

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

9 октября 2023 г. № 668

**О реализации Закона Республики Беларусь  
от 10 октября 2022 г. № 208-З «О регулировании  
безопасности при использовании атомной энергии»**

На основании абзацев седьмого–десятого статьи 9, части второй статьи 22, части второй статьи 25, части четвертой статьи 26, части четвертой статьи 31, части второй статьи 34, части седьмой статьи 43, части первой статьи 48, части второй статьи 53, частей третьей и пятой статьи 57, части второй статьи 58, части второй статьи 63, абзаца второго статьи 72 Закона Республики Беларусь от 10 октября 2022 г. № 208-З «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

Дисциплинарный устав работников эксплуатирующих организаций (прилагается);

Положение о зоне безопасности с особым правовым режимом на прилегающей к Белорусской атомной электростанции территории (прилагается);

Положение о зоне безопасности с особым правовым режимом в пределах границ государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси (прилагается);

Положение о порядке обеспечения физической ядерной безопасности (прилагается);

Положение о порядке организации и ведения государственной системы учета и контроля ядерных материалов (прилагается);

Положение о порядке функционирования государственной системы гарантий (прилагается);

Положение о порядке разработки плана мероприятий по защите населения от ядерной и радиационной аварии (прилагается);

Положение о порядке формирования и функционирования системы научно-технической поддержки регулирующей деятельности в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности (прилагается);

Положение об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, процессов ее разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и захоронения (прилагается);

Положение о Национальной комиссии по безопасному использованию атомной энергии при Совете Министров Республики Беларусь (прилагается).

2. Определить:

перечень продукции, подлежащей оценке соответствия, для которой устанавливаются технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, процессов ее разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и захоронения, согласно приложению 1;

перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, для которой устанавливаются технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, процессов ее разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и захоронения, согласно приложению 2;

зону безопасности с особым правовым режимом на прилегающей к Белорусской атомной электростанции территории в соответствии со схемой согласно приложению 3 в границах автомобильных дорог Р-45, Р-52, Н-6211, Н-6223, Н-20110 с включением

населенных пунктов Авены, Шульники, Новодрожки, Валейкуны и Гроди в административных границах, а также на территории радиусом 300 метров вокруг станции водозабора и комплекса сооружений техводоснабжения с насосной станцией первого подъема и водоприемным ковшом, насосной станцией второго подъема с резервуарами Белорусской атомной электростанции и с учетом границ данной зоны безопасности согласно приложению 4. При этом в границы зоны безопасности с особым правовым режимом не входят автомобильные дороги, за исключением участка автомобильной дороги Н-6223 согласно приложению 3;

зону безопасности с особым правовым режимом в пределах границ государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси в соответствии со схемой согласно приложению 5 и с учетом ее границы согласно приложению 6;

состав Национальной комиссии по безопасному использованию атомной энергии при Совете Министров Республики Беларусь согласно приложению 7;

перечень органов государственного регулирования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, осуществляющих согласование программ ввода в эксплуатацию ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения и продление срока их эксплуатации, согласно приложению 8.

3. Установить, что:

3.1. документы об оценке соответствия продукции, для которой устанавливаются технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, процессов ее разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и захоронения (далее, если не установлено иное, – оценка соответствия в области использования атомной энергии)\*, выданные до вступления в силу абзаца десятого пункта 1 и абзацев второго и третьего пункта 2 настоящего постановления, действительны до окончания срока их действия;

---

\* Для целей настоящего постановления под документами об оценке соответствия в области использования атомной энергии понимаются документы, подтверждающие соответствие продукции, процессов ее разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и захоронения техническим требованиям в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, в том числе выданные согласно законодательству страны – поставщика проекта объекта использования атомной энергии (в отношении продукции, произведенной за пределами Республики Беларусь, процессов ее разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и захоронения).

3.2. в качестве документов об оценке соответствия в области использования атомной энергии, подтверждающих соответствие произведенной за пределами Республики Беларусь продукции, для которой устанавливаются технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, процессов ее разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и захоронения (далее, если не установлено иное, – продукция), могут применяться документы, выданные в соответствии с законодательством об оценке соответствия в области использования атомной энергии страны – поставщика проекта объекта использования атомной энергии\*.

Применение документов, указанных в части первой настоящего подпункта, определяется в соответствии с правилами оценки соответствия в области использования атомной энергии, указанными в пункте 15 Положения об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, процессов ее разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки,

эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и захоронения, утвержденного настоящим постановлением.

\* Для целей настоящего постановления под страной – поставщиком проекта объекта использования атомной энергии понимается страна, с которой заключен международный договор по вопросам строительства, в том числе проектирования, объекта использования атомной энергии.

4. Внести изменения в постановления Совета Министров Республики Беларусь согласно приложению 9.

5. Признать утратившими силу постановления Совета Министров Республики Беларусь согласно приложению 10.

6. Министерству энергетики до 1 января 2025 г.:

по согласованию с Государственным комитетом по стандартизации, Министерством по чрезвычайным ситуациям, Национальной академией наук Беларуси определить из состава продукции, указанной в приложении 2, перечень продукции, для которой проведение сертификации будет возможно (целесообразно) органами по сертификации, аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь;

совместно с Министерством по чрезвычайным ситуациям и Национальной академией наук установить технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии к продукции, определенной в рамках исполнения абзаца второго настоящего пункта.

7. Государственному комитету по стандартизации, Министерству по чрезвычайным ситуациям, Министерству энергетики и Национальной академии наук Беларуси при определении перечня продукции и технических требований к ней в соответствии с пунктом 6 настоящего постановления до 1 июля 2025 г. внести в Совет Министров Республики Беларусь предложения по срокам проведения сертификации указанной продукции на соответствие техническим требованиям в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь.

8. Республиканским органам государственного управления, облисполкомам, Минскому горисполкому в трехмесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением и принять иные меры по его реализации.

9. Настоящее постановление вступает в силу в следующем порядке:

абзац десятый пункта 1, абзацы второй и третий пункта 2 в отношении оценки соответствия в области использования атомной энергии продукции, поставляемой на Белорусскую атомную электростанцию, процессов ее разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и захоронения – с первого числа месяца, следующего за месяцем ввода Белорусской атомной электростанции в эксплуатацию;

абзац четвертый пункта 5 Положения об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, процессов ее разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и захоронения, утвержденного настоящим постановлением, – с 1 января 2025 г.;

абзацы четвертый–двенадцатый пункта 2, абзац четвертый пункта 8 и абзацы двенадцатый и тринадцатый пункта 9 приложения 9 – после официального опубликования настоящего постановления;

иные положения настоящего постановления – с 14 октября 2023 г.

**Премьер-министр Республики Беларусь**

**Р.Головченко**

Приложение 1  
к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

**продукции, подлежащей оценке соответствия, для которой устанавливаются технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, процессов ее разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и захоронения**

1. Продукция, применяемая на объекте использования атомной энергии в качестве элементов объекта использования атомной энергии, отнесенная в соответствии с нормами и правилами по обеспечению ядерной и радиационной безопасности к 1–3 классам безопасности, за исключением ядерных материалов и отработавшего ядерного топлива.

2. Тепловыделяющие элементы и сборки, в том числе рабочие кассеты, органы регулирования систем управления и защиты, применяемые в активных зонах реакторов атомных станций.

3. Грузоподъемные краны, отнесенные в соответствии с нормами и правилами по обеспечению ядерной и радиационной безопасности к группам А, Б и В и применяемые на объектах использования атомной энергии.

4. Комплектующие изделия, сварочные и наплавочные материалы, полуфабрикаты, применяемые в составе продукции (компонентов продукции), указанной в пунктах 1 и 3 настоящего перечня.

5. Комплектующие изделия, сварочные и наплавочные материалы, полуфабрикаты, применяемые в составе продукции (компонентов продукции), указанной в пункте 2 настоящего перечня.

6. Специально сконструированные для применения в области использования атомной энергии 4 класса безопасности:

паровые и водогрейные котлы с рабочим избыточным давлением пара свыше 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 °С;

трубопроводы пара и горячей воды с рабочим избыточным давлением пара свыше 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 °С;

сосуды, работающие под избыточным давлением водяного пара или газа свыше 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 °С.

7. Продукция, указанная в пункте 1 настоящего перечня, которая относится к группам А, В и С.

Приложение 2  
к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

## ПЕРЕЧЕНЬ

**продукции, подлежащей обязательной сертификации, для которой устанавливаются технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, процессов ее разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и захоронения**

Наименование продукции	Код ТН ВЭД*	Код ОКПД 2**	Код ОКП РБ***
<b>I. Арматура трубопроводная</b>			
1. Арматура специальная для области использования атомной энергии (трубопроводная арматура, применяемая для объектов использования атомной энергии, отнесенная к 1–3 классам безопасности)	848180	28.14.13.170 28.14.11 28.14.13	28.14.13 28.14.11
2. Пневмораспределители (пневмораспределители, применяемые в пневмоприводах арматуры трубопроводной и отнесенные к 1–3 классам безопасности)	848110 848120	28.12.14.130	28.12.14.200
3. Комплектующие (запасные части) кранов и клапанов и аналогичной арматуры, не имеющие самостоятельных группировок (электроприводы, электромагнитные приводы, электродвигатели, поставляемые на объекты использования атомной энергии отдельно от электроприводов, механизмы исполнительные и сигнализаторы, применяемые в арматуре трубопроводной, отнесенной к 1–3 классам безопасности)		27.11.2 27.11.10.120 27.11.21.000	27.11.2 27.11.10
<b>II. Продукция радиационно-защитной техники</b>			
4. Средства и оборудование технологическое радиационно-защитное (транспортные упаковочные комплекты (контейнеры) для транспортирования радиоактивных материалов, контейнеры для хранения радиоактивных веществ и ядерных материалов, контейнеры для хранения и захоронения радиоактивных отходов)	840140	25.30.22.151	25.30.22.000 25.29.11 29.20.21
5. Изделия технического назначения из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки (уплотнения гермодверей, входящих в состав элементов локализирующей системы безопасности)	401610	22.19.73.119	22.19.73.100
<b>III. Изделия металлические</b>			
6. Канаты из черных металлов без электрической изоляции (канаты, применяемые в составе систем преднапряжения защитных оболочек)	731210 731290	25.93.11.120	25.93.11.390
7. Трубопроводы специальные и арматура ядерных реакторов (герметичные трубопроводные проходки через стальную защитную оболочку)	840140	25.30.22.141	25.30.22.000

IV. Насосы и насосные агрегаты

8. Насосы для ядерных установок (насосы и насосные агрегаты, отнесенные к 1–3 классам безопасности)	841370	28.13.14.120	28.13.14
	841381	28.13.14.121	28.13.12
	841382	28.13.14.122	
	841350	28.13.14.191 28.13.12.000	
9. Комплектующие (запасные части) насосов для ядерных установок, не имеющие самостоятельных группировок (ремонтный комплект ЗИП насосов и насосных агрегатов и торцовые уплотнения, применяемые в составе насосов и насосных агрегатов)	841392	28.13.31.112	28.13.31.000
	841391	28.99.52.000	

V. Продукция электротехническая

10. Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока (электродвигатели насосных агрегатов, отнесенных к 1–3 классам безопасности)	850110	27.11.1	27.11.1
	850133		
	850131		
	850132		
11. Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт; электродвигатели переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока (электродвигатели насосных агрегатов, отнесенных к 1–3 классам безопасности)	850120	27.11.2	27.11.2
12. Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 кВт (электродвигатели насосных агрегатов, отнесенных к 1–3 классам безопасности)	850153	27.11.25.000	27.11.25
13. Кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками (кабели волоконно-оптические, используемые в системах и элементах, отнесенных к 1–3 классам безопасности, применяемых для объектов использования атомной энергии; кабели волоконно-оптические, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1–3 категориям радиационной опасности)	900110	27.31.12.120	27.31.12
14. Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока (кабели радиочастотные, используемые в системах и элементах, отнесенных к 1–3 классам безопасности, применяемых для объектов использования атомной энергии; кабели радиочастотные, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1–3 категориям радиационной опасности)	854420	27.32.12.000	27.32.12.000
15. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ (кабели силовые гибкие общего назначения для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ, используемые в системах и элементах, отнесенных к 1–3 классам безопасности, применяемых для объектов использования атомной энергии; кабели силовые гибкие общего назначения для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1–3 категориям радиационной опасности)	854449	27.32.13.110	27.32.13
	854442		

16. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (кабели силовые гибкие общего назначения для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ, используемые в системах и элементах, отнесенных к 1–3 классам безопасности, применяемых для объектов использования атомной энергии; кабели силовые гибкие общего назначения для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1–3 категориям радиационной опасности)	854460	27.32.14.110	27.32.14.000
17. Кабели силовые гибкие специализированного назначения (провода силовые для электрических установок, провода для выводов обмоток электрических машин, провода и кабели нагревательные, используемые в системах и элементах, отнесенных к 1–3 классам безопасности, применяемых для объектов использования атомной энергии; провода силовые для электрических установок, провода для выводов обмоток электрических машин, провода и кабели нагревательные, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1–3 категориям радиационной опасности)	854449 854442	27.32.13.126	27.32.13
18. Кабели управления (кабели управления, используемые в системах и элементах, отнесенных к 1–3 классам безопасности, применяемых для объектов использования атомной энергии; кабели управления, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1–3 категориям радиационной опасности)	854449 854442	27.32.13.141	27.32.13
19. Кабели контрольные (кабели контрольные, используемые в системах и элементах, отнесенных к 1–3 классам безопасности, применяемых для объектов использования атомной энергии; кабели контрольные, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1–3 категориям радиационной опасности)	854449 854442	27.32.13.143	27.32.13
20. Кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие (кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие, используемые в системах и элементах, отнесенных к 1–3 классам безопасности, применяемых для объектов использования атомной энергии; кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1–3 категориям радиационной опасности)	854449 854442	27.32.13.148	27.32.13
21. Арматура кабельная (герметичные кабельные проходки через стальную защитную оболочку)		27.33.13.130	27.33.13
VI. Продукция теплообменная и емкостная			
22. Баллоны стальные малого и среднего объема (баллоны пускового воздуха дизель-генераторных установок систем аварийного электроснабжения)	731100 761300	25.29.12.110	25.29.12
VII. Фильтры			
23. Фильтры для очистки воздуха (систем вентиляции и газоочистки, отнесенных к 1–3 классам безопасности)	842139	28.25.14.111	28.25.14.100

VIII. Приборы, устройства, блоки и узлы

24. Приборы, установки, системы дозиметрические	903010	26.51.41.110	26.51.41.000
25. Приборы, установки, системы радиометрические	903010	26.51.41.120	26.51.41.000
26. Приборы, установки, системы спектрометрические	903010	26.51.41.130	26.51.41.000
27. Системы контроля ядерных установок	840140	25.30.22.111	25.30.22.000
28. Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные ядерные и радиоизотопные	902710 902720 902750 902780 902730	26.51.53.180	26.51.53
29. Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные преобразовательные ядерные и радиоизотопные	902710 902720 902750 902780 902730	26.51.53.181	26.51.53
30. Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные обработки информации ядерные и радиоизотопные	902710 902720 902750 902780 902730	26.51.53.182	26.51.53
31. Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные управляющие и контроля ядерные и радиоизотопные	902710 902720 902750 902780 902730	26.51.53.183	26.51.53
32. Устройства, блоки и узлы детектирования для преобразования информации ядерные и радиоизотопные	902710 902720 902750 902780 902730	26.51.53.185	26.51.53
33. Приборы радиоизотопные (приборы, содержащие источники ионизирующего излучения)	903010	26.51.41.150	26.51.41.000
34. Детекторы ионизирующих излучений	903010	26.51.41.160	26.51.41.000
IX. Продукция изотопная			
35. Изделия с радиоактивными изотопами (за исключением изделий с радиоактивными изотопами, применяемых в медицинских целях)		27.90.11.311	27.90.11.000
36. Источники альфа-излучения (за исключением источников альфа-излучения, применяемых в медицинских целях)		27.90.11.313	27.90.11.000
37. Источники нейтронного излучения (за исключением источников нейтронного излучения, применяемых в медицинских целях)		27.90.11.314	27.90.11.000
38. Источники бета-излучения (за исключением источников бета-излучения, применяемых в медицинских целях)		27.90.11.315	27.90.11.000
39. Источники гамма- и тормозного излучений (за исключением источников гамма- и тормозного излучений, применяемых в медицинских целях)		27.90.11.316	27.90.11.000

\* ТН ВЭД – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

\*\* ОКПД 2 – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности.

\*\*\* ОКП РБ – Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности».

