BIZNESA SERVISS», Darzciema iela 56A, Riga, LV-1073, Latvia	№ 12-02-13/9 от 05.03.2021	Действующее
10	Томограф рентгеновский компьютерный Somatom Drive с принадлежностями	Компания Siemens Healthcare GmbH, Computed Tomography (CT), Siemensstr. 1, 91301 Forchheim, Германия	ООО «SIS BIZNESA SERVISS», Darzciema iela 56A, Riga, LV-1073, Latvia	№ 12-02-13/10 от 12.03.2021	Действующее
11	Томограф рентгеновский компьютерный «Revolution EVO» с принадлежностями	Компания GE Healthcare Japan Corporation, 7-127, Asahigaoka 4 chome, Hino-shi, Tokyo 191-8503, Япония	Представительство акционерного общества «Tradintek SA» (Швейцарская Конфедерация) в Республике Беларусь, ул. Короля, 9, комната 3, 220004, г. Минск	№ 12-02-13/11 от 15.03.2021	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
12	Система рентгеновской проверки IX-GN-5523	Компания ISHIDA Europe, LTD, United Kingdom, 11 Katteles Wood Drive, Woodgate Business Park Birmingham, b 32	ООО «СК Маркировка», 223043, Минская обл., Минский район, Папернянский с/с д. Цнянка, ул. Рождественская, д. 5А, оф. 28	№ 12-02-13/12 от 22.03.2021	Действующее
13	Томограф рентгеновский компьютерный модели TSX-305A (Aquilion ONE) с принадлежностями	Компания Canon Medical Systems Corporation, 1385 Shimoishigami, Otawara-Shi, Tochigi 324-8550, Япония	Представительство АО «Spectrix S.A.» (Швейцарская Конфедерация) в Республике Беларусь, ул. Орловская, 40а, офис 35, 220053, г. Минск	№ 12-02-13/13 от 26.03.2021	Действующее
14	Система рентгеновской проверки IX-GN-2444	Компания ISHIDA Europe, LTD, United Kingdom, 11 Katteles Wood Drive, Woodgate Business Park Birmingham, b 32	ООО «СК Маркировка», 223043, Минская обл., Минский район, Папернянский с/м д. Цнянка, ул. Рождественская, д. 5А, оф. 28	№ 12-02-13/14 от 02.04.2021	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
15	Аппарат рентгеновский стоматологический панорамный томографический цифровой VistaVox S с принадлежностями	Компания DÜRR DENTAL SE, Хёпфигхаймер-штрассе, 17, 74321 Битингхайм-Биссинген, Германия	ООО «Стомдевайс», 220036, г. Минск, ул. К.Либкнехта, 45, пом. 11-4/3	№ 12-02-13/15 от 06.04.2021	Действующее
16	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»	«Philips Medical Systems Nederland B.V», Нидерланды, 5684 PC, г. Бест, ул. Веенплюис, д. 6, производственная площадка: «Philips Medical Systems Nederland B.V»	Представительство «AFS Medizintechnik GmbH» в Республике Беларусь, г. Минск, ул. Энгельса, д. 34А, офис 307	№ 12-02-13/16 от 23.04.2021	Действующее
17	Система сортировки бревен (рентгеновский сканер бревен) Finnos Fusion G3X	FINNOS Oy, Tukkipatu 5. FI-53900, Lappeenranta, Finland (Финляндия)	ИООО «СВУДС экспорт», 222518, Минская обл., г. Борисов, ул. Дёмина, д. 11А, каб. 4	№ 12-02-13/17 от 23.04.2021	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
18	Генератор импульсного потока нейтронов ИНГ-063 ТИНГ1818	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова», Российская Федерация, 127055, г. Москва, ул. Суцневская, д.22	Управление промышленно-геофизических работ РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», 247541, Гомельская обл., Речицкий район, Пересвятовский с/с, 28	№ 12-02-13/18 от 27.04.2021	Действующее
19	Промышленный рентгеновский компьютерный томограф СТ-ALPHA 160	ProCon X-RAY GmbH, Ludwig-Erhard-Ring 6A, 31157 Sarstedt, Germany (Германия)	БелНИПИнефть РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», 246003, г. Гомель, ул. Книжная, 15Б	№ 12-02-13/19 от 07.05.2021	Действующее
20	Система рентгеновской проверки IX-GN-2443	ISHIDA Europe, LTD, United Kingdom, 11 Kattles Wood Drive, Woodgate Business Park Birmingham, b 32	ООО «СК Маркировка», 223043, Минская обл., Минский район, Папернянский с/с, д. Цнянка, ул. Рождественская, д. 5А, оф. 28	№ 12-02-13/20 от 19.05.2021	Действующее
21	Переносной промышленный рентгеновский аппарат Site-X CP225D	«Teledyne ICM S.A.», Zoning «Les Plenesses», Rue du progress 3, 4821 Andrimont (Dison), Belgium (Бельгия)	ООО «НДВ-Комплект», 220090, г. Минск, ул. Олешева, 12А	№ 12-02-13/21 от 25.05.2021	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
22	Комплекс рентгеновского неразрушающего контроля АВЕН.198.00.00.000.001	ЗАО «ЛИНЕВ АДАНИ», Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7	ЗАО «ЛИНЕВ АДАНИ», 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7	№ 12-02-13/22 от 01.06.2021	Действующее
23	Рентгеновская установка (система рентгеновского контроля) Nordson DAGE Quadra 5	Dage Precision Industries Limited, 25 Faraday Road Rabans Lane Industrial Area Aylesbury, Buckinghamshire HP19 8RY, United Kingdom	АО «Диполь Технологии», Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, 197101, ул. Большая Монетная, д. 16, корп. 45 16 лит Ю, пом. 35 (ч.1)	№ 12-02-13/23 от 02.06.2021	Действующее
24	Система комбинированной однофотонной эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии AnyScan SC	Mediso Ltd., laborc utca 3, H-1037 Budapest, Hungary (Венгрия)	ОДО «ГЕОЛ-М», 220020, г. Минск, пр-т Победителей, 127, офис 324	№ 12-02-13/24 от 04.06.2021	Действующее
25	Томограф рентгеновский компьютерный Revolution Discovery CT с принадлежностями	GE Medical Systems LLC, 3000 North Grandview Blvd, Waukesha, WI 53188, USA (США)	Представительство акционерного общества «Tradintek SA» (Швейцарская Конфедерация) в Республике Беларусь, ул. Короля, 9, комната 3, 220004, г. Минск	№ 12-02-13/25 от 07.06.2021	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
26	Машина для осуществления мониторинга розлива напитка и мониторинга работы укупорочных головок, модель HEUFT prime Sorting System	HEUFT SYSTEMTECHNIK GmbH, 56659, Burgbrohl, Am Wind 1, Germany (Германия)	Производственное унитарное предприятие «Кока-Кола Бевриджиз Белоруссия», 223056, Минский р-н, д. Колядичи, 147/2	№ 12-02-13/26 от 10.06.2021	Действующее
27	Система дентальная рентгенографическая с экстраоральным источником рентгеновского излучения EzRay Air Wall: модель: VEX-S300W	Vatech Co., Ltd., 13 Samsung 1-ro 2-gil. Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449 Korea (Республика Корея)	ООО «Фордент», г. Минск, ул. Петра Мстиславца, 24, помещение 161	№ 12-02-13/27 от 21.06.2021	Действующее
28	Система рентгеновской компьютерной томографии PaX-i3D Smart: модель PHT-30LFO	Vatech Co., Ltd., 13 Samsung 1-ro 2-gil. Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449 Korea (Республика Корея)	ООО «Фордент», г. Минск, ул. Петра Мстиславца, 24, помещение 161	№ 12-02-13/28 от 22.06.2021	Действующее
29	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный «РЕАН», модели 03.Н, 03.К	Акционерным обществом «Научные приборы», Российская Федерация, 190103, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 26	Частное торговое унитарное предприятие «Фелонь», 220068, г. Минск, ул. Гая, д. 6	№ 12-02-13/29 от 24.06.2021	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
30	Спектрометр рентгено-флуоресцентный серии ARL Perform'X	Thermo Fisher Scientific (Ecublens) SARL, En Vallaire Ouest C. CH1024 Ecublens, Switzerland (Швейцария)	БелНИПИнефть РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», 246003, г. Гомель, ул. Книжная, 15Б	№ 12-02-13/30 от 30.06.2021	Действующее