Приложение 3  
к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

**СХЕМА**  
зоны безопасности с особым правовым режимом на прилегающей  
к Белорусской атомной электростанции территории



Приложение 4  
к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

## ГРАНИЦЫ

### зоны безопасности с особым правовым режимом на прилегающей к Белорусской атомной электростанции территории

1. Граница зоны безопасности с особым правовым режимом на прилегающей к Белорусской атомной электростанции территории имеет замкнутый контур и ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки со следующими координатами:

Номер точки	Географические координаты точки во Всемирной системе геодезических координат 1984 года (WGS-84)	
	северная широта	восточная долгота
1	54°46'51,1100"	26°03'13,1600"
2	54°45'48,6009"	26°03'59,0326"
3	54°45'22,7909"	26°04'27,2183"
4	54°44'38,5619"	26°05'05,6901"
5	54°44'30,5271"	26°05'10,5808"
6	54°44'20,8894"	26°05'14,1438"
7	54°44'12,1150"	26°05'15,4474"
8	54°44'02,7631"	26°05'14,2114"
9	54°44'20,9599"	26°07'15,5583"
10	54°44'22,7400"	26°07'18,5700"
11	54°44'30,5200"	26°07'12,7400"
12	54°44'52,0895"	26°07'21,1347"
13	54°45'11,9555"	26°07'13,9699"
14	54°45'13,0300"	26°07'26,8700"
15	54°45'29,3200"	26°07'13,9700"
16	54°45'38,8000"	26°07'20,8100"
17	54°45'39,6701"	26°07'30,2885"
18	54°45'42,6400"	26°07'29,4500"
19	54°45'46,4336"	26°07'18,7014"
20	54°46'05,8644"	26°07'33,8419"
21	54°46'10,4097"	26°07'22,9114"
22	54°46'22,6000"	26°07'28,2600"
23	54°47'33,2400"	26°05'32,9900"
24	54°47'11,5604"	26°04'12,3366"

2. Граница зоны безопасности с особым правовым режимом станции водозабора и комплекса сооружений внеплощадочного техводоснабжения с насосной станцией первого подъема Белорусской атомной электростанции ограничена окружностью от точки с координатами:

Географические координаты точки во Всемирной системе геодезических координат 1984 года (WGS-84)		
северная широта	восточная долгота	радиус, км
54°49'49,6254"	26°04'28,7665"	0,3

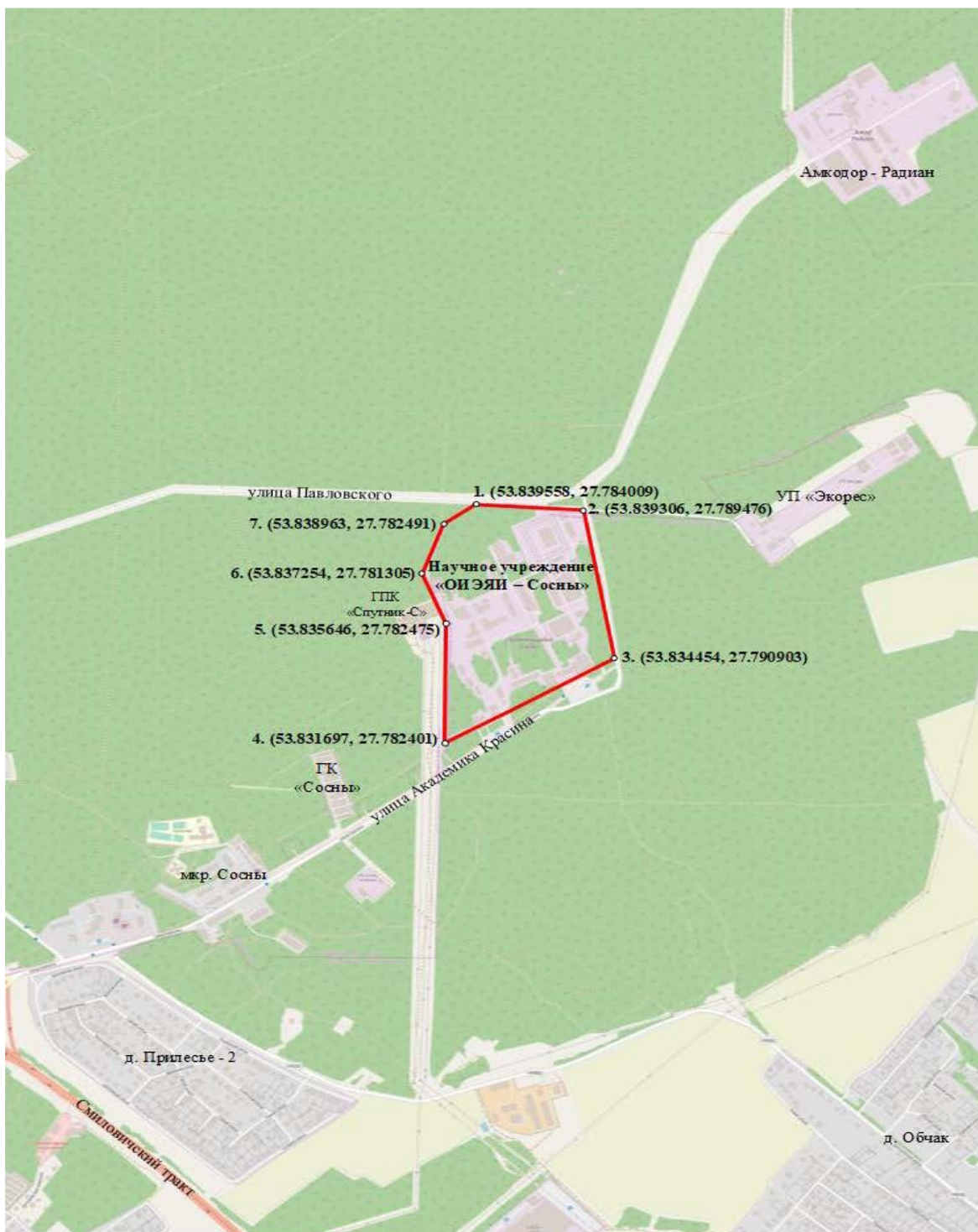
3. Граница зоны безопасности с особым правовым режимом водоприемного ковша и насосной станции второго подъема с резервуарами Белорусской атомной электростанции ограничена окружностью от точки с координатами:

Географические координаты точки во Всемирной системе геодезических координат 1984 года (WGS-84)		
северная широта	восточная долгота	радиус, км
54°47'58,1388"	26°03'04,8147"	0,3

Приложение 5  
к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

### СХЕМА

зоны безопасности с особым правовым режимом в пределах границ государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси



Приложение 6  
к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

## ГРАНИЦА

### зоны безопасности с особым правовым режимом в пределах границ государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси

Граница зоны безопасности с особым правовым режимом в пределах границ государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси имеет замкнутый контур и ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки со следующими координатами:

Номер точки	Географические координаты точки во Всемирной системе геодезических координат 1984 года (WGS-84)	
	северная широта	восточная долгота
1	53°50'22,4"	27°47'02,4"
2	53°50'21,5"	27°47'22,1"
3	53°50'04,0"	27°47'27,3"
4	53°49'54,1"	27°46'56,6"
5	53°50'08,3"	27°46'56,9"
6	53°50'14,1"	27°46'52,7"
7	53°50'20,3"	27°46'57,0"
8	53°50'22,4"	27°47'02,4"

Приложение 7  
к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

## СОСТАВ

### Национальной комиссии по безопасному использованию атомной энергии при Совете Министров Республики Беларусь

- Пенязьков Олег Глебович – директор государственного научного учреждения «Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова Национальной академии наук Беларуси», академик Национальной академии наук Беларуси, доктор физико-математических наук (председатель Национальной комиссии)
- Кузьмин Андрей Владимирович – генеральный директор государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси, кандидат физико-математических наук (заместитель председателя Национальной комиссии)

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Луговская<br>Ольга Михайловна        | – начальник Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям, кандидат физико-математических наук (заместитель председателя Национальной комиссии)  |
| Любочко<br>Олег Николаевич           | – директор государственного научного технического учреждения «Центр по ядерной и радиационной безопасности», кандидат военных наук (секретарь Национальной комиссии)  |
| Герменчук<br>Мария Григорьевна       | – заместитель директора по научной работе учреждения образования «Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова» Белорусского государственного университета, кандидат технических наук, доцент                                    |
| Завьялов<br>Дмитрий Георгиевич       | – заместитель главного инженера по инженерной поддержке и модернизации АЭС республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция»   |
| Козадаев<br>Константин Владимирович  | – проректор по учебной работе и интернационализации образования Белорусского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор  |
| Коротеев<br>Артур Олегович           | – заведующий кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства» межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет», кандидат технических наук, доцент  |
| Лобко<br>Александр Сергеевич         | – заместитель директора по научной работе научно-исследовательского учреждения «Институт ядерных проблем» Белорусского государственного университета, доктор физико-математических наук, доцент   |
| Максименко<br>Сергей Афанасьевич     | – директор научно-исследовательского учреждения «Институт ядерных проблем» Белорусского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор   |
| Марухян<br>Виген Владимирович        | – начальник управления регулирования ядерной безопасности Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям  |
| Михалевиц<br>Александр Александрович | – заведующий лабораторией «Энергобезопасность» республиканского научно-производственного унитарного предприятия «Институт энергетики Национальной академии наук Беларуси», академик Национальной академии наук Беларуси, доктор технических наук, профессор |
| Николайчик<br>Юрий Александрович     | – проректор по учебной работе Белорусского национального технического университета, кандидат технических наук, доцент   |
| Ферапонтов<br>Алексей Викторович     | – заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), Российская Федерация*  |

Щербаков  
Сергей Сергеевич

– академик-секретарь Отделения физико-технических наук  
Национальной академии наук Беларуси, доктор физико-  
математических наук, профессор

\* С его согласия.

Приложение 8  
к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

**ПЕРЕЧЕНЬ  
органов государственного регулирования в области обеспечения безопасности  
при использовании атомной энергии, осуществляющих согласование программ  
ввода в эксплуатацию ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта  
захоронения и продление срока их эксплуатации**

1. Министерство здравоохранения
2. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды
3. Министерство по чрезвычайным ситуациям\*

\* В рамках лицензирования деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

Приложение 9  
к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

**ПЕРЕЧЕНЬ  
изменений, вносимых в постановления Совета Министров Республики Беларусь**

1. В постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 2 апреля 2009 г. № 411 «Об утверждении Положения о порядке согласования, установления и обозначения границ санитарно-защитной зоны, зоны наблюдения ядерной установки и (или) пункта хранения и требования по их охране и использованию»:

название изложить в следующей редакции:

«О порядке согласования, установления и обозначения границ санитарно-защитной зоны, зоны наблюдения ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения и требования по их охране и использованию»;

преамбулу и пункт 1 изложить в следующей редакции:

«На основании части седьмой статьи 43 Закона Республики Беларусь от 10 октября 2022 г. № 208-З «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке согласования, установления и обозначения границ санитарно-защитной зоны, зоны наблюдения ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения и требования по их охране и использованию (прилагается).»;

Положение о порядке согласования, установления и обозначения границ санитарно-защитной зоны, зоны наблюдения ядерной установки и (или) пункта хранения

и требования по их охране и использованию, утвержденное этим постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

2. В постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 5 ноября 2012 г. № 1010 «О плане основных организационных мероприятий по сооружению атомной электростанции в Республике Беларусь»:

преамбулу изложить в следующей редакции:

«На основании абзаца третьего статьи 9 Закона Республики Беларусь от 10 октября 2022 г. № 208-3 «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:»;

из пунктов 4 и 5 слово «государственных» исключить;

в Положении о Межведомственной комиссии по координации плана основных организационных мероприятий по сооружению атомной электростанции в Республике Беларусь и контролю за его выполнением, утвержденном этим постановлением:

из пункта 2 слова «Республики Беларусь» исключить;

в пункте 5:

из абзаца второго слово «государственные» исключить;

из абзаца третьего слово «государственных» исключить;

из части второй пункта 7 слово «государственных» исключить;

из части третьей пункта 9 слово «государственным» исключить;

включить в состав Межведомственной комиссии по координации плана основных организационных мероприятий по сооружению атомной электростанции в Республике Беларусь и контролю за его выполнением, утвержденный этим постановлением, Бахановича Александра Геннадьевича – первого заместителя Министра образования, Лемеха Павла Константиновича – заместителя Министра финансов, Манову Викторию Вячеславовну – директора открытого акционерного общества «НИИ Стройэкономика», Мательскую Альбину Николаевну – заместителя начальника управления правового регулирования бюджетно-финансовых отношений и налогообложения главного управления нормотворческой деятельности в сфере экономики и экологии Министерства юстиции, исключив из него В.Е.Адамовича, Д.Н.Кийко, И.А.Старовойтову и Е.В.Цалко.

3. В постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 14 октября 2015 г. № 854 «О выдаче разрешений на право ведения работ при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии»:

в названии слова «по использованию» заменить словами «в области использования»;

преамбулу изложить в следующей редакции:

«На основании части второй статьи 25 Закона Республики Беларусь от 10 октября 2022 г. № 208-3 «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:»;

в пункте 1 слова «по использованию» заменить словами «в области использования»;

в Положении о порядке выдачи разрешений на право ведения работ при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии, утвержденном этим постановлением:

в названии слова «по использованию» заменить словами «в области использования»;

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящим Положением устанавливаются порядок выдачи разрешений на право ведения работ при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии (далее, если не установлено иное, – разрешения), перечень видов работ, на выполнение которых работникам эксплуатирующих организаций (далее, если не установлено иное, – работник) необходимо получение разрешений, а также требования, предъявляемые к этим работникам.»;

из пунктов 2, 6, 8, 10–13 и 21 слово «(персонал)» в соответствующем падеже исключить;

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Перечень видов работ, на выполнение которых работникам необходимо получение разрешений, определен согласно приложению.»;

пункт 5 исключить;

в пункте 7:  
слова «(персонал)» и «(персонала)» исключить;

слово «организацией» заменить словами «эксплуатирующей организацией»;

в пункте 9:  
слово «(персонала)» исключить;

слово «организации» заменить словами «эксплуатирующей организации»;

в пункте 15:  
слово «(персонала)» исключить;

слово «организация» заменить словами «эксплуатирующая организация»;

в пункте 20:  
в абзаце первом слово «организация» заменить словами «эксплуатирующая организация»;

в абзаце втором:  
слово «организации» заменить словами «эксплуатирующей организации»;

слово «(персоналу)» исключить;

из абзаца третьего слово «(персонала)» исключить;

в абзаце пятом:  
слово «(персонала)» исключить;

слова «технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии» заменить словами «обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности»;

слово «организации» заменить словами «эксплуатирующей организации»;

из абзаца шестого слова «(персонала)» и «(персоналом)» исключить;

пункт 24 изложить в следующей редакции:  
«24. Порядок проверки (оценки) знаний по вопросам ядерной и радиационной безопасности определяет Министерство по чрезвычайным ситуациям.»;

в пункте 25 слова «организации» и «организацией» заменить соответственно словами «эксплуатирующей организации» и «эксплуатирующей организацией»;

в пункте 26:  
слово «Организация» заменить словами «Эксплуатирующая организация»;

слово «(персонала)» исключить;

в пункте 27:  
в абзаце первом слово «организация» заменить словами «эксплуатирующая организация»;

в абзаце втором:  
слово «организации» заменить словами «эксплуатирующей организации»;

слово «(персоналу)» исключить;

из абзаца третьего слово «(персоналом)» исключить;

из абзацев пятого и седьмого слова «(персонала)» исключить;

в абзаце шестом:  
слово «(персонала)» исключить;

слова «технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии» заменить словами «обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности»;

слово «организации» заменить словами «эксплуатирующей организации»;

в пункте 27<sup>1</sup>:  
в абзаце первом слово «организация» заменить словами «эксплуатирующая организация»;

в абзаце втором:  
слово «организации» заменить словами «эксплуатирующей организации»;

слово «(персоналу)» исключить;

в пункте 28 слова «технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии» заменить словами «обязательных для соблюдения

технических нормативных правовых актов, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности»;

пункт 32 изложить в следующей редакции:

«32. Работники, имеющие разрешения, несут ответственность за невыполнение требований законодательства о ядерной и радиационной безопасности.