31	Томограф рентгеновский компьютерный: модель Incisive CT	«Philips Healthcare (Suzhou) Co., Ltd.», No. 258, Zhongyuan Road, Suzhou Industrial Park, 215024 Suzhou, Jiangsu Province, China (Китай)	Представительство ООО «AFS Medizintechnik GmbH» (Федеративная Республика Германия) в Республике Беларусь, г. Минск, ул. Ф. Энгельса, 34А, стр. 1, офис 307	№ 12-02-13/31 от 06.07.2021	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
32	Аппарат рентгеновский Dornier Delta III в составе системы для экстракорпоральной ударно-волновой литотрипсии Dornier Delta III	«Dornier MedTech GmbH», Argelsrieder Feld 7, D-82234 Weßling, Germany (Германия)	Entrydell S.A. Zugerstrasse 76B, CH-6340 Baar, Switzerland (Швейцарская Конфедерация) (Представительство АО Entrydell S.A. (Швейцарская Конфедерация) в Республике Беларусь, г. Минск, пр-т Победителей, 104, адм. пом. 27)	№ 12-02-13/32 от 12.07.2021	Действующее
33	Система рентгеновской компьютерной томографии Green 16: модель РНТ-65LHS	компания VATECH Co., Ltd., 13, Samsung 1-ro 2-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449, Республика Корея	ООО «Фордент», 220076, г. Минск, ул. Петра Мстиславца, 24, пом. 161	№ 12-02-13/33 от 22.07.2021	Действующее
34	Установка рентгеновская компактная для досмотра багажа и товаров АДН 53К	ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7	ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7	№ 12-02-13/34 от 19.08.2021 с изменением № 1 от 14.02.2024	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
35	Радиационное устройство, содержащее: закрытый источник ионизирующего излучения типа FSG60-ANA1+Z1 в контейнере FQG62-AAA1ANA1A21E+JAZ1, закрытый источник ионизирующего излучения типа FSG60-ANA1+Z1 в контейнере FQG62-AAA1ANA1A21E+JAZ1	Endress+Hauser SE+Co. KG, Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg, Germany (Германия)	Научно-производственное частное унитарное предприятие «БЕЛОРГСИНТЕЗ», Республика Беларусь, 220020, г. Минск, ул. Пионерская, д. 47, пом. 1	№ 12-02-13/35 от 20.08.2021	Действующее
36	Дифрактометр рентгеновский POWDIX 600	ЗАО «ЛИНЕВ АДАНИ», Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7	ЗАО «ЛИНЕВ АДАНИ», Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7	№ 12-02-13/36 от 27.08.2021	Действующее
37	Система рентгеновская панорамная, цефалометрическая и томографическая NuRegion X9	«Cefla S.C.», Via Selice Provinciale 23/a, 40026 - Imola (BO), Italy (Италия) (пр-во: Via Vicossa, 14/c, 40026 - Imola (BO), Italy)	ООО «Ровира», Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. Кропоткина, 93а, оф. 13, пом. 10	№ 12-02-13/37 от 03.09.2021	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
38	Комплекс рентгенотелевизионного контроля FILIN-292	Акционерное общество «Ассоциация научно-технического сотрудничества «Тестрон», Российская Федерация, 196084, г. Санкт-Петербург, Люботинский пр., дом 8, литера А	Акционерное общество «Ассоциация научно-технического сотрудничества «Тестрон», Российская Федерация, 196084, г. Санкт-Петербург, Люботинский пр., дом 8, литера А	№ 12-02-13/38 от 07.09.2021	Действующее
39	Спектрометр «ElvaX Prospector 3»	ООО «Элватех», Украина, 03150, г. Киев, ул. Тютюнника, 5-б (пр-во: 03680, г. Киев, ул. Машиностроительная, 50)	ООО «Технокатализ», Республика Беларусь, 212036, г. Могилев, пр-т Шмидта 1В, оф. 1	№ 12-02-13/39 от 09.09.2021	Действующее
40	Инспекционно-досмотровый комплекс NUCTECH MB1215DE	Nuctech Warsaw Company Limited Sp. z o.o., Республика Польша, 53 Emilii Plater street, 00-113 Warsaw	ЗАО «КСКпромонтаж», Республика Беларусь, 230005, г. Гродно, ул. Гаспадарчая, 8	№ 12-02-13/40 от 13.09.2021	Действующее
41	Рентгеновский панорамный аппарат с 3D-рентгенографией «ORTHOPHOS S 3D»	Sirona Dental Systems GmbH, Fabrikstrasse 31, 64625 Bensheim, Germany (Германия)	ЗАО «Белмедпоставка», 225730, Республика Беларусь, Брестская обл., Пинский район, д. Пинковичи, ул. Поперечная, 36	№ 12-02-13/41 от 14.09.2021	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
42	Рентгенофлуоресцентный волнодисперсионный анализатор серы и хлора Sindie +Cl	X-Ray Ortical Systems Inc. (XOS Inc.), 15 Tech Valley Drive, East Greenbush, NY12061, The United States of America	РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» БелНИПИнефть, Республика Беларусь, 230005, г. Гомель, ул. Книжная, 15 Б	№ 12-02-13/42 от 25.10.2021	Действующее
43	Аппарат рентгеновский стоматологический панорамный цифровой Ахеос, тип D 3644	Sirona Dental Systems GmbH, Fabrikstrasse 31, 64625 Bensheim, Germany (Германия)	ЗАО «Белмедпоставка», 225730, Республика Беларусь, Брестская обл., Пинский район, д. Пинковичи, ул. Поперечная, 36	№ 12-02-13/43 от 25.10.2021 с изменением № 1 от 18.07.2023	Действующее
44	Аппарат рентгенотерапевтический ТЕРАД 100	ЗАО «ЛИНЕВ АДАНИ», Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7	ЗАО «ЛИНЕВ АДАНИ», Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7	№ 12-02-13/44 от 29.11.2021	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
45	Блоки гамма-источников БГИ-45А IP54 УЛКА 418234.001, БГИ-60А IP54 УЛКА 418234.001-01, БГИ-75А IP54 УЛКА 418234.001-02, БГИ-90А IP54 УЛКА 418234.001-03 с закрытыми источниками ионизирующего излучения типов ИГИ-Ц-3-8, ИГИ-Ц-4-1, ИГИ-Ц-4-4, ИГИ-Ц-4-6 соответственно	Акционерное общество «Институт физико-технических проблем» (Российская Федерация, 141980, Московская область, г. Дубна, ул. Курчатова И.В., д. 4)	Акционерное общество «Институт физико-технических проблем» (Российская Федерация, 141980, Московская область, г. Дубна, ул. Курчатова И.В., д. 4)	№ 12-02-13/45 от 10.12.2021	Действующее
46	Рентгеновский облучатель клеток RS 1800 Q4	Компания Rad Source Technologies, Inc, 4907 Golden Parkway, Suite 400, Buford, GA 30518, USA	СЗАО «Изотопные технологии», Республика Беларусь, 223063, Минская обл., Минский район, Луговослободской с/с, 41/10 район д. Прилесье	№ 12-02-13/46 от 05.01.2022	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
47	Машина для осуществления мониторинга розлива напитка PROMЕCON 2000 FHK-R	«KHS GmbH», D-56651, Niederzissen, Industriegebiet Scheid 16, Germany	Производственное унитарное предприятие «Кока-Кола Бевриджиз Белоруссия», 223056, Минская обл., Минский район, д. Колядичи, 147/2	№ 12-02-13/47 от 17.01.2022	Действующее
48	Система рентгеновского контроля NextGuard C330	Компани Thermo Fisher Scientific Inc (501 90 th Avenue NW, Mennepolis, MN55433, USA), THERMO RAMSEY ITALIA S.r.l. (Италия) и AD Controls Scientific s.r.o (Чешская Республика)	Компания AD Controls Scientific s.r.o., Czech Republic. 703 00 Ostrava Vitcovice, Erbenova 287/71A	№ 12-02-13/48 от 24.01.2022	Действующее
49	Аппарат рентгеновский маммографический МАММОЭКСПЕРТ	ЗАО «ЛИНЕВ АДАНИ», Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7	ЗАО «ЛИНЕВ АДАНИ», Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7	№ 12-02-13/49 от 01.02.2022	Действующее
50	Гамма-дефектоскоп ДОК-Ir/10	Акционерное общество «Энергомонтаж Интернэшнл», Российская Федерация, 107078, г. Москва, Красноворотский проезд, д. 3, стр. 1	ООО «СТМ Системс», Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 1а, офис 115	№ 12-02-13/50 от 16.03.2022	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