При нарушении условий полученного разрешения его действие может быть приостановлено Госатомнадзором. Госатомнадзор в письменной форме уведомляет эксплуатирующую организацию о приостановлении действия разрешения в течение трех дней со дня принятия решения о приостановлении его действия. Действие разрешения считается приостановленным со дня, указанного в решении Госатомнадзора о приостановлении действия разрешения.»;

в части первой пункта 33:

в абзаце первом слово «организация» заменить словами «эксплуатирующая организация»;

в абзаце втором:

слово «организации» заменить словами «эксплуатирующей организации»;

слово «(персоналу)» исключить;

в пункте 34 слово «организация» заменить словами «эксплуатирующая организация»;

в пункте 37:

в абзаце третьем слова «технических нормативных правовых актов, в области использования атомной энергии» заменить словами «обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности»;

в абзаце четвертом слово «организация» заменить словами «эксплуатирующая организация»;

в пункте 38:

слово «(персонала)» исключить;

слово «организацией» заменить словами «эксплуатирующей организацией»;

в части второй пункта 40 слово «организации» заменить словами «эксплуатирующей организации»;

в приложении к этому Положению:

в грифе приложения слова «по использованию» заменить словами «в области использования»;

название приложения изложить в следующей редакции:

«Перечень видов работ, на выполнение которых работникам эксплуатирующих организаций необходимо получение разрешений на право ведения работ при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии»;

из пунктов 3 и 6 слово «эксплуатационных» исключить;

в пункте 4:

слово «транспортировка» заменить словами «производственное перемещение»;

слово «эксплуатационных» исключить;

из пункта 5 слово «эксплуатационными» исключить.

4. В постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 22 марта 2018 г. № 211 «Об утверждении плана защитных мероприятий при радиационной аварии на Белорусской атомной электростанции (внешнего аварийного плана)»:

название изложить в следующей редакции:

«Об утверждении плана мероприятий по защите населения от ядерной и радиационной аварии»;

преамбулу и пункт 1 изложить в следующей редакции:

«На основании части третьей статьи 62 Закона Республики Беларусь от 10 октября 2022 г. № 208-З «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить план мероприятий по защите населения от ядерной и радиационной аварии (прилагается).»;

в пункте 2 слова «планом защитных мероприятий при радиационной аварии на Белорусской атомной электростанции (внешним аварийным планом)» заменить словами «планом мероприятий по защите населения от ядерной и радиационной аварии (далее, если не установлено иное, – внешний аварийный план)»;

в пункте 5 слова «плана защитных мероприятий при радиационной аварии на Белорусской атомной электростанции (внешнего аварийного плана)» заменить словами «внешнего аварийного плана»;

в плане защитных мероприятий при радиационной аварии на Белорусской атомной электростанции (внешний аварийный план), утвержденном этим постановлением:

название изложить в следующей редакции:

«План мероприятий по защите населения от ядерной и радиационной аварии»;

в главе 1:

в разделе «Правовые основы»:

в части первой слова «План защитных мероприятий при радиационной аварии на Белорусской атомной электростанции (внешний аварийный план) (далее – план)» заменить словами «Внешний аварийный план»;

в части второй:

слово «План» заменить словами «Внешний аварийный план»;

слова «Об использовании атомной энергии» заменить словами «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии»;

слова «и постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 августа 2010 г. № 1242 «Об утверждении Положения об условиях и порядке разработки аварийных планов» исключить»;

в части третьей слова «плана» и «планом» заменить соответственно словами «внешнего аварийного плана» и «внешним аварийным планом»;

в разделе «Цель разработки плана»:

в названии и части первой слово «плана» заменить словами «внешнего аварийного плана»;

в части второй слова «плана» и «плану» заменить соответственно словами «внешнего аварийного плана» и «внешнему аварийному плану»;

в названии и абзаце первом раздела «Основные задачи разработки плана» слово «плана» заменить словами «внешнего аварийного плана»;

в разделе «Область применения плана»:

в названии и части первой слово «плана» заменить словами «внешнего аварийного плана»;

в части второй слово «планом» заменить словами «внешним аварийным планом»;

в части третьей слова «в случае аварии на Белорусской АЭС (внутренним аварийным планом)» заменить словами «и населения от ядерной и радиационной аварии»;

в разделе «Ввод в действие и прекращение действия плана»:

в названии слово «плана» заменить словами «внешнего аварийного плана»;

в части первой слово «План» заменить словами «Внешний аварийный план»;

в части третьей слово «плана» заменить словами «внешнего аварийного плана»;

в абзаце восьмом части четвертой слова «аварийными планами» заменить словами «внешним аварийным планом и внутренним аварийным планом»;

в части пятой слова «плана» и «планом» заменить соответственно словами «внешнего аварийного плана» и «внешним аварийным планом»;

в части шестой слово «план» заменить словами «внешний аварийный план»;

в главе 2:

в разделе «Прогноз сценариев возникновения радиационных аварий, стадий развития и масштабов их последствий»:

в частях третьей и двенадцатой слово «плану» заменить словами «внешнему аварийному плану»;

в части седьмой слово «плана» заменить словами «внешнего аварийного плана»;

в частях второй и третьей раздела «Зоны аварийного реагирования» слово «плану» заменить словами «внешнему аварийному плану»;

в разделе «Выводы из оценки возможной обстановки и критерии аварийного реагирования»:

в части пятой слово «плану» заменить словами «внешнему аварийному плану»;

в части седьмой и абзаце втором части восьмой слово «планом» заменить словами «внешним аварийным планом»;

в абзаце первом части девятой слово «Планом» заменить словами «Внешним аварийным планом»;

в части десятой слова «планом» и «плану» заменить соответственно словами «внешним аварийным планом» и «внешнему аварийному плану»;

в части второй главы 3:

в абзаце пятом слова «охраняет общественный порядок и обеспечивает общественную безопасность» заменить словами «обеспечивает общественную безопасность и охрану общественного порядка»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«организует сопровождение эвакуационных колонн»;

в частях второй и четвертой раздела «Порядок оповещения и информирования», частях первой, четвертой и седьмой раздела «Первоначальная оценка аварии», части первой раздела «Инженерная защита. Укрытие населения в защитных сооружениях», абзаце пятом части пятой и абзаце третьем части седьмой раздела «Эвакуационные мероприятия», частях третьей, четвертой и десятой раздела «Радиационная защита», части второй раздела «Защита сельскохозяйственных животных и сельскохозяйственной продукции» главы 4, частях второй и пятой раздела «Радиационная защита», частях второй и четвертой раздела «Радиационный контроль и дезактивация», части второй раздела «Гидрометеорологическое обеспечение» главы 5 слово «плану» заменить словами «внешнему аварийному плану»;

в главе 7:

в названии слово «плана» заменить словами «внешнего аварийного плана»;

в части первой:

в абзацах первом и десятом слово «плана» заменить словами «внешнего аварийного плана»;

в абзаце одиннадцатом слово «планом» заменить словами «внешним аварийным планом»;

в части второй слово «плана» заменить словами «внешнего аварийного плана»;

гриф приложения к этому плану изложить в следующей редакции:

«Приложение

к плану мероприятий по защите населения от ядерной и радиационной аварии».

5. В постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 24 апреля 2019 г. № 258 «Об утверждении Положения об общественных слушаниях по вопросам регулирования безопасности Белорусской атомной электростанции»:

в названии слова «Белорусской атомной электростанции» заменить словами «ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения»;

преамбулу изложить в следующей редакции:

«На основании абзаца двадцать второго статьи 15 Закона Республики Беларусь от 10 октября 2022 г. № 208-3 «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:»;

в пункте 1 слова «Белорусской атомной электростанции» заменить словами «ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения»;

в Положении об общественных слушаниях по вопросам регулирования безопасности Белорусской атомной электростанции, утвержденном этим постановлением:

в названии слова «Белорусской атомной электростанции» заменить словами «ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения»;

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящим Положением определяется порядок организации и проведения общественных слушаний на стадии принятия решения о выдаче эксплуатирующей организации специального разрешения (лицензии) на размещение, сооружение, эксплуатацию ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения, вывод из эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения, закрытие пункта захоронения (далее – общественные слушания).»;

в пункте 2 слова «лицензионным» и «Белорусской атомной электростанции» заменить соответственно словами «долицензионным» и «ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения»;

пункт 3 исключить;

часть первую пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. В целях организации и проведения общественных слушаний Госатомнадзор формирует рабочую группу из числа работников Госатомнадзора и представителей эксплуатирующей организации, юридических лиц, обладающих правом осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, юридических лиц, оказывающих научно-техническую поддержку в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.»;

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. В целях обеспечения всеобъемлющего и консолидированного подхода при принятии решений об осуществлении деятельности в области использования атомной энергии, влияющих на безопасность ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения, Министр по чрезвычайным ситуациям (в случае его отсутствия – заместитель Министра по чрезвычайным ситуациям, исполняющий обязанности Министра) направляет своего представителя для наблюдения за проведением общественных слушаний и (или) формирует наблюдательный совет из числа представителей уполномоченных государственных органов и организаций, в том числе осуществляющих государственное регулирование и управление в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии.»;

в пункте 7 слова «объекта использования атомной энергии (Белорусской атомной электростанции)» заменить словами «ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения».

6. В постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 22 августа 2019 г. № 558 «Об утверждении Стратегии обращения с отработавшим ядерным топливом Белорусской атомной электростанции»:

название изложить в следующей редакции:

«О Стратегии обращения с отработавшим ядерным топливом Белорусской атомной электростанции»;

преамбулу изложить в следующей редакции:

«На основании абзаца десятого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 10 октября 2022 г. № 208-З «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:»;

в Стратегии обращения с отработавшим ядерным топливом Белорусской атомной электростанции, утвержденной этим постановлением:

в главе 1:

второе предложение части третьей изложить в следующей редакции: «В соответствии с Законом Республики Беларусь «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии» проведение единой государственной политики в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии обеспечивает Совет Министров Республики Беларусь.»;

часть пятую изложить в следующей редакции:

«Настоящей Стратегией определяются основные направления деятельности по безопасному и экономически эффективному обращению с ОЯТ Белорусской АЭС, в том числе ключевые организационные моменты по созданию и функционированию системы обращения с ОЯТ Белорусской АЭС, основные направления научно-технической и практической деятельности участников процесса обращения, поэтапный, адаптивный, основанный на согласии вовлеченных в процесс обращения субъектов подход к заключительной стадии ядерного топливного цикла.»;

в абзаце шестом части шестой слова «национальной системы по обращению с ОЯТ» заменить словами «системы обращения с ОЯТ Белорусской АЭС»;

в части девятой слова «Об использовании атомной энергии» заменить словами «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии»;

в главе 2:

из части первой слова «использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, а также» исключить;

часть вторую дополнить абзацами следующего содержания:

«Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области перевозки ядерных материалов от 8 ноября 2021 года (вступило в силу 31 мая 2022 г.);

Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области обращения с отработавшим ядерным топливом от 21 ноября 2022 года.»;

в части третьей:

из абзаца первого слова «использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, а также» исключить;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Закон Республики Беларусь «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии»»;

дополнить часть абзацами следующего содержания:

«Указ Президента Республики Беларусь от 26 января 2021 г. № 32 «О фондах Белорусской атомной электростанции»;

Указ Президента Республики Беларусь от 5 апреля 2021 г. № 137 «О регулировании деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.»»;

абзац первый части четвертой изложить в следующей редакции:

«Отдельные вопросы обеспечения безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии регулируются:»;

в части третьей главы 3:

абзац первый после слов «обращения с ОЯТ» дополнить словами «Белорусской АЭС»;

в абзаце пятом слово «разработка» заменить словом «реализация»;

из абзаца девятого слово «национальной» исключить;

часть десятую главы 5 изложить в следующей редакции:

«При обращении с продуктами переработки ОЯТ (регенерированные ядерные материалы и не подлежащие дальнейшему использованию радионуклиды) рекомендуется руководствоваться условиями эквивалентности активности ввезенного в Российскую Федерацию в целях переработки ОЯТ и активности возвращаемых в Республику Беларусь продуктов переработки с учетом естественного распада радионуклидов при осуществлении операций временного технологического хранения ОЯТ и продуктов переработки, а также переработки ОЯТ.»;

в главе 6:

часть четвертую после слов «хранения ОЯТ» дополнить словами «Белорусской АЭС»;

четвертое предложение части пятой изложить в следующей редакции: «Возврат в Республику Беларусь РАО, содержащих цезиево-стронциевую фракцию, определяется в соответствующих договорах (контрактах) между уполномоченными организациями согласно пункту 3 статьи 6 Соглашения между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области обращения с отработавшим ядерным топливом от 21 ноября 2022 года.»;

часть шестую изложить в следующей редакции:

«Для определения условий и порядка обращения с регенерированными ураном и плутонием, образовавшимися после переработки ОЯТ Белорусской АЭС, требуется технико-экономическая проработка перспектив их использования в топливном цикле Белорусской АЭС или иным образом, а также способов обращения с таким ОЯТ. Условия и порядок обращения с регенерированными ураном и плутонием определяются в соответствующих договорах (контрактах) между уполномоченными организациями согласно пункту 4 статьи 6 Соглашения между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области обращения с отработавшим ядерным топливом от 21 ноября 2022 года.»;

в части восьмой слова «статьями 21 и 31 Закона Республики Беларусь «Об использовании атомной энергии» Указом Президента Республики Беларусь от 26 января 2021 г. № 32 «О фондах Белорусской атомной электростанции» заменить словами «статьей 37 Закона Республики Беларусь «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии» Указом Президента Республики Беларусь от 26 января 2021 г. № 32»;

часть девятую изложить в следующей редакции:

«Финансирование деятельности по безопасному обращению с ОЯТ Белорусской АЭС будет осуществляться за счет средств фондов, созданных Указом Президента Республики Беларусь от 26 января 2021 г. № 32, а также за счет иных источников, не запрещенных законодательством.»;

в части четырнадцатой слова «соглашение о возврате ОЯТ в Российскую Федерацию» заменить словами «Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области обращения с отработавшим ядерным топливом от 21 ноября 2022 года.»;

в главе 7:

из названия слово «национальной» исключить;

часть первую–четвертую изложить в следующей редакции:

«Практическая поэтапная реализация стратегических направлений создания и функционирования системы обращения с ОЯТ Белорусской АЭС осуществляется органами государственного управления и государственного регулирования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии.

Государственное управление в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии осуществляется Министерством энергетики, Министерством по чрезвычайным ситуациям, Национальной академией наук Беларуси, а также иными государственными органами и организациями, в подчинении которых находятся эксплуатирующие организации, в пределах их компетенции.

Государственное регулирование в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии осуществляется Министерством по чрезвычайным ситуациям в лице Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее – Госатомнадзор), Министерством здравоохранения, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, а также иными республиканскими органами государственного управления в пределах их компетенции.

Одним из принципов регулирования безопасности при использовании атомной энергии является независимость органов государственного регулирования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии при принятии ими решений и осуществлении их полномочий.»;

в части пятой слова «Министерством по чрезвычайным ситуациям» заменить словом «Госатомнадзором»;

в части шестой слова «республиканское унитарное предприятие «Белорусская АЭС» заменить словами «республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция»;

абзац первый части седьмой изложить в следующей редакции:

«Органами государственного управления и органами государственного регулирования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии в соответствии с возложенными на них функциями формируются элементы системы обращения с ОЯТ Белорусской АЭС:»;

в главе 8:

в части первой слова «государственных органов по регулированию» и «государственных органов, осуществляющих государственное управление в области использования» заменить соответственно словами «органов государственного регулирования в области обеспечения» и «органов государственного управления в области обеспечения безопасности при использовании»;

части четвертую и пятую изложить в следующей редакции:

«Координация белорусско-российского сотрудничества по вопросам обращения с ОЯТ Белорусской АЭС будет осуществляться компетентными органами, определенными Соглашением между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области обращения с отработавшим ядерным топливом от 21 ноября 2022 года.

Вопросы обеспечения физической защиты ОЯТ Белорусской АЭС при перевозке и порядок передачи его от одного государства к другому регулируются Соглашением между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области перевозки ядерных материалов от 8 ноября 2021 года.»;

дополнить главу частями следующего содержания:

«В целях реализации настоящей Стратегии предусматриваются следующие мероприятия:

выполнение положений Соглашения между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области обращения с отработавшим ядерным топливом от 21 ноября 2022 года;

разработка республиканским унитарным предприятием «Белорусская атомная электростанция» методики, определяющей номенклатуру, количество и активность подлежащих возврату радиоактивных отходов с учетом условий эквивалентности активности ввезенного в Российскую Федерацию в целях переработки ОЯТ Белорусской АЭС и активности возвращаемых в Республику Беларусь продуктов переработки;

обеспечение финансирования работ по обращению с ОЯТ Белорусской АЭС и продуктами его переработки;

создание накопительной площадки с возможностью ее расширения для сооружения промежуточного (долговременного) хранилища ОЯТ Белорусской АЭС.

Обращение с радиоактивными отходами, образовавшимися после переработки ОЯТ Белорусской АЭС, будет осуществляться в соответствии с положениями Стратегии обращения с радиоактивными отходами, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 февраля 2023 г. № 128.»;

в абзаце третьем главы 9 слова «людей, общества в целом» заменить словами «жизни и здоровья населения».

7. В постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 21 августа 2020 г. № 497 «О реализации Закона Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности»:

7.1. в абзаце пятом пункта 1 слова «работников, индивидуальных предпринимателей» заменить словами «физических лиц, индивидуальных предпринимателей, работников юридических лиц»;

7.2. в Положении о государственном надзоре в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, утвержденном этим постановлением:

в пункте 1:

в части первой слова «от 29 декабря 2006 г. № 756 «О некоторых вопросах Министерства по чрезвычайным ситуациям», Законом Республики Беларусь от 30 июля 2008 г. № 426-З «Об использовании атомной энергии», Законом Республики Беларусь «О радиационной безопасности» заменить словами «от 14 ноября 2022 г. № 405 «О Министерстве по чрезвычайным ситуациям», Законом Республики Беларусь «О радиационной безопасности», Законом Республики Беларусь от 10 октября 2022 г. № 208-З «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии»;

часть вторую исключить;

в пункте 2 слова «Об использовании атомной энергии» заменить словами «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии»;

дополнить Положение пунктом 3<sup>1</sup> следующего содержания:

«3<sup>1</sup>. Государственные инспекторы по ядерной и радиационной безопасности (далее – государственные инспекторы Госатомнадзора), должностные лица Министерства обороны при осуществлении в отношении проверяемых ими субъектов государственного надзора в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности (далее – государственный надзор) несут персональную ответственность за принимаемые ими решения, действия (бездействие) в рамках осуществления государственного надзора.

При выполнении своих должностных обязанностей по осуществлению государственного надзора государственные инспекторы Госатомнадзора являются должностными лицами, действуют от имени Госатомнадзора и подчиняются Главному государственному инспектору Республики Беларусь по ядерной и радиационной безопасности (далее – Главный государственный инспектор Госатомнадзора) или уполномоченному им в установленном порядке иному государственному инспектору по ядерной и радиационной безопасности (далее – заместитель Главного государственного инспектора Госатомнадзора).»;

в подпункте 4.1 пункта 4:

в абзаце третьем слова «по использованию» заменить словами «в области использования»;

из абзаца шестого слова «атомной энергии и» исключить;

дополнить подпункт абзацем следующего содержания:

«местные исполнительные и распорядительные органы, на территории которых находится объект использования атомной энергии»;

в пункте 5:

из абзаца второго слова «условий действия разрешений,» исключить;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«проведение проверок в режиме постоянного надзора»;

из абзаца пятого слова «, условий действия разрешений» исключить;

дополнить Положение пунктом 5<sup>1</sup> следующего содержания:

«5<sup>1</sup>. К методам (способам) осуществления государственного надзора в рамках форм государственного надзора, указанных в пункте 5 настоящего Положения, относятся в том числе использование контрольных списков вопросов (чек-листов), проведение оценок безопасности.

Осуществление государственного надзора, а также принятие к проверяемым субъектам мер принуждения к устранению выявляемых нарушений должны быть основаны на дифференцированном подходе, учитывающем степень потенциального влияния на обеспечение ядерной и радиационной безопасности выявляемых нарушений и потенциальной опасности проверяемого субъекта для населения и территорий.

В ходе осуществления государственного надзора государственные инспекторы Госатомнадзора, должностные лица Министерства обороны проверяют соответствие деятельности, осуществляемой проверяемыми субъектами, требованиям законодательства о ядерной и радиационной безопасности, включая их деятельность, которая связана

с исполнением требований документов систем управления в целях безопасности либо систем управления и (или) контроля качества (систем менеджмента качества), локальных правовых актов.

При необходимости к осуществлению государственного надзора могут привлекаться эксперты и специалисты, в том числе из других стран.

В качестве эксперта может привлекаться физическое лицо, не заинтересованное в результатах осуществления государственного надзора, имеющее специальные знания и опыт в сфере науки, техники и иных сферах деятельности, которые требуются для разрешения вопросов, возникших при осуществлении государственного надзора.

В качестве специалиста может привлекаться физическое лицо, не заинтересованное в результатах осуществления государственного надзора, имеющее специальные знания и опыт в сфере науки, техники и иных сферах деятельности, которые требуются для оказания содействия и (или) участия в мероприятиях при осуществлении государственного надзора.»;

в пункте 6:

часть первую изложить в следующей редакции:

«6. Плановые проверки проводятся на основании планов осуществления Госатомнадзором государственного надзора, утверждаемых начальником Госатомнадзора, которые размещаются на официальном сайте Госатомнадзора в глобальной компьютерной сети Интернет.»;

абзац первый части третьей после слова «Госатомнадзором,» дополнить словами «за исключением проверок эксплуатирующих организаций,»;

в абзаце первом части седьмой и в части девятой слова «начальника Госатомнадзора или его уполномоченного заместителя» заменить словами «Главного государственного инспектора Госатомнадзора или его заместителя»;

второе предложение части восьмой изложить в следующей редакции: «О приостановлении плановой проверки проверяемый субъект информируется в письменной форме.»;

дополнить пункт частью следующего содержания:

«Проверяемый субъект обязан обеспечить возможность проведения плановой проверки в срок, указанный в уведомлении о проведении проверки. По заявлению проверяемого субъекта, поданному не позднее трех рабочих дней со дня получения уведомления с указанием причин, препятствующих проведению плановой проверки, Госатомнадзором, Министерством обороны может быть принято решение о переносе срока проведения плановой проверки. Решение о переносе (об отказе в переносе) срока проведения плановой проверки принимается Госатомнадзором, Министерством обороны не позднее двух рабочих дней со дня получения заявления проверяемого субъекта с последующим информированием проверяемого субъекта не позднее одного рабочего дня со дня принятия такого решения. По инициативе проверяемого субъекта срок плановой проверки может быть перенесен только один раз.»;

в пункте 7:

в части первой:

из абзаца второго слова «, условий действия разрешений» исключить;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«непредставление проверяемым субъектом информации об устранении выявленных в ходе обследования нарушений в течение двух рабочих дней со дня окончания установленного срока для их устранения либо наличие в Госатомнадзоре информации о неустранении таких нарушений.»;

часть шестую изложить в следующей редакции:

«Проверки, за исключением проверок в режиме постоянного надзора, проводятся на основании предписаний на проведение проверки, подписанных Главным государственным инспектором Госатомнадзора или его заместителем, уполномоченным должностным лицом Министерства обороны (в случае его отсутствия – лицом, его замещающим).»;

дополнить Положение пунктами 7<sup>1</sup> и 7<sup>2</sup> следующего содержания:

«7<sup>1</sup>. Проверки в режиме постоянного надзора проводятся в целях оперативной оценки фактического соответствия объектов использования атомной энергии, а также деятельности, связанной с обеспечением безопасности таких объектов, требованиям законодательства о ядерной и радиационной безопасности для своевременного выявления и предотвращения причин и условий, способствующих совершению нарушений, а также в порядке реагирования на аварийные ситуации и иные события, угрожающие состоянию ядерной и радиационной безопасности.

О проведении проверки в режиме постоянного надзора проверяемый субъект допускается уведомлять непосредственно перед началом проверки.

При проведении проверок в режиме постоянного надзора допускается постоянное пребывание на объектах использования атомной энергии государственных инспекторов Госатомнадзора для осуществления в пределах их компетенции государственного надзора. Решение об организации постоянного пребывания государственных инспекторов на объектах использования атомной энергии принимает Главный государственный инспектор Госатомнадзора.

7<sup>2</sup>. К проверкам, проводимым государственными инспекторами Госатомнадзора, могут привлекаться по согласованию иные контролирующие (надзорные) органы Республики Беларусь и их должностные лица, если для оценки отдельных аспектов деятельности проверяемого субъекта, влияющих на ядерную и радиационную безопасность, актами законодательства установлены требования, надзор за соблюдением которых относится к компетенции таких органов и их должностных лиц. В данном случае представители таких контролирующих (надзорных) органов обязаны соблюдать требования настоящего Положения, готовить предложения для включения в акт проверки в установленные сроки, а также визировать указанный акт и представлять в Госатомнадзор предложения о снятии с контроля нарушений по факту представления проверяемым субъектом информации об устранении выявленных нарушений.»;

в пункте 8:

часть четвертую изложить в следующей редакции:

«В акте проверки могут содержаться:

требования об устранении нарушений и принятии проверяемым субъектом компенсирующих мер на период их устранения, а при необходимости – перечень таких мер, предлагаемых государственным инспектором Госатомнадзора, должностным лицом Министерства обороны;

рекомендации по устранению условий, способствующих совершению нарушений (далее – недостатки), которые могут включать меры организационно-технического характера, в том числе по повышению уровня культуры безопасности на проверяемом субъекте;

сроки, в течение которых должны быть устранены выявленные нарушения и (или) недостатки.»;

дополнить пункт частями следующего содержания:

«В зависимости от характера выявленных нарушений и сроков, в течение которых их необходимо устранить для недопущения снижения уровня обеспечения ядерной и радиационной безопасности, предварительные результаты проверок могут доводиться до представителя проверяемого субъекта устно (с последующим оформлением акта проверки).

В случае, если к моменту оформления акта проверки выявленные нарушения и (или) недостатки устранены, в акте проверки отмечается факт их выявления с одновременной записью об их устранении в ходе проверки.

По результатам проверки в режиме постоянного надзора акт проверки может не составляться, если нарушений не выявлено. Сведения о проведении проверки в режиме постоянного надзора ежемесячно доводятся до проверяемого субъекта в письменной форме.»;

пункт 10 дополнить частями следующего содержания:

«Содержащиеся в акте проверки рекомендации по устранению недостатков подлежат рассмотрению на уровне руководителя проверяемого субъекта на предмет принятия решения о возможности их реализации.

Содержащиеся в акте проверки сроки, в течение которых должны быть устранены нарушения и (или) реализованы рекомендации по устранению недостатков, определяются государственным инспектором Госатомнадзора, должностным лицом Министерства обороны с учетом характера нарушений, степени их влияния на обеспечение ядерной и радиационной безопасности, времени, минимально необходимого для их устранения, а также предложенных проверяемым субъектом компенсирующих мероприятий, направленных на обеспечение ядерной и радиационной безопасности на период устранения выявленных нарушений.

При наличии объективных обстоятельств, не позволивших устранить нарушения, указанные в требованиях (предписаниях) об устранении нарушений, в установленные сроки, по заявлению проверяемого субъекта, поданному не позднее трех рабочих дней до дня истечения указанных сроков с указанием причин, препятствующих устранению нарушений в установленные сроки, должностным лицом Госатомнадзора, Министерства обороны, уполномоченным рассматривать материалы проверки, может быть принято решение о переносе сроков устранения нарушений. Решение о переносе сроков или об отказе в их переносе принимается Госатомнадзором, Министерством обороны не позднее двух рабочих дней со дня поступления заявления с последующим информированием проверяемого субъекта не позднее одного рабочего дня со дня принятия такого решения.»;

пункт 11 исключить;

пункт 12 изложить в следующей редакции:

«12. В случае выявления в ходе осуществления государственного надзора нарушений законодательства о ядерной и радиационной безопасности, создающих угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде, государственным инспектором Госатомнадзора, должностным лицом Министерства обороны в день выявления нарушения выносится обязательное для исполнения требование в форме письменного предписания о полном или частичном ограничении, приостановлении деятельности проверяемого субъекта (в том числе по отдельным видам работ), эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения, радиационного объекта или отдельного технологического оборудования таких установок (объектов, пунктов), источника ионизирующего излучения, транспортных средств (далее – предписание о приостановлении).

О вынесении предписания о приостановлении информируется Главный государственный инспектор Госатомнадзора.

Проверяемый субъект должен направить в Госатомнадзор, Министерство обороны письменное уведомление об устранении нарушений, повлекших вынесение предписания о приостановлении, с приложением документов, подтверждающих устранение нарушений.

Решение о возобновлении (отказе в возобновлении) деятельности проверяемого субъекта (в том числе по отдельным видам работ), эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения, радиационного объекта или отдельного технологического оборудования таких установок (объектов, пунктов), источника ионизирующего излучения, транспортных средств должно быть принято государственным инспектором Госатомнадзора, должностным лицом Министерства обороны, вынесшим предписание о приостановлении, не позднее двух рабочих дней со дня поступления письменного уведомления об устранении нарушений, повлекших вынесение предписания о приостановлении, и в письменной форме доведено до проверяемого субъекта не позднее одного рабочего дня со дня принятия такого решения.»;

в пункте 13:

из абзаца второй части первой слова «и направления рекомендаций по устранению и недопущению нарушений, выявленных в результате обследований» исключить;

в части второй слова «начальником Госатомнадзора или его уполномоченным заместителем» заменить словами «Главным государственным инспектором Госатомнадзора или его заместителем»;

после части второй дополнить пункт частью следующего содержания:

«Меры принуждения к устранению выявляемых нарушений к проверяемому субъекту в ходе обследования не принимаются, за исключением случаев выявления в ходе обследования нарушений законодательства о ядерной и радиационной безопасности, создающих угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде.»;

части четвертую и пятую изложить в следующей редакции:

«По результатам обследования должностным лицом Госатомнадзора, Министерства обороны, проводившим обследование, составляется акт обследования, содержащий рекомендации по устранению выявленных в ходе обследования нарушений законодательства о ядерной и радиационной безопасности и недостатков. Акт обследования вручается либо направляется проверяемому субъекту не позднее пяти рабочих дней со дня окончания обследования заказным письмом с уведомлением о вручении.

Проверяемый субъект письменно информирует Госатомнадзор, Министерство обороны о выполнении рекомендаций, содержащихся в акте обследования, в сроки, установленные в акте обследования.»;

пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. Систематическое наблюдение и анализ соблюдения проверяемыми субъектами законодательства о ядерной и радиационной безопасности (далее – систематическое наблюдение) осуществляются посредством анализа сведений, поступающих в Госатомнадзор, Министерство обороны от проверяемых субъектов или в результате обращений граждан, юридических лиц, а также результатов проведения проверок и реализации мер профилактического и предупредительного характера на предмет выявления фактов, свидетельствующих о нарушении требований законодательства о ядерной и радиационной безопасности, а также недостатков.

По результатам осуществления систематического наблюдения государственными инспекторами Госатомнадзора, должностными лицами Министерства обороны могут быть предприняты следующие действия:

вынесено предписание об устранении нарушений и принятии (при необходимости) проверяемым субъектом компенсирующих мер на период их устранения;

подготовлены и направлены рекомендации по устранению недостатков в случае их выявления;

назначено проведение в установленном порядке плановой проверки;

приняты иные меры.»;

в пункте 15:

в абзаце первом слова «Должностные лица Госатомнадзора, Министерства обороны» заменить словами «Государственные инспекторы Госатомнадзора, должностные лица Министерства обороны (в части, их касающейся)»;

после абзаца восьмого дополнить пункт абзацами следующего содержания:

«получать доступ к базам и банкам данных проверяемых субъектов с учетом требований законодательства об информации, информатизации и защите информации;

по согласованию с Главным государственным инспектором Госатомнадзора вызывать в Госатомнадзор должностных лиц проверяемых субъектов для проведения разъяснительной работы по вопросам соблюдения требований законодательства о ядерной и радиационной безопасности, применения его норм на практике;

выдавать должностным лицам проверяемых субъектов рекомендации по устранению нарушений законодательства о ядерной и радиационной безопасности и недостатков.»;

в пункте 16:

в абзаце первом слова «Должностные лица Госатомнадзора,» заменить словами «Государственные инспекторы Госатомнадзора, должностные лица»;

абзац второй изложить в следующей редакции:

«проводят проверки, обследования в присутствии представителя проверяемого субъекта;»;

из абзаца девятого слова «, условий действия разрешения» и «, соблюдение условий действия разрешения» исключить;

в пункте 17:

в абзацах втором–пятом слова «должностные лица Госатомнадзора,» заменить словами «государственные инспекторы Госатомнадзора, должностные лица» в соответствующем падеже;

дополнить пункт частью следующего содержания:

«При принятии решения об организации постоянного пребывания государственных инспекторов на объектах использования атомной энергии в соответствии с пунктом 7<sup>1</sup> настоящего Положения эксплуатирующие организации обязаны предоставить постоянное рабочее место для государственного(ых) инспектора(ов) на территории такого объекта, оборудованное телефонной связью и глобальной компьютерной сетью Интернет.»;

в абзацах втором и пятом пункта 18 слова «должностных лиц Госатомнадзора,» заменить словами «государственных инспекторов Госатомнадзора, должностных лиц»;

дополнить Положение пунктом 19 следующего содержания:

«19. Эксплуатирующие объекты использования атомной энергии организации, на которых установлен режим постоянного надзора, для целей планирования мероприятий в рамках осуществления государственного надзора должны представлять в Госатомнадзор информацию:

об изменениях и дополнениях, вносимых в проектную документацию в части технологического оборудования объектов использования атомной энергии, относящегося к системам, важным для безопасности, а также в иные документы, обосновывающие обеспечение ядерной и радиационной безопасности (далее – обосновывающие документы), – не позднее 20 календарных дней после внесения таких изменений и дополнений;

о планируемых к осуществлению работах на технологическом оборудовании объектов использования атомной энергии, относящемся к системам, важным для безопасности, с указанием сроков их начала и окончания по факту планирования (осуществления) таких работ;

обо всех событиях, которые могли или могут привести к изменению содержания обосновывающих документов;

о каждом случае возникновения аварийной ситуации – незамедлительно после ее возникновения;

о повреждении оборудования, важного для безопасности, о деформации и (или) разрушении строительных конструкций зданий и сооружений, в которых смонтировано или планируется к монтажу в последующем такое оборудование, пожаре на территории в пределах защищенной зоны объекта использования атомной энергии, нарушении условий нормальной эксплуатации источников ионизирующего излучения, обращения с ядерными материалами, проведения ядерно-опасных работ – по факту обнаружения.