51	Система рентгеновская панорамная, цефалометрическая и томографическая Huregion X5 торговой марки MyRay	CEFLA S.C., Via Bicossa, 14/c 40026 – Imola (BO) Italy (Италия)	ООО «Ровира», Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. Кропоткина, 93А	№ 12-02-13/51 от 23.03.2022	Действующее
52	Системы рентгеновской компьютерной томографии ANATOM 32 Fit, ANATOM 64 Fit, ANATOM 64 Clarity, ANATOM 64 Precision, ANATOM Precision	Shenzhen Anke High-tech Co., Ltd, Block B. LingYa Industrial Zone, Tangtou No.1 Road, Shian Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, 518108, P.R.China (Китайская Народная Республика)	Shenzhen Anke High-tech Co., Ltd, Block B. LingYa Industrial Zone, Tangtou No.1 Road, Shian Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, 518108, P.R.China (Китайская Народная Республика)	№ 12-02-13/52 от 22.04.2022	Действующее
53	Линейный ускоритель VitalBeam с принадлежностями	Varian Medical Systems Inc., 3100, Hansen Way, Palo Alto, California, 94304, USA (США)	Представительство акционерного общества «Tradintek SA» (Швейцарская Конфедерация) в Республике Беларусь, 220004, г. Минск ул. Короля, 9, комната 3	№ 12-02-13/53 от 11.05.2022	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
55	Стационарная автономная интервенционная ангиографическая рентгеновская система Innova IGS 5, конфигурации: Innova IGS 520 (поставляется с детектором 20 см), Innova IGS 530 (поставляется с детектором 30 см), Innova IGS 540 (поставляется с детектором 40 см)	GE MEDICAL SYSTEMS SCS, Франция	Общество с ограниченной ответственностью «Медтех-ИПС», 220070, г. Минск, ул. Радиальная, д. 11Б, оф. 12/3	№ 12-02-13/55 от 04.08.2022	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
56	<p>Стационарная автономная интервенционная ангиографическая рентгеновская система Discovery IGS 7 OR конфигурации Discovery IGS 730 OR (поставляется с детектором 30 см), Discovery IGS 740 OR (поставляется с детектором 40 см))</p> <p>Стационарная автономная интервенционная ангиографическая рентгеновская система Allia IGS 7 OR конфигурации Allia IGS 730 OR (поставляется с детектором 31 см), Allia IGS 740 OR (поставляется с детектором 41 см))</p>	GE MEDICAL SYSTEMS SCS, Франция	Общество с ограниченной ответственностью «Медтех-ИПС», 220070, г. Минск, ул. Радиальная, д. 11Б, оф. 12/3	№ 12-02-13/55 от 04.08.2022 с изменением № 1 от 11.04.2023	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
57	Рентгеновский дифрактометр DX-27mini	DANDONG HAOYUAN INSTRUMENT CO., LTD, NO. 105 Yanghe Street, Liaoning, Китай	Общество с ограниченной ответственностью «Глобалтест», 220113, г. Минск, ул. Мележа, 1а, оф. 108	№ 12-02-13/57 от 16.08.2022	Действующее
58	Переносной рентгеновский аппарат PXS EVO 225D	YXLON International A/S, проспект Хельгешой 38, Таструп, 2630, Дания	Акционерное общество «Ассоциация научно-технического сотрудничества «Тестрон», 196084, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Люботинский пр., д. 84А	№ 12-02-13/58 от 19.08.2022	Действующее
59	Установка радиационная поверочная нейтронного излучения УРПН-РМ9200	Общество с ограниченной ответственностью «Полимастер» (08.08.2022 переименовано в ООО «Радметрон»), 220141, г. Минск, ул. Скорины, 51	Общество с ограниченной ответственностью «Радметрон», 220141, г. Минск, ул. Скорины, 51	№ 12-02-13/59 от 19.09.2022	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
60	Система радиотерапевтическая Radixact™ X9	Accuray Incorporated, 1209 Deming Way Madison, Wisconsin, 53717, Соединенные Штаты Америки	Торгово-производственное частное унитарное предприятие «БЕЛМЕДСНАБ», 220131, г. Минск, ул. Гамарника, 30, офис 362, ком. 2	№ 12-02-13/60 от 28.10.2022	Действующее