Госатомнадзором могут устанавливаться дополнительные требования к эксплуатирующей организации в части представления информации.»;

7.3. в пункте 2 Положения о порядке и критериях отнесения радиоактивных отходов к классам радиационной опасности, утвержденного этим постановлением, слова «30 июля 2008 г. № 426-3 «Об использовании атомной энергии» заменить словами «10 октября 2022 г. № 208-3 «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии»;

7.4. в пункте 2 Положения о порядке разработки и утверждения нормативов допустимых выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду, утвержденного этим постановлением, слова «30 июля 2008 г. № 426-3 «Об использовании атомной энергии» заменить словами «10 октября 2022 г. № 208-3 «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии»;

7.5. в Положении о порядке проведения аттестации работников, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности, утвержденном этим постановлением:

в названии и пункте 1 слова «работников, индивидуальных предпринимателей» заменить словами «физических лиц, индивидуальных предпринимателей, работников юридических лиц»;

абзац второй пункта 2 изложить в следующей редакции:

«претендент – физическое лицо, индивидуальный предприниматель, работник юридического лица, претендующие на получение аттестата физического лица, индивидуального предпринимателя, работника юридического лица, оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта) (далее, если не указано иное, – аттестат).»;

абзац второй пункта 3 изложить в следующей редакции:

«рассмотрение документов, представленных физическим лицом, индивидуальным предпринимателем, являющимися претендентами, либо юридическим лицом, работник которого является претендентом, с заявлением о выдаче аттестата»;

в части первой пункта 4:

в абзаце втором слова «индивидуального предпринимателя о выдаче аттестата работника или индивидуального предпринимателя» заменить словами «физического лица, индивидуального предпринимателя о выдаче аттестата физического лица, индивидуального предпринимателя, работника юридического лица»;

в абзаце третьем слова «юридического лица о выдаче аттестата работника или индивидуального предпринимателя» заменить словами «юридического лица о выдаче аттестата физического лица, индивидуального предпринимателя, работника юридического лица»;

в части первой пункта 8 слова «, оказывающих научно-техническую поддержку Министерству по чрезвычайным ситуациям в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности» заменить словами «научно-технической поддержки»;

в абзаце первом части первой пункта 15 слова «работника, индивидуального предпринимателя» заменить словами «физического лица, индивидуального предпринимателя, работника юридического лица»;

в части первой пункта 16 слова «работника или индивидуального предпринимателя» заменить словами «физического лица, индивидуального предпринимателя, работника юридического лица»;

приложения 1–4 к этому Положению изложить в новой редакции (прилагаются);

7.6. в Положении о порядке государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения, утвержденном этим постановлением:

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. К заявлению о выдаче свидетельства, заполненному по форме согласно приложению 1 до начала организации поставки источника ионизирующего излучения, прилагаются копии проектной и (или) конструкторской, технической (эксплуатационной) документации на тип источника ионизирующего излучения.»;

абзац четвертый пункта 8 исключить;

пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. По результатам рассмотрения представленных заявителем документов Госатомнадзор в срок не позднее пяти рабочих дней принимает решение и информирует заявителя о необходимости (отсутствии необходимости) назначения экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения (далее – экспертиза безопасности).

Экспертиза безопасности назначается в случае, если для принятия решения о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения требуется привлечение экспертов, обладающих специальными знаниями в области науки, техники и иных сферах деятельности.

В случае необходимости назначения экспертизы безопасности Госатомнадзором готовится и направляется заявителю техническое задание на ее проведение в порядке, определяемом Министерством по чрезвычайным ситуациям.

Заключение экспертизы безопасности заявитель направляет в Госатомнадзор с сопроводительным письмом, в котором указываются реквизиты письма Госатомнадзора о назначении такой экспертизы.

Госатомнадзор не позднее 10 рабочих дней со дня поступления заключения экспертизы безопасности рассматривает его и принимает решение о выдаче свидетельства (о внесении в него изменения) либо решение об отказе в выдаче свидетельства (во внесении в него изменения). При получении отрицательного заключения экспертизы безопасности Госатомнадзор принимает решение об отказе в выдаче свидетельства (во внесении в него изменения).

В случае отсутствия необходимости назначения экспертизы безопасности Госатомнадзор рассматривает заявление и прилагаемые к нему документы и в срок не позднее 10 рабочих дней принимает решение о выдаче свидетельства (о внесении в него изменения) либо решение об отказе в выдаче свидетельства (во внесении в него изменения).»;

пункт 3 приложения 1 к этому Положению исключить;

часть вторую приложения 2 к этому Положению исключить.

8. В Положении о порядке приемки в эксплуатацию пусковых комплексов блоков Белорусской атомной электростанции, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 3 февраля 2021 г. № 71:

в абзаце первом пункта 2 слова «30 июля 2008 г. № 426-3 «Об использовании атомной энергии» заменить словами «10 октября 2022 г. № 208-3 «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии»;

в части второй пункта 17 слова «ядерной и радиационной безопасности при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии» заменить словами «обеспечения ядерной и радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии»;

пункт 14 приложения 2 к этому Положению исключить;

в приложении 3 к этому Положению:

в пункте 24 слова «по использованию» заменить словами «в области использования»;

пункт 37 изложить в следующей редакции:

«37. План мероприятий по защите персонала и населения от ядерной и радиационной аварии.».

9. В едином перечне административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2021 г. № 548:

в графе «Наименование административной процедуры» подпунктов 19.1.1 и 19.1.2 пункта 19.1 слова «работника или индивидуального предпринимателя» заменить словами «индивидуального предпринимателя, работника юридического лица»;

графу «Срок осуществления административной процедуры» подпунктов 19.4.1 и 19.4.2 пункта 19.4 дополнить словами «(срок продлевается на период разработки технического задания на проведение экспертизы безопасности, проведения экспертизы безопасности и рассмотрения поступившего экспертного заключения)»;

в пункте 19.11:

в абзаце первом слова «по использованию» заменить словами «в области использования»;

в графе «Наименование административной процедуры» подпункта 19.11.1:

слова «по использованию» заменить словами «в области использования»;

слова «(персоналом)» и «и (или) организации, выполняющей работы или оказывающей эксплуатирующей организации услуги, влияющие на безопасность» исключить;

в графе «Наименование административной процедуры» подпунктов 19.11.2–19.11.4: слова «по использованию» заменить словами «в области использования»; слова «(персоналу)» и «и организации, выполняющей работы или оказывающей эксплуатирующей организации услуги, влияющие на безопасность» исключить; графу «Срок осуществления административной процедуры» подпункта 19.12.1 пункта 19.12 изложить в следующей редакции: «3 дня»; из графы «Наименование административной процедуры» подпункта 19.16.1 пункта 19.16 слова «и ее последствий» исключить.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
02.04.2009 № 411  
(в редакции постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668)

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке согласования, установления и обозначения границ санитарно-защитной зоны, зоны наблюдения ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения и требования по их охране и использованию**

### **ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящим Положением определяется порядок согласования, установления и обозначения границ санитарно-защитной зоны, зоны наблюдения ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения и требования по их охране и использованию.

2. Для целей настоящего Положения применяются термины и их определения, указанные в законах Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды», от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности», Законе Республики Беларусь «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии», а также следующие термины и их определения:

санитарно-защитная зона (далее – СЗЗ) – территория вокруг ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения, в пределах границ которой уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленную граничную дозу облучения населения. В СЗЗ не допускается постоянное и временное проживание людей, вводится режим ограничения на право осуществления хозяйственной (экономической) деятельности и проводится радиационный контроль;

зона наблюдения (далее – ЗН) – территория за пределами СЗЗ, на которой производятся радиационный мониторинг и контроль радиационной обстановки;

репрезентативное лицо – индивидуум, получивший дозу облучения, которая репрезентативна для наиболее высоко облученных индивидуумов в популяции.

### **ГЛАВА 2 ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ СЗЗ И ЗН**

3. СЗЗ ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения устанавливается в целях уменьшения вредного воздействия ионизирующего излучения, связанного с деятельностью в области использования атомной энергии, на жизнь и здоровье населения.

ЗН устанавливается в целях обеспечения получения достоверной информации о естественном радиационном фоне и радиоактивном загрязнении атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв (земель) вокруг района размещения ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения.

4. СЗЗ и ЗН, их размеры и границы определяются проектом на ядерную установку и (или) пункт хранения, пункт захоронения.

5. Проекты СЗЗ и ЗН разрабатываются проектной организацией или иной уполномоченной организацией, имеющей специальное разрешение (лицензию) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

При разработке обоснования установления границ СЗЗ и ЗН проектная или эксплуатирующая организация имеет право привлекать организации и экспертов, имеющих опыт в прогнозировании и оценке доз облучения населения от выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду.

6. При разработке проекта СЗЗ ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения:

определяются все источники выбросов радиоактивных веществ на промышленной площадке объекта использования атомной энергии и радиационного объекта;

обобщаются данные о радиационной обстановке в пределах границ планируемой СЗЗ;

выполняются расчеты эффективной дозы облучения для репрезентативного лица, проживающего в районе планируемого размещения ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения объекта использования атомной энергии и радиационного объекта;

оценивается соответствие прогнозируемых доз облучения репрезентативного лица на границе СЗЗ граничным дозам облучения населения, установленным органами государственного санитарного надзора.

7. При разработке проекта ЗН ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения:

анализируются данные о радиационной обстановке в пределах границ планируемой ЗН;

проводится изучение условий распространения радиоактивных веществ при их выбросах при нормальной эксплуатации и проектных авариях на ядерной установке и (или) пункте хранения, пункте захоронения.

8. Размеры СЗЗ и ЗН вокруг ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения устанавливаются с учетом возможных доз облучения населения, а также величины и площадей возможного распространения радиоактивных веществ при выбросах в атмосферный воздух.

При расположении на одной промышленной площадке нескольких объектов использования атомной энергии или радиационных объектов СЗЗ устанавливаются с учетом их возможного суммарного радиационного воздействия на население.

ЗН устанавливается в виде кольцевой зоны вокруг точки выброса, внутри которой значения контролируемых радиационных параметров достигают максимальных значений.

9. Радиус СЗЗ и ЗН следует считать от источника выброса.

При наличии нескольких источников выбросов радиус СЗЗ и ЗН следует считать от их геометрического центра между установками и объектами.

Внешний радиус ЗН устанавливается в виде окружности, внутренняя граница ЗН совпадает с внешней границей СЗЗ.

Границы СЗЗ могут устанавливаться в виде окружности, а также по границам объектов промышленной и социально-экономической инфраструктуры или природно-ландшафтных объектов.

10. Границы СЗЗ и промышленной площадки могут совпадать, если в режиме их нормальной эксплуатации граничная доза облучения населения не превышает величины, установленной гигиеническим нормативом «Критерии оценки радиационного

воздействия», утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37.

11. Требования к обоснованию установления границ и методам расчета размеров СЗЗ и ЗН устанавливаются Министерством здравоохранения.

В проекте СЗЗ и (или) ЗН должны быть определены виды и объем проведения в этих зонах радиационного контроля, предложения по проведению радиационного и радиационно-гигиенического мониторинга.

### **ГЛАВА 3 ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ ГРАНИЦ СЗЗ И ЗН**

12. Проекты СЗЗ и ЗН ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения подлежат государственной санитарно-гигиенической экспертизе (далее – экспертиза) в государственных органах и учреждениях, осуществляющих государственный санитарный надзор (далее – органы государственного санитарного надзора), с выдачей санитарно-гигиенического заключения.

13. Проекты СЗЗ и ЗН с приложением расчета (для ЗН) и с обоснованием установления их границ направляются на экспертизу в органы государственного санитарного надзора. Представленные документы рассматриваются в соответствии с законодательством об административных процедурах.

14. Проекты СЗЗ и ЗН с приложением положительного санитарно-гигиенического заключения органов государственного санитарного надзора утверждаются соответственно облисполкомами, Минским горисполкомом в течение десяти рабочих дней с даты поступления.

15. Границы СЗЗ и ЗН ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения могут пересматриваться по инициативе органов государственного санитарного надзора, органов местного управления и самоуправления, эксплуатирующей организации в связи с изменением технологии производства, фактических объемов выбросов радиоактивных веществ в окружающую среду, закономерностей распространения выбросов в атмосфере, миграции радионуклидов в природных объектах и условий жизнедеятельности населения, а также с учетом сложившейся радиационной обстановки и перспективного развития производства.

Изменение размера СЗЗ и ЗН действующих, реконструируемых и проектируемых ядерных установок и (или) пунктов хранения, пунктов захоронения должно сопровождаться разработкой эксплуатирующей организацией соответствующего проекта СЗЗ и ЗН с представлением обоснования этих изменений.

### **ГЛАВА 4 ОБОЗНАЧЕНИЕ ГРАНИЦ, ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЗЗ И ЗН**

16. Для обозначения границ ЗН и СЗЗ ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения в местах пересечения этих границ со всеми подъездными путями эксплуатирующей организацией устанавливаются щиты «Зона наблюдения» или «Санитарно-защитная зона» с указанием на них наименования ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения.

17. В целях обеспечения безопасности работников эксплуатирующих организаций перемещение и действия лиц, в том числе работников, находящихся на территории расположения ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения, а также в их СЗЗ, могут быть ограничены эксплуатирующей организацией.

18. В СЗЗ не допускается размещение капитальных строений (зданий, сооружений), не относящихся к функционированию ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения, а также других объектов производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры, не предусмотренных проектом на ядерную установку и (или) пункт хранения, пункт захоронения.

19. Изменение функционального назначения капитальных строений (зданий, сооружений) и других объектов производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры, предусмотренных проектом на ядерную установку и (или) пункт хранения, пункт захоронения и расположенных в СЗЗ, допускается по согласованию с Департаментом по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерством здравоохранения, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды на основании предложения эксплуатирующей организации.

20. Перевод земель СЗЗ в категорию сельскохозяйственных (без выращивания сельскохозяйственных культур, используемых для питания населения) возможен по решению местных исполнительных и распорядительных органов по согласованию с органами государственного санитарного надзора.

21. В целях ограничения или снижения последствий проектной аварии на ядерной установке и (или) пункте хранения, пункте захоронения в ЗН уполномоченными республиканскими органами государственного управления в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, в том числе по представлению органов государственного санитарного надзора, могут вводиться ограничения на право осуществления хозяйственной (экономической) деятельности в соответствии с законодательством.

22. Эксплуатирующая организация обеспечивает радиационный контроль и радиационный мониторинг в СЗЗ и ЗН.

Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерством здравоохранения в ЗН ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения осуществляется радиационный и радиационно-гигиенический мониторинг соответственно.