61	Машина для определения посторонних предметов в контейнере с продуктом модели HEUFT eXaminer XAC	HEUFT SYSTEMTECHNIC GMBH, Ам Винд 1, 56659, Бургброль, Германия	Общество с ограниченной ответственностью «Белфуд Продакшн», Республика Беларусь, Витебская область, Витебский район, аг. Новка, ул. Рудаковская, 9/1	№ 12-02-13/61 от 05.12.2022	Действующее
62	Машина для определения посторонних предметов в продуктах питания модели HEUFT eXaminer XB Sorting	HEUFT SYSTEMTECHNIC GMBH, Ам Винд 1, 56659, Бургброль, Германия	Общество с ограниченной ответственностью «Белфуд Продакшн», Республика Беларусь, Витебская область, Витебский район, аг. Новка, ул. Рудаковская, 9/1	№ 12-02-13/62 от 07.12.2022	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
63	Рентгеновская система контроля Fscan	XAVIS Co Ltd, 619 Gumgang Hitech Valley 1, 177 Sagimakgol-ro, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea 13202, Республика Корея	Общество с ограниченной ответственностью «Скейл Энтерпрайз», Российская Федерация, 109263, г. Москва, ул. Текстильщиков 7-я, д. 7, корп. 1	№ 12-02-13/63 от 13.01.2023	Действующее
64	Переносной рентгеновский аппарат PXS EVO 200D PXS EVO 300D PXS EVO 300P	YXLON International A/S, проспект Хельгешой 38, Таstrup, 2630, Дания	Общество с ограниченной ответственностью «СТМ Инжиниринг», 220113, г. Минск, ул. Мележа, д. 1а, офис 115, каб. 1	№ 12-08/64 от 20.01.2023	Действующее
65	Рентгеновская система контроля I.C.T-8200	Dongguan Intercontinental (I.C.T.) Technology Co. Ltd, VAT 91441900MA57113H9B, Building No.1, No.39, Hongtu Road, Nqancheng Street, Dongguan City, Guandong Province, 523073, Китайская Народная Республика	Общество с ограниченной ответственностью «Микромаунт», 222210, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий Камень», пр-т Минский, д. 30, корпус В4	№ 12-08/65 от 23.02.2023	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
66	Система цифровой рентгенографии VET 1100	Nanjing, Perlove Medical Equipment Co., Ltd, место нахождения: No. 97/99, Wangxi Road, Jiangning District, Nanjing, Китай, адрес производства: No. 168, Kaiyuan Road, Jiangning District, Nanjing, Китай	Общество с ограниченной ответственностью «Ребус Хэлс», 220114, г. Минск, пр-т Независимости, 117А, офис 4Б	№ 12-08/66 от 13.04.2023	Действующее
70	Установка рентгеновская для досмотра багажа и товаров АДН 64	Закрытое акционерное общество «АДВИН Смарт Фэктори», адрес производства: 223063, г. Минск, Новодворский с/с, 116	Закрытое акционерное общество «АДВИН Смарт Фэктори», 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7	№ 12-08/70 от 23.06.2023	Действующее
71	Мобильный инспекционно-досмотровый комплекс для контроля грузов/транспортных средств NUCTECH MT1213LE	Компания Nuctech Company Limited (КНР), адрес производства: 100084, Китайская Народная Республика, г. Пекин, район Хайдянь, ул. Шуанцин, здание Тунфан, корпус А, 2 этаж	Гродненская региональная таможня, 230003, г. Гродно, ул. Карского, 53	№ 12-08/71 от 30.06.2023	Действующее
72	Рентгеновский компьютерный томограф Somatom go.Sim с принадлежностями	Компания Siemens Healthcare GmbH, Henkestrasse 127, 91052, Erlangen, Германия	Иностранное унитарное предприятие «МЕДИСФЕРА», 220068, г. Минск, ул. Некрасова, д. 114, помещение 40	12-08/72 от 07.07.2023	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
73	Рентгеновский компьютерный томограф NeuViz 128 с принадлежностями	компания Neusoft Medical Systems Co. Ltd, No. 177-1 Chuangxin Road, Hunnan District, Shenyang, Liaoning, 1010167, Китай	Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «МАГИСТР», г. Минск, ул. Короля, 2, офис 508	12-08/73 от 14.11.2023	Действующее