Приложение 1  
к Положению о порядке проведения  
аттестации физических лиц,  
индивидуальных предпринимателей,  
работников юридических лиц, оказывающих  
услуги по консультированию в области  
обеспечения радиационной безопасности  
(в редакции постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668)

Форма

### ЗАЯВЛЕНИЕ

**физического лица, индивидуального предпринимателя о выдаче аттестата  
физического лица, индивидуального предпринимателя, работника юридического  
лица, оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения  
радиационной безопасности (консультанта)**

Прошу выдать аттестат физического лица, индивидуального предпринимателя,  
работника юридического лица, оказывающего услуги по консультированию в области  
обеспечения радиационной безопасности (консультанта) (нужное подчеркнуть),  
для консультирования по следующим вопросам: \_\_\_\_\_

О себе сообщаю следующие сведения: \_\_\_\_\_  
(фамилия, собственное имя,

отчество (если таковое имеется),

специальность (квалификация) по диплому,

документ, удостоверяющий личность (вид, серия (при наличии), номер, дата выдачи

документа, наименование (код) государственного органа, его выдавшего),

место жительства, контактный телефон)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Приложение 2  
к Положению о порядке проведения  
аттестации физических лиц,  
индивидуальных предпринимателей,  
работников юридических лиц, оказывающих  
услуги по консультированию в области  
обеспечения радиационной безопасности  
(в редакции постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668)

Форма

### ЗАЯВЛЕНИЕ

**юридического лица о выдаче аттестата физического лица,  
индивидуального предпринимателя, работника юридического лица,  
оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения  
радиационной безопасности (консультанта)**

\_\_\_\_\_ (полное наименование и место нахождения юридического лица, с которым

\_\_\_\_\_ претендент состоит в трудовых отношениях, телефон (факс), адрес электронной почты)

в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

\_\_\_\_\_ руководителя юридического лица либо лица, его замещающего)

просит выдать аттестат физического лица, индивидуального предпринимателя, работника  
юридического лица, оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения  
радиационной безопасности (консультанта) (нужное подчеркнуть), работнику

\_\_\_\_\_ (фамилия, собственное имя,

\_\_\_\_\_ отчество (если таковое имеется),

\_\_\_\_\_ должность, специальность (квалификация) по диплому,

\_\_\_\_\_ документ, удостоверяющий личность (вид, серия (при наличии), номер, дата выдачи

\_\_\_\_\_ документа, наименование (код) государственного органа, его выдавшего),

\_\_\_\_\_ место жительства, контактный телефон)

для консультирования по следующим вопросам: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность руководителя юридического лица  
либо лица, его замещающего)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Приложение 3  
к Положению о порядке проведения  
аттестации физических лиц,  
индивидуальных предпринимателей,  
работников юридических лиц, оказывающих  
услуги по консультированию в области  
обеспечения радиационной безопасности  
(в редакции постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668)

Форма

Министерство по чрезвычайным ситуациям  
Департамент по ядерной и радиационной безопасности

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**  
**о результатах аттестации физического лица, индивидуального предпринимателя,**  
**работника юридического лица, оказывающего услуги по консультированию**  
**в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта)**

\_\_\_\_\_ (место проведения)

\_\_\_\_\_ (дата проведения)

Аттестационная комиссия в следующем составе:

председатель \_\_\_\_\_ ;  
(должность, инициалы, фамилия)

члены комиссии:

1. \_\_\_\_\_ ;  
(должность, инициалы, фамилия)

2. \_\_\_\_\_ ;  
(должность, инициалы, фамилия)

провела аттестацию физического лица, индивидуального предпринимателя, работника юридического лица, оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта):

Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) физического лица, индивидуального предпринимателя либо работника юридического лица, претендующего на получение аттестата физического лица, индивидуального предпринимателя, работника юридического лица, оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта)	Наименование и место нахождения юридического лица, в штате которого состоит работник, претендующий на получение аттестата физического лица, индивидуального предпринимателя, работника юридического лица, оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта) (при необходимости)	Результат аттестации (аттестован/ не аттестован)	Подпись физического лица, индивидуального предпринимателя, работника юридического лица, претендующего на получение аттестата физического лица, индивидуального предпринимателя, работника юридического лица, оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта)	Примечание

Аттестация проводилась в форме квалификационного экзамена в целях подтверждения качества консультирования в области обеспечения радиационной безопасности по вопросам: \_\_\_\_\_

Дополнительная информация (при необходимости): \_\_\_\_\_

Иные решения, принятые аттестационной комиссией: \_\_\_\_\_

Председатель аттестационной комиссии

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Члены аттестационной комиссии:

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Приложение 4

к Положению о порядке проведения аттестации физических лиц, индивидуальных предпринимателей, работников юридических лиц, оказывающих услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 09.10.2023 № 668)

Форма

Министерство по чрезвычайным ситуациям  
Департамент по ядерной и радиационной безопасности

**АТТЕСТАТ № \_\_\_\_\_**

**физического лица, индивидуального предпринимателя, работника юридического лица, оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта)**

выдан \_\_\_\_\_

(фамилия, собственное имя,

отчество (если таковое имеется)

физического лица, индивидуального предпринимателя, работника юридического лица,

наименование и место нахождения юридического лица, работником которого

является консультант (при необходимости)

на основании протокола о результатах аттестации физического лица, индивидуального предпринимателя, работника юридического лица, оказывающего услуги по консультированию в области обеспечения радиационной безопасности (консультанта), от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, проведенной аттестационной комиссией Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям.

Консультантом может осуществляться консультирование по следующим вопросам в области обеспечения радиационной безопасности:

Настоящий аттестат действителен при предъявлении паспорта или иного документа, удостоверяющего личность.

Срок действия настоящего аттестата не ограничен, за исключением случаев его аннулирования в установленном порядке.

Начальник Департамента \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Приложение 10  
к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

### **утративших силу постановлений Совета Министров Республики Беларусь**

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 августа 2010 г. № 1242 «Об утверждении Положения об условиях и порядке разработки аварийных планов».

2. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2014 г. № 224 «О порядке ведения государственной системы учета и контроля ядерных материалов Республики Беларусь».

3. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 декабря 2016 г. № 991 «Об оказании научно-технической поддержки Министерству по чрезвычайным ситуациям в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности».

4. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 6 декабря 2017 г. № 931 «О внесении дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 декабря 2016 г. № 991».

5. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 июня 2019 г. № 385 «О физической защите объектов использования атомной энергии».

6. Подпункт 1.4 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29 февраля 2020 г. № 125 «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь».

7. Подпункт 1.2 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14 декабря 2020 г. № 721 «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь от 27 января 2004 г. № 79 и от 2 декабря 2016 г. № 991».

8. Подпункт 1.23 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2020 г. № 772 «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь».

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

## **ДИСЦИПЛИНАРНЫЙ УСТАВ работников эксплуатирующих организаций**

### **ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящим Дисциплинарным уставом регулируются отношения, связанные с соблюдением дисциплины труда, применением к работникам эксплуатирующих организаций поощрений и дисциплинарных взысканий.

2. Для целей настоящего Дисциплинарного устава используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии» и Законом Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности», а также следующие термины и их определения:

дисциплина труда – строгое и точное соблюдение работниками эксплуатирующих организаций требований в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, установленных нормативными правовыми актами, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами, а также локальными правовыми актами организаций;

работники эксплуатирующих организаций – физические лица, состоящие в трудовых отношениях с эксплуатирующими организациями на основании заключенных трудовых договоров.

3. Дисциплина труда основывается на внутреннем убеждении каждого работника эксплуатирующей организации в необходимости добросовестного исполнения своих трудовых обязанностей, осознании личной ответственности за безопасность объектов использования атомной энергии.

Дисциплина труда достигается посредством:

формирования у работников эксплуатирующих организаций высоких морально-психологических и деловых качеств, сознательного отношения к исполнению трудовых обязанностей;

обеспечения строгого соблюдения законодательства;

формирования и непрерывного повышения уровня культуры безопасности в эксплуатирующей организации;

повседневной требовательности руководителей к подчиненным, умелого и правильного применения к ним мер поощрения и взыскания.

Руководитель эксплуатирующей организации несет персональную ответственность за соблюдение дисциплины труда своими подчиненными.

Руководитель эксплуатирующей организации обязан:

личным примером демонстрировать обеспечение приоритета безопасности и приверженность культуре безопасности;

вовлекать подчиненных в процесс совершенствования культуры безопасности, участвовать в подготовке подчиненных по вопросам культуры безопасности;

постоянно подавать пример неукоснительного соблюдения дисциплины труда, требований законодательства, в том числе настоящего Дисциплинарного устава;

владеть информацией о состоянии морально-психологического климата в коллективе;

обеспечивать совершенствование профессиональных качеств подчиненных;

обеспечивать понимание работниками эксплуатирующей организации важности выполнения установленных в системе управления эксплуатирующей организации требований, включая требования по безопасности, а также формирование у работников эксплуатирующей организации приверженности вопросам безопасности посредством демонстрации лидерства в таких вопросах;

создавать и поддерживать на всех уровнях атмосферу доверия и открытости в вопросах обеспечения безопасности;

принимать меры по предупреждению правонарушений, а в случае их совершения – устанавливать причины правонарушений.

## **ГЛАВА 2**

### **ОСНОВНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

4. Работники эксплуатирующих организаций с учетом специфики их трудовых функций, требований законодательства и локальных правовых актов эксплуатирующей организации обязаны:

4.1. неукоснительно соблюдать приоритет безопасности;

4.2. знать и соблюдать требования настоящего Дисциплинарного устава, относящиеся к выполняемой ими работе нормативные правовые акты, в том числе технические нормативные правовые акты, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, должностные (рабочие) инструкции, технологические карты и другие документы эксплуатирующей организации, требования по безопасному ведению работ и технологических процессов, технической эксплуатации и ремонту оборудования, охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и гигиене труда, охране окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности;

4.3. обеспечивать формирование и поддержание культуры безопасности в пределах исполняемых обязанностей, демонстрировать приверженность приоритету безопасности, принимать участие в разработке, выполнении мероприятий по культуре безопасности, вносить непосредственному руководителю предложения по совершенствованию соблюдения принципов культуры безопасности в пределах выполняемых обязанностей, установленных должностной (рабочей) инструкцией;

4.4. соблюдать установленный порядок хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, выполнять требования по обеспечению физической защиты объектов использования атомной энергии, обеспечению ядерной и радиационной безопасности при производстве, использовании, переработке, перевозке (транспортировании) и хранении ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, а также при проектировании, сооружении, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных объектов, ядерных установок и (или) пунктов хранения, пунктов захоронения;

4.5. проходить подготовку, переподготовку, повышение квалификации, проверку (оценку) знаний по вопросам ядерной и радиационной безопасности;

4.6. проходить в установленном порядке инструктажи, необходимые для выполнения работ и исполнения трудовых обязанностей, предсменные медицинские осмотры (освидетельствования) и психофизиологические обследования;

4.7. не оставлять самовольно свое рабочее место;

4.8. выполнять своевременно и в полном объеме приказы, распоряжения и указания своего непосредственного руководителя, данные в пределах его полномочий, а в случае получения указания от вышестоящего руководителя в порядке подчиненности известить об этом непосредственного руководителя;

4.9. обеспечивать аварийную готовность и реагирование в случае аварии, возникшей при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии, в соответствии с должностными (рабочими) инструкциями и иными локальными правовыми актами эксплуатирующей организации;

4.10. прибыть незамедлительно по вызову нанимателя или уполномоченного им лица для предотвращения развития аварии и (или) инцидента, пожара либо для ликвидации их последствий;

4.11. действовать при возникновении аварийной ситуации в соответствии с противоаварийными инструкциями на ядерной установке и (или) в пункте хранения, пункте захоронения, а также согласно плану мероприятий по защите населения от ядерной и радиационной аварии и плану мероприятий по защите персонала и населения от ядерной и радиационной аварии;

4.12. сдать на время работы в кадровую службу полученные ими от иностранных государств документы, предоставляющие права на льготы и преимущества в связи с политическими, религиозными взглядами или национальной принадлежностью;

4.13. не позднее чем за три рабочих дня до выезда за пределы Республики Беларусь в свободное от работы время письменно уведомлять руководителя (уполномоченное им лицо) о таком намерении;

4.14. своевременно сообщать своему непосредственному руководителю или вышестоящему руководителю в порядке подчиненности:

- о возникновении любых аварийных ситуаций, изменениях и (или) нарушениях технологических процессов, каждом несчастном случае, произошедшем на производстве, пожаре, ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о возникновении признаков острого профессионального заболевания, о выходе из строя оборудования, систем (элементов), повреждении зданий и сооружений;

- о причинах и состояниях, при которых в соответствии с законодательством не допускается продолжать ведение деятельности в области использования атомной энергии;

- о выявленных фактах нарушений требований законодательства;

- о привлечении к ответственности за совершенные правонарушения, получении статуса потерпевшего, свидетеля правонарушения на территории Республики Беларусь и за ее пределами;

- о ставших известными фактах о готовящемся, совершаемом или совершенном правонарушении в отношении эксплуатирующей организации, объектов использования атомной энергии или их работников;

- о проявлении интереса к вопросам обеспечения безопасного функционирования эксплуатирующей организации, объектов использования атомной энергии со стороны посторонних лиц, а также работников эксплуатирующей организации, в чьи должностные обязанности не входит владение данной информацией;

- о проявлении интереса к эксплуатирующим организациям, объектам использования атомной энергии со стороны посторонних лиц во время их нахождения за пределами Республики Беларусь, а также о произошедших с ними компрометирующих ситуациях во время нахождения за пределами Республики Беларусь;

- о выявленных случаях планируемого совершения несанкционированного действия в отношении объектов использования атомной энергии и (или) о попытках совершения или совершении несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии.

5. Работники эксплуатирующих организаций вправе не выполнять указания своего непосредственного руководителя или вышестоящего руководителя в порядке подчиненности, которые противоречат требованиям нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, требованиям по охране труда, технике безопасности, промышленной и пожарной безопасности, охране окружающей среды.

6. Наниматель обязан информировать работников эксплуатирующей организации, принимающих участие в работах по предотвращению развития аварии и (или) инцидента, пожара или по ликвидации их последствий, о возможных дозах облучения, риске для здоровья, а также получить их добровольное согласие в письменной форме на участие в таких работах.

7. Работники эксплуатирующих организаций не имеют права: разглашать информацию об объектах использования атомной энергии, о функционировании системы физической защиты, за исключением случаев, предусмотренных требованиями нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности и локальными правовыми актами, а также если такая информация является общеизвестной;

принимать приглашения от физических лиц и (или) сторонних организаций независимо от форм собственности для участия и выступления на различных форумах, в том числе международных, проведения презентаций о строительстве и функционировании эксплуатирующей организации без соответствующего разрешения руководства эксплуатирующей организации.

### **ГЛАВА 3 ПОощРЕНИЯ ЗА ТРУД И ДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВЗЫСКАНИЯ**

8. Работники эксплуатирующих организаций поощряются за труд в соответствии с трудовым договором и локальными правовыми актами этих организаций.

9. За неисполнение или ненадлежащее исполнение правил, норм и требований, указанных в настоящем Дисциплинарном уставе, к работникам эксплуатирующих организаций могут применяться меры дисциплинарного взыскания в соответствии с законодательством о труде.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о зоне безопасности с особым правовым режимом на прилегающей к Белорусской атомной электростанции территории**

### **ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящим Положением устанавливаются порядок и условия использования зоны безопасности с особым правовым режимом на территории, прилегающей к республиканскому унитарному предприятию «Белорусская атомная электростанция» (далее соответственно – зона безопасности, эксплуатирующая организация).

2. В зоне безопасности эксплуатирующая организация во взаимодействии с территориальным органом государственной безопасности, территориальным органом Министерства внутренних дел, воинской частью внутренних войск Министерства внутренних дел, осуществляющей охрану Белорусской атомной электростанции (далее, если не указано иное – органы безопасности), местными исполнительными и распорядительными органами разрабатывает и осуществляет меры по повышению антитеррористической защищенности Белорусской атомной электростанции (далее – АЭС).

3. Органами безопасности в зоне безопасности в целях выполнения возложенных на них задач в пределах их компетенции проводятся мероприятия по выявлению фактов подготовки или совершения противоправных действий в отношении АЭС, в том числе проверка правомерности въезда (входа), пребывания и передвижения на территории зоны безопасности.

4. Границы зоны безопасности на местности обозначаются предупреждающими знаками, которые устанавливаются эксплуатирующей организацией.

Описание и изображение предупреждающих знаков определяются Советом Министров Республики Беларусь.

5. Применение в зоне безопасности физической силы, специальных средств и служебного оружия, осмотр и (или) досмотр физических лиц, транспортных средств, воздушных или водных судов сотрудниками органов безопасности осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством.

## **ГЛАВА 2 ПРЕБЫВАНИЕ В ЗОНЕ БЕЗОПАСНОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ**

6. Доступ иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих за пределами Республики Беларусь, осуществляется на основании письменного заявления, которое подается в эксплуатирующую организацию не позднее чем за 45 дней до посещения зоны безопасности.

В отношении лиц, указанных в части первой настоящего пункта, проводятся проверочные мероприятия для выявления информации (сведений) о возможности причинения ими вреда национальной безопасности Республики Беларусь, о результатах которых информируются данные лица.