74	Установка рентгеновская для досмотра багажа и товаров АДН 100 (АДН 100Д)	ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», адрес производства: 223063, г. Минск, Новодворский с/с, 116	ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7	12-08/74 от 05.01.2024	Действующее
75	Установка рентгеновская для досмотра багажа и товаров АДН 53	ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», адрес производства: 223063, г. Минск, Новодворский с/с, 116	ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7	12-08/75 от 08.01.2024	Действующее
76	Установка рентгеновская для досмотра багажа и товаров АДН 68	ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», адрес производства: 223063, г. Минск, Новодворский с/с, 116	ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7	12-08/76 от 11.01.2024	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
77	Установка рентгеновская двухпроекционная для досмотра багажа и товаров АДН 64Д	ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», адрес производства: 223063, г. Минск, Новодворский с/с, 116	ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 7	12-08/77 от 07.02.2024	Действующее
78	Рентгенотелевизионная досмотровая установка (интроскоп) WooKong H на базе компьютерного томографа	NUCTECH COMPANY LIMITED, 2/F Block A, Tongfang Building, Shuangqinglu, Haidan District, Beijing, P.R. China, Китай	Республиканское унитарное предприятие «Национальный аэропорт Минск»	12-08/78 от 16.02.2024	Действующее
79	Система рентгеновская панорамная, цефалометрическая и томографическая Huregion X9 Pro	CEFLA S.C., Via Selice Provinciale № 23/a, 40026 – Imola (BO), Италия, адрес производства: Via Bicocca 14/с, 40026 – Imola (BO), Италия	Общество с ограниченной ответственностью «Ровира»	12-08/79 от 22.02.2024	Действующее
80	Система комбинированная однофотонной эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии NM/CT 870 CZT с принадлежностями	GE Medical Systems Israel, Functional Imaging, 4 Hayozma Street, Tirat Hacarmel, 30200, Израиль	ДААК Pharma Int. AS, 10151, Harju County, Tallinn, Нобуяама, 4-518, Эстония	12-08/80 от 01.03.2024	Действующее

Рег. номер типа источника ионизирующего излучения	Наименование типа источника ионизирующего излучения	Наименование и место нахождения организации-изготовителя (производителя), адрес производства	Наименование и место нахождения заявителя	Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения	Статус свидетельства о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения
81	Система рентгеновская стоматологическая панорамная FONA: модели Stellaris 2D и Stellaris 3D с принадлежностями	Fona S.r.l., 20123, Milano (MI), Via V.Hugo 4, Италия, адрес производства: 20057, Assago (MI), Via Galileo Galilei, 11, Italy	Частное унитарное предприятие по оказанию услуг «Ситидентех», 223116, Минская область, Логойский район, д. Силичи, ул. Центральная, д. 43	12-08/81 от 12.03.2024	Действующее
82	Аппарат рентгеновские стоматологические Planmeca: аппарат рентгенодиагностический панорамный Planmeca Viso G5, аппарат рентгенодиагностический панорамный Planmeca Viso G7	Компания Planmeca Oy, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, Финляндия	Общество с дополнительной ответственностью «Геол-М», г. Минск, пр-т Победителей, 127	12-08/82 от 08.04.2024	Действующее
83	Система стереотаксическая радиохирургическая Leksell Gamma Knife Icon	Elekta Instrument AB, Швеция, адрес производства: Kungstengatan 18, SE-103 93 Stockholm, Швеция	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова», 223040, Минский район, аг. Лесной	12-08/83 от 19.04.2024	Действующее