7. Въезд (вход), пребывание и передвижение в зоне безопасности граждан Республики Беларусь, иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих в Республике Беларусь, которые достигли четырнадцатилетнего возраста, осуществляются на основании:

7.1. следующих документов, удостоверяющих личность:

паспорт гражданина Республики Беларусь;

вид на жительство в Республике Беларусь;

удостоверение беженца;

идентификационная карта гражданина Республики Беларусь;

7.2. служебного удостоверения, водительского удостоверения или военного билета.

8. Въезд (вход), пребывание и передвижение в зоне безопасности граждан Республики Беларусь, иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих в Республике Беларусь, которые не достигли четырнадцатилетнего возраста, в случае отсутствия у таких лиц документов, предусмотренных в пункте 7 настоящего Положения, осуществляются на основании свидетельств (документов) о рождении (при их наличии) либо документов, подтверждающих статус законного представителя несовершеннолетнего в случае сопровождения несовершеннолетнего законным представителем.

9. Въезд (вход), пребывание и передвижение в зоне безопасности иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих за пределами Республики Беларусь, которые достигли четырнадцатилетнего возраста, осуществляются на основании действительных паспортов, а также результатов проверки, указанной в части второй пункта 6 настоящего Положения.

10. Въезд (вход), пребывание и передвижение в зоне безопасности иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих за пределами Республики Беларусь, которые не достигли четырнадцатилетнего возраста, осуществляются на основании действительных паспортов или иных документов, их заменяющих, либо документов, подтверждающих статус законного представителя несовершеннолетнего в случае сопровождения несовершеннолетнего законным представителем в составе группы физических лиц.

11. Работники органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям в форменной одежде, следующие на специальных транспортных средствах, имеющих специальную цветографическую окраску и (или) световую и звуковую сигнализацию, для ликвидации пожаров, других чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их

последствий, беспрепятственно въезжают (входят), пребывают и передвигаются в зоне безопасности.

12. В случае выявления органами государственной безопасности по результатам проверочных мероприятий, предусмотренных в части второй пункта 6 настоящего Положения, сведений о возможности причинения физическими лицами, указанными в пунктах 9 и 10 настоящего Положения, вреда национальной безопасности Республики Беларусь в согласовании допуска этим лицам в зону безопасности может быть отказано.

13. Въезд (вход), пребывание и передвижение в зоне безопасности работников эксплуатирующей организации, подрядных организаций осуществляются на основании постоянного (временного) пропуска, дающего право пребывания на территории эксплуатирующей организации.

14. Въезд (вход), пребывание и передвижение в зоне безопасности иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих за пределами Республики Беларусь, в сопровождении сотрудников органов безопасности осуществляются на основании документов, предусмотренных в пунктах 9 и 10 настоящего Положения, без подачи заявления, указанного в части первой пункта 6 настоящего Положения.

15. В исключительных случаях, связанных с непредвиденными обстоятельствами, а также в целях обеспечения национальных интересов Республики Беларусь по решению должностных лиц органов безопасности иностранные граждане и лица без гражданства, постоянно проживающие за пределами Республики Беларусь, могут въезжать (входить), пребывать, передвигаться в зоне безопасности без подачи заявления, указанного в части первой пункта 6 настоящего Положения. Контроль за передвижением указанных лиц осуществляется органами безопасности в пределах их компетенций, предусмотренных настоящим Положением.

16. Информация об установленных местах въезда (входа), пребывания и передвижения в зоне безопасности, выезда (выхода) из зоны безопасности размещается на официальном сайте эксплуатирующей организации в глобальной компьютерной сети Интернет, а также доводится до сведения физических лиц при информировании о принятых по их заявлениям решениях.

17. В целях обеспечения национальной безопасности Республики Беларусь уполномоченные должностные лица органов безопасности могут вводить дополнительные временные режимные ограничения на въезд (вход), пребывание, передвижение и производство работ в зоне безопасности, за исключением проведения мероприятий по ликвидации пожаров, других чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, локализации и ликвидации инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний.

### **ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ НА ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ (ЭКОНОМИЧЕСКОЙ) И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

18. Хозяйственная (экономическая) и иная деятельность, в том числе связанная с владением и использованием природными ресурсами, недвижимым имуществом в зоне безопасности, разрешается решением местных исполнительных и распорядительных органов, за исключением деятельности, указанной в пункте 22 настоящего Положения.

19. Осуществление хозяйственной (экономической) и иной деятельности в зоне безопасности не допускается, если она создает помехи выполнению задач по охране АЭС.

20. Информация о подготовленных к заключению договорах по продаже или сдаче в аренду физическим и (или) юридическим лицам входящих в зону безопасности земельных участков, жилых и нежилых капитальных строений (помещений, зданий, сооружений), другого недвижимого имущества не позднее чем за 30 календарных дней до их заключения направляется местными исполнительными и распорядительными органами для согласования в территориальные подразделения органа государственной

безопасности в порядке, определяемом местными исполнительными и распорядительными органами.

Основанием для отказа в согласовании является наличие сведений в отношении физических и (или) юридических лиц, являющихся сторонами договора, о возможности причинения вреда национальной безопасности Республики Беларусь.

21. В пределах зоны безопасности не допускается:

вести без соответствующего разрешения уполномоченных должностных лиц органов безопасности фото- и видеосъемку нарядов органов безопасности, караулов, осуществляющих охрану и оборону АЭС, специальных грузов с ядерным материалом, объектов инфраструктуры физической защиты эксплуатирующей организации;

находиться без документов, предусмотренных в пунктах 7–10, 13 настоящего Положения;

оставлять денежные средства в документах, передаваемых для проверки;

препятствовать исполнению сотрудниками органов безопасности их обязанностей;

уничтожать, приводить в негодность, перемещать предупреждающие знаки, линии связи и коммуникаций, объекты инфраструктуры эксплуатирующей организации;

оставлять механические транспортные средства вне населенных пунктов. В случае поломки механического транспортного средства физическое лицо, управляющее им и проживающее в пределах зоны безопасности, обязано принять меры по его эвакуации в населенный пункт по месту проживания, иное физическое лицо – за пределы зоны безопасности;

проводить массовые мероприятия;

находиться гражданам с огнестрельным оружием, включая охотничье и травматическое (за исключением граждан, проживающих в зоне безопасности и имеющих соответствующие разрешение), с холодным оружием и пиротехническими средствами (салюты, фейерверки, петарды и другое), а также их применять;

осуществлять рыболовство и охоту, за исключением изъятия в установленном порядке диких животных в целях предотвращения эпизоотии и других чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий, регулирования распространения и численности диких животных с предварительным уведомлением об этой деятельности не менее чем за три рабочих дня эксплуатирующих организации, которые впоследствии информируют воинскую часть внутренних войск Министерства внутренних дел, осуществляющую охрану Белорусской атомной электростанции;

использовать территорию зоны безопасности для оборудования инженерными и техническими средствами охраны, переносными средствами наблюдения (фотоловушками) и фортификационными сооружениями;

выращивать высокорослые сельскохозяйственные культуры (высотой 100 см и более) на землях сельскохозяйственных организаций.

22. Использование воздушного пространства в зоне безопасности осуществляется в соответствии с Правилами использования воздушного пространства Республики Беларусь, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 ноября 2006 г. № 1471.

#### **ГЛАВА 4 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНОВ БЕЗОПАСНОСТИ**

23. При получении информации о готовящихся, совершаемых и совершенных правонарушениях (преступлениях) органы безопасности на территории зоны безопасности в целях предупреждения, выявления и пресечения актов терроризма, предупреждения, выявления и пресечения международной и иной террористической деятельности, деятельности незаконных вооруженных формирований в зоне безопасности имеют право:

23.1. производить на границах и в пределах зоны безопасности проверку документов, личный досмотр граждан, досмотр находящихся при них вещей, а также

транспортных средств и провозимых на них вещей, просмотр средств фото- и видеофиксации, в том числе с применением технических средств;

23.2. оцеплять (блокировать) участки местности, отдельные строения и объекты в целях обеспечения физической защиты АЭС в случаях и порядке, предусмотренных законодательством;

23.3. принимать при необходимости меры по:

временному ограничению или запрещению пребывания, передвижения граждан и транспортных средств;

недопущению граждан и транспортных средств, в том числе транспортных средств дипломатических представительств и консульских учреждений, на территорию зоны безопасности и эксплуатирующей организации;

удалению граждан с отдельных участков местности и объектов, а также по отбуксировке транспортных средств;

23.4. задерживать на срок до трех часов граждан в случае несанкционированного проникновения или попытки проникновения их в зону безопасности для установления целей этих действий, а также задерживать граждан при отсутствии у них документов, удостоверяющих их личность, для установления личности;

23.5. входить беспрепятственно при необходимости с повреждением запирающих устройств и других предметов в любое время суток в жилище или иные законные владения граждан, в помещения и (или) другие объекты государственных органов и иных организаций и осматривать их при преследовании лиц, подозреваемых в совершении акта терроризма, создании террористической организации, незаконного вооруженного формирования, руководстве ими либо участии в их деятельности, а также при наличии достаточных оснований полагать, что там совершается или совершено преступление, ставящее под угрозу жизнь или здоровье граждан, с последующим сообщением об этом прокурору в течение 24 часов;

23.6. использовать в служебных целях средства связи, принадлежащие гражданам, государственным органам и иным организациям;

23.7. использовать в случаях, не терпящих отлагательства, транспортные средства, принадлежащие государственным органам, иным организациям и гражданам (за исключением транспортных средств, которые в соответствии с законодательством, международными договорами Республики Беларусь освобождены от такого использования), для предотвращения акта терроризма, преследования, задержания и перевозки лиц, совершивших акт терроризма или подозреваемых в его совершении, доставки лиц, нуждающихся в срочной медицинской помощи, в организации здравоохранения и для проезда к месту происшествия.

24. В случае обнаружения в зоне безопасности физического лица, находящегося в ней без законных оснований, уполномоченные должностные лица органов безопасности имеют право принять меры по удалению его за пределы зоны безопасности.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о зоне безопасности с особым правовым режимом в пределах границ государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси**

### **ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящим Положением устанавливаются порядок и условия использования зоны безопасности с особым правовым режимом в пределах границ государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси (далее соответственно – зона безопасности, эксплуатирующая организация).

2. В зоне безопасности эксплуатирующая организация во взаимодействии с территориальным органом государственной безопасности, территориальным органом Министерства внутренних дел (далее, если не указано иное, – органы безопасности), местными исполнительными и распорядительными органами принимает меры по повышению антитеррористической защищенности объекта использования атомной энергии.

3. Органами безопасности в зоне безопасности в целях выполнения возложенных на них задач в пределах их компетенции проводятся мероприятия по выявлению фактов подготовки или совершения противоправных действий в отношении объекта использования атомной энергии, в том числе проверка правомерности въезда (входа), пребывания и передвижения на территории зоны безопасности.

4. Применение сотрудниками органов безопасности в зоне безопасности физической силы, специальных средств и служебного оружия, осмотр и (или) досмотр физических лиц, транспортных средств осуществляются в порядке, предусмотренном законодательством.

5. Границы зоны безопасности на местности обозначаются предупреждающими знаками, которые устанавливаются эксплуатирующей организацией.

Описание и изображение предупреждающих знаков определяются Советом Министров Республики Беларусь.

### **ГЛАВА 2 ПРЕБЫВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В ЗОНЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

6. Доступ иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих за пределами Республики Беларусь, в зону безопасности осуществляется на основании письменного заявления, которое подается в эксплуатирующую организацию не позднее чем за 45 дней до посещения зоны безопасности.

В отношении лиц, указанных в части первой настоящего пункта, проводятся проверочные мероприятия для выявления информации (сведений) о возможности причинения ими вреда национальной безопасности Республики Беларусь. Указанные лица информируются о результатах данных проверочных мероприятий.

7. Въезд (вход), пребывание и передвижение в зоне безопасности граждан Республики Беларусь, иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих в Республике Беларусь, которые достигли четырнадцатилетнего возраста, осуществляются на основании:

7.1. следующих документов, удостоверяющих личность:  
паспорт гражданина Республики Беларусь;

вид на жительство в Республике Беларусь;  
удостоверение беженца;  
идентификационная карта гражданина Республики Беларусь;

7.2. служебного удостоверения, водительского удостоверения или военного билета.

8. Въезд (вход), пребывание и передвижение в зоне безопасности граждан Республики Беларусь, иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих в Республике Беларусь, которые не достигли четырнадцатилетнего возраста, в случае отсутствия у них документов, предусмотренных в пункте 7 настоящего Положения, осуществляются на основании свидетельств (документов) о рождении (при их наличии) либо документов, подтверждающих статус законного представителя несовершеннолетнего, в случае сопровождения несовершеннолетнего законным представителем.

9. Въезд (вход), пребывание и передвижение в зоне безопасности иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих за пределами Республики Беларусь, которые достигли четырнадцатилетнего возраста, осуществляются на основании действительных паспортов и результатов проверки, указанной в части второй пункта 6 настоящего Положения.

10. Въезд (вход), пребывание и передвижение в зоне безопасности иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих за пределами Республики Беларусь, которые не достигли четырнадцатилетнего возраста, осуществляются на основании действительных паспортов или иных документов, их заменяющих, либо документов, подтверждающих статус законного представителя несовершеннолетнего, в случае сопровождения несовершеннолетнего законным представителем в составе группы физических лиц.

11. Работники органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям в форменной одежде, следующие на специальных транспортных средствах, имеющих специальную цветографическую окраску и (или) световую и звуковую сигнализацию, для ликвидации пожаров, других чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, беспрепятственно въезжают (входят), пребывают в зоне безопасности.

12. В случае выявления органами государственной безопасности по результатам проверочных мероприятий, предусмотренных в части второй пункта 6 настоящего Положения, сведений о возможности причинения физическими лицами, указанными в пунктах 9 и 10 настоящего Положения, вреда национальной безопасности Республики Беларусь в согласовании допуска этим лицам в зону безопасности может быть отказано.

13. Въезд (вход), пребывание и передвижение в зоне безопасности работников эксплуатирующей организации, подрядных организаций, представителей органов государственного управления и государственного регулирования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии и других организаций осуществляются на основании постоянного (временного) пропуска, дающего право пребывания на территории эксплуатирующей организации.

14. Въезд (вход), пребывание и передвижение в зоне безопасности иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих за пределами Республики Беларусь, в сопровождении сотрудников органов безопасности осуществляются на основании документов, предусмотренных в пунктах 9 и 10 настоящего Положения, без подачи заявления, указанного в части первой пункта 6 настоящего Положения.

15. В исключительных случаях, связанных с непредвиденными обстоятельствами, а также в целях обеспечения национальных интересов Республики Беларусь по решению должностных лиц органов безопасности иностранные граждане и лица без гражданства, постоянно проживающие за пределами Республики Беларусь, могут въезжать (входить), пребывать в зоне безопасности без подачи заявления, указанного в части первой пункта 6 настоящего Положения. Контроль за передвижением указанных лиц осуществляется органами безопасности в пределах их компетенций, предусмотренных настоящим Положением.

16. Информация об установленных местах въезда (входа), пребывания и передвижения в зоне безопасности, выезда (выхода) из зоны безопасности размещается на официальном сайте эксплуатирующей организации в глобальной компьютерной сети Интернет, а также доводится до сведения физических лиц при информировании о принятых по их заявлениям решениях.

17. В целях обеспечения национальной безопасности Республики Беларусь уполномоченные должностные лица органов безопасности могут вводить дополнительные временные режимные ограничения на въезд (вход), пребывание, передвижение и производство работ в зоне безопасности, за исключением проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, локализации и ликвидации инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний.

### **ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ НА ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ (ЭКОНОМИЧЕСКОЙ) И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

18. Осуществление хозяйственной (экономической) деятельности в зоне безопасности не допускается, если такая деятельность противоречит законодательству и (или) создает помехи выполнению задач по охране объекта использования атомной энергии.

19. В пределах зоны безопасности не допускается:

вести без соответствующего разрешения уполномоченных должностных лиц органов безопасности фото- и видеосъемку нарядов органов безопасности, объектов инфраструктуры физической защиты эксплуатирующей организации;

находиться без документов, предусмотренных в пунктах 7–10, 13 настоящего Положения;

оставлять денежные средства в документах, передаваемых для проверки;

препятствовать исполнению обязанностей сотрудниками органов безопасности;

уничтожать, приводить в негодность, перемещать предупреждающие знаки, линии связи и коммуникаций, объекты инфраструктуры эксплуатирующей организации;

проводить массовые мероприятия;

находиться гражданам с огнестрельным оружием, включая охотничье и травматическое, с холодным оружием и пиротехническими средствами (салюты, фейерверки, петарды и другое), а также их применять;

осуществлять иную деятельность, которая может привести к угрозе национальной безопасности Республики Беларусь.

### **ГЛАВА 4 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНОВ БЕЗОПАСНОСТИ**

20. При получении информации о готовящихся, совершаемых и совершенных правонарушениях (преступлениях) органы безопасности на территории зоны безопасности в целях предупреждения, выявления и пресечения актов терроризма, предупреждения, выявления и пресечения международной и иной террористической деятельности, деятельности незаконных вооруженных формирований в зоне безопасности имеют право:

20.1. производить при въезде (входе) в зону безопасности и выезде (выходе) из нее и в пределах зоны безопасности проверку документов, личный досмотр граждан, досмотр находящихся при них вещей, досмотр транспортных средств и провозимых на них вещей, просмотр средств фото- и видеофиксации, в том числе с применением технических средств;

20.2. оцеплять (блокировать) участки местности, отдельные строения и объекты в целях обеспечения физической защиты в случаях и порядке, предусмотренных законодательством;

20.3. принимать при необходимости меры по:  
временному ограничению или запрещению пребывания, передвижения граждан и транспортных средств;

недопущению граждан и транспортных средств, в том числе транспортных средств дипломатических представительств и консульских учреждений, на территорию зоны безопасности и эксплуатирующей организации;

удалению граждан с отдельных участков местности и объектов, а также по отбуксировке транспортных средств;

20.4. задерживать на срок до трех часов граждан в случае несанкционированного проникновения или попытки проникновения их в зону безопасности для установления целей этих действий, а также задерживать граждан при отсутствии у них документов, удостоверяющих их личность, для установления личности.

21. В случае обнаружения в зоне безопасности физического лица, находящегося в ней без законных оснований, уполномоченные должностные лица органов безопасности принимают меры по удалению его за пределы зоны безопасности.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о порядке обеспечения физической ядерной безопасности**

#### **ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящим Положением определяются основные направления и условия, устанавливается порядок обеспечения физической ядерной безопасности, включающей обеспечение физической защиты, в том числе при перевозке (транспортировании) ядерного материала.

2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных законами Республики Беларусь от 6 июня 2001 г. № 32-З «О перевозке опасных грузов», от 10 ноября 2008 г. № 455-З «Об информации, информатизации и защите информации», от 19 июля 2010 г. № 170-З «О государственных секретах», Законом Республики Беларусь «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии», Уголовным кодексом Республики Беларусь, а также следующие термины и их определения:

анализ уязвимости – организованный эксплуатирующей организацией процесс выявления уязвимых мест и вероятных способов осуществления несанкционированных действий исходя из принятой модели нарушителей (проектной угрозы) для последующего создания эффективной системы физической защиты и обеспечения физической защиты объектов использования атомной энергии, в том числе при перевозке (транспортировании) ядерного материала;

внутренняя зона – зона, расположенная в защищенной зоне, в которой используется и (или) хранится ядерный материал, окруженная (оборудованная) дополнительными физическими барьерами, постоянно находящаяся под охраной и наблюдением, доступ в которую ограничивается и контролируется;

диверсия – преднамеренное действие в отношении объектов использования атомной энергии или транспортных средств, перевозящих (транспортирующих) ядерный материал, способное привести к аварийной ситуации и создать угрозу жизни и здоровью населения в результате воздействия ионизирующего излучения или привести к радиоактивному загрязнению окружающей среды;

допуск – оформленное в установленном порядке разрешение на проведение определенной работы или получение определенных документов и (или) сведений в отношении объектов использования атомной энергии;

доступ – въезд (вход) в охраняемые зоны, здания, сооружения и помещения;

запретная зона – специально оборудованная полоса местности, прилегающая к защитному ограждению, предназначенному для определения границы охраняемого объекта и выполняющему основную функцию по его защите (основному ограждению), отгороженная и оснащенная инженерно-техническими средствами физической защиты. Доступ в запретную зону ограничивается и контролируется;

защищенная зона – находящаяся под охраной и наблюдением территория, на которой расположены объекты использования атомной энергии, оборудованная физическими барьерами, доступ в которую ограничивается и контролируется;

зона ограниченного доступа – зона, в которой отсутствуют ядерный материал и (или) уязвимые места ядерных установок, пунктов хранения, пунктов захоронения, доступ в которую ограничивается и контролируется;

культура физической ядерной безопасности – совокупность характеристик, особенностей деятельности организаций и поведения отдельных лиц, посредством которых обеспечивается устойчивое сохранение и повышение физической ядерной безопасности;

модель нарушителей (проектная угроза) – совокупность сведений о численности, оснащенности, подготовленности, осведомленности и тактике действий потенциальных нарушителей, их мотивации и преследуемых ими целях, других характеристиках, которые используются при выработке требований к системе физической защиты и оценке ее эффективности, в том числе при перевозке (транспортировании) ядерного материала;

нарушитель – лицо (группа лиц), совершившее или пытающееся совершить несанкционированное действие, а также лицо (группа лиц), оказывающее ему содействие в этом;

несанкционированное действие – совершение или попытка совершения, а также оказание содействия в совершении хищения ядерного материала и (или) диверсии;

особо важная зона – зона, расположенная во внутренней зоне, в которой находятся оборудование, системы, устройства, ядерный материал, в отношении которых несанкционированные действия могут привести к угрозе жизни и здоровью населения в результате вредного воздействия ионизирующего излучения или к радиоактивному загрязнению окружающей среды;

охраняемая зона – защищенная, внутренняя и особо важная зоны;

оценка угроз – анализ, выполняемый органами государственного регулирования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии и иными республиканскими органами государственного управления в пределах их компетенции на основе информации, полученной с помощью специальных средств, результатов правоприменительной деятельности и открытой информации, в котором указываются мотивации, намерения и потенциал угроз;

персонал физической защиты – лица из состава подразделений безопасности, охраны, в том числе работники эксплуатирующей организации, в должностные обязанности которых входит выполнение функций по осуществлению физической защиты объектов использования атомной энергии, в том числе при перевозке (транспортировании) ядерного материала;

подразделение безопасности – структурное подразделение эксплуатирующей организации, на которое возлагаются функции по организации, контролю и выполнению мероприятий по обеспечению физической защиты объектов использования атомной энергии, а также ряд других специальных функций;

подразделение охраны – вооруженное подразделение Департамента охраны и (или) внутренних войск Министерства внутренних дел, выполняющее задачи по охране и обороне объектов использования атомной энергии;

предмет физической защиты – ядерный материал, уязвимые места ядерной установки, пункта хранения, пункта захоронения;

силы реагирования – находящиеся на территории охраняемого объекта и (или) за ее пределами оснащенные и обученные для противодействия несанкционированным действиям и (или) нейтрализации нарушителя, в том числе при перевозке (транспортировании) ядерного материала, подразделения безопасности, охраны и (или) силы обеспечения национальной безопасности Республики Беларусь, на которые возложено решение задач реагирования;

система физической защиты – система, включающая комплекс инженерно-технических средств физической защиты, персонал физической защиты, его действия, организационные мероприятия, направленные на решение задач физической защиты;

угроза – совокупность условий и факторов, создающих возможность совершения несанкционированного действия, или лицо (группа лиц), имеющее мотивацию, намерения и возможность совершить несанкционированное действие;

уязвимое место – место использования или хранения ядерного материала, а также отдельные элементы систем, оборудования, устройств ядерной установки, пункта хранения или пункта захоронения, транспортного средства, перевозящего (транспортирующего) ядерный материал, несанкционированные действия в отношении которых могут привести к аварийной ситуации, или создать угрозу жизни и здоровью населения в результате воздействия ионизирующего излучения, или привести к радиоактивному загрязнению окружающей среды;

физический барьер – физическое препятствие, предназначенное для предупреждения и задержки проникновения нарушителя;

центр транспортного контроля – специально оборудованное место для обеспечения непрерывного контроля за местонахождением транспортного средства, осуществляющего перевозку (транспортирование) ядерного материала I и II категорий согласно приложению 1, а также для взаимодействия и непрерывной двусторонней связи с лицами, сопровождающими ядерный материал, и силами реагирования;

эффективность физической защиты – способность физической защиты противостоять несанкционированным действиям нарушителя в отношении предметов физической защиты с учетом принятой модели нарушителей (проектной угрозы) при создании, функционировании и совершенствовании системы физической защиты, в том числе при перевозке (транспортировании) ядерного материала.

3. Целью обеспечения физической ядерной безопасности является защита жизни и здоровья населения, окружающей среды от негативных последствий несанкционированных действий.

4. Основными направлениями обеспечения физической ядерной безопасности являются:

4.1. возложение ответственности за достижение цели обеспечения физической ядерной безопасности на субъекты государственной системы по обеспечению физической ядерной безопасности;

4.2. установление и распределение обязанностей по обеспечению физической ядерной безопасности между компетентным органом по обеспечению физической ядерной безопасности, органами государственного управления в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, другими органами государственного управления, эксплуатирующими организациями и иными организациями, имеющими отношение к обращению с ядерным материалом;

4.3. установление законодательной основы по обеспечению физической ядерной безопасности, предусматривающей:

обеспечение независимости принятия компетентным органом по обеспечению физической ядерной безопасности, другими органами государственного управления решений в сфере обеспечения физической ядерной безопасности;

обеспечение координации и взаимодействия между субъектами государственной системы по обеспечению физической ядерной безопасности;

установление требований по обеспечению учета и контроля ядерного материала;  
установление требований по информационной безопасности систем физической защиты, несанкционированные действия в отношении которых могут создать угрозу;  
установление требований по обеспечению физической ядерной безопасности при экспорте, импорте ядерного материала;

принятие мер по предупреждению, пресечению и обнаружению незаконного оборота ядерного материала и противодействию ему;

осуществление государственного надзора в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, в том числе в части надзора и контроля за обеспечением физической защиты, учета и контроля ядерных материалов;

4.4. возложение ответственности за обеспечение физической защиты ядерного материала при международной перевозке (транспортировании);

4.5. квалификация несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии, эксплуатирующей организации в качестве правонарушений и применение мер ответственности;

4.6. международное сотрудничество по вопросам физической ядерной безопасности;

4.7. проведение оценки угроз;

4.8. определение цели обеспечения физической ядерной безопасности, а также последствий от несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии, эксплуатирующей организации;

4.9. использование дифференцированного подхода, учитывающего факторы риска, при выделении ресурсов на функционирование системы физической защиты;

4.10. принятие мер по выявлению и оценке несанкционированных действий;

4.11. планирование мер по реагированию на несанкционированные действия;

4.12. обеспечение устойчивости физической ядерной безопасности путем формирования эффективных систем управления в области обеспечения физической ядерной безопасности;

формирования и поддержания культуры физической ядерной безопасности;

обеспечения достаточных людских, финансовых и технических ресурсов;

проведения обучающих мероприятий;

обеспечения технического обслуживания и ремонта инженерно-технических средств физической защиты;

проведения периодических оценок эффективности системы физической защиты;

применения передового опыта, достижений науки и техники;

разработки и применения организационных и технических мер по уменьшению вероятности совершения несанкционированных действий;

проведения на постоянной основе мероприятий по выявлению факторов, негативно влияющих на способность обеспечивать надлежащую физическую ядерную безопасность, в том числе физическую защиту и защиту информации в отношении объектов использования атомной энергии.

5. Для обеспечения физической ядерной безопасности предусмотрена государственная система по обеспечению физической ядерной безопасности, представляющая собой единую систему планирования, координации, реализации и контроля комплекса организационных, технических и практических мер.

6. Физическая ядерная безопасность достигается путем предупреждения, обнаружения, предотвращения несанкционированных действий, совершаемых в отношении объектов использования атомной энергии, эксплуатирующей организации, деятельности в области использования атомной энергии, и применения соответствующих мер реагирования на такие действия.

7. Меры по обеспечению физической ядерной безопасности должны предусматривать согласованность функционирования государственной системы физической защиты, государственной системы учета и контроля ядерных материалов.

Порядок организации и ведения государственной системы учета и контроля ядерных материалов определен в Положении о порядке организации и ведения государственной

системы учета и контроля ядерных материалов, утвержденном постановлением, утвердившим настоящее Положение.

Отношения, связанные с обеспечением защиты информации в отношении объектов использования атомной энергии, не урегулированные законодательством о ядерной и радиационной безопасности, регулируются законодательством в области защиты информации.

Отношения, связанные с принятием мер по обнаружению незаконного оборота ядерных материалов, не урегулированные законодательством о ядерной и радиационной безопасности, регулируются законодательством в области правоохранительной деятельности, борьбы с преступностью и судебно-экспертной деятельности.

Отношения, связанные с принятием мер по аварийному реагированию, не урегулированные законодательством о ядерной и радиационной безопасности, регулируются законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В случае обнаружения ядерных материалов, в отношении которых не ведется учет, при обращении с ними должны быть приняты меры физической защиты и сохранности с учетом требований законодательства в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

Основным элементом физической ядерной безопасности является физическая защита, в том числе при перевозке (транспортировании) ядерного материала.

## **ГЛАВА 2 ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФИЗИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

8. Государственная система по обеспечению физической ядерной безопасности включает:

нормативные правовые акты, в том числе обязательные для соблюдения технические нормативные правовые акты, локальные правовые акты, регулирующие вопросы обеспечения физической ядерной безопасности объектов использования атомной энергии, эксплуатирующей организации;

субъекты государственной системы по обеспечению физической ядерной безопасности;

комплекс организационных, технических и практических мер по обеспечению физической ядерной безопасности для предупреждения, обнаружения, предотвращения несанкционированных действий, несанкционированного доступа и реагирования на них, аварийному реагированию, обеспечению физической защиты и сохранности при обнаружении ядерных материалов, в отношении которых не ведется учет, обнаружению незаконного оборота ядерных материалов (далее – меры по обеспечению физической ядерной безопасности).

9. Меры по обеспечению физической ядерной безопасности разрабатываются субъектами государственной системы по обеспечению физической ядерной безопасности с учетом действующих в эксплуатирующей организации мер по обеспечению ядерной и радиационной, экологической, пожарной, промышленной, информационной и иной безопасности, основываются на дифференцированном подходе и глубоководной защите, а также учитывают:

текущую оценку внутренних и внешних угроз;

характеристики объектов использования атомной энергии и их уязвимые места;

оценку последствий несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии.

10. Меры по обеспечению физической ядерной безопасности пересматриваются и актуализируются субъектами государственной системы физической ядерной безопасности с учетом изменений угроз, систем и технологий, применения новых типов ядерного материала и ядерных установок, изменений состояния физической ядерной безопасности в других государствах.

11. Субъектами государственной системы по обеспечению физической ядерной безопасности обеспечивается готовность к реагированию на несанкционированные действия путем:

- разработки планов реагирования;
- эффективной координации и взаимодействия в ходе реагирования на несанкционированные действия между органами государственного управления в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, силами реагирования, иными органами государственного управления и организациями;
- расследования всех несанкционированных действий;
- проверки и оценки планов реагирования на предмет их эффективности, обеспечения своевременного принятия мер реагирования на несанкционированные действия.

### **ГЛАВА 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ**

12. Физическая защита обеспечивается эксплуатирующими организациями, органами государственного управления в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, в подчинении которых находятся эксплуатирующие организации, иными республиканскими органами государственного управления в пределах их полномочий посредством создания системы физической защиты.

13. Меры по обеспечению физической защиты распространяются на:

- предметы физической защиты;
- информацию о системе физической защиты, неправомерные действия в отношении которой могут способствовать несанкционированным действиям.

Персональная ответственность за организацию и обеспечение физической защиты объектов использования атомной энергии возлагается на руководителя эксплуатирующей организации.

14. Ядерный материал, не относящийся к категориям I–III согласно приложению 1 (ядерный материал в составе закрытых источников ионизирующего излучения, контрольно-измерительных приборов, защитных контейнеров (транспортных, перезарядных), радиационных головок гамма-дефектоскопов, облучательных головок гамма-терапевтических аппаратов, других изделий, применяемых для радиационной защиты, и любые емкости, содержащие ядерные материалы в виде порошков, жидкостей, газов, а также мелкие предметы в большом количестве, природный уран, обедненный уран и торий), должен быть защищен в соответствии с требованиями по обеспечению физической защиты (сохранности) источников ионизирующего излучения.

15. В целях обеспечения и поддержания физической защиты:

15.1. орган государственного управления в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, в подчинении которого находится эксплуатирующая организация, в пределах своих полномочий:

- реализует государственную политику в области обеспечения физической защиты;
- организовывает научно-техническую поддержку и информационно-аналитическое обеспечение по вопросам обеспечения физической защиты;
- оказывает содействие органам предварительного следствия в расследовании преступлений, связанных с совершением несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии;
- обеспечивает создание системы отбора, профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала физической защиты для достижения и поддержания уровня его квалификации, необходимого для выполнения возложенных функциональных обязанностей и поддержания культуры физической ядерной безопасности;

взаимодействует с органами государственного регулирования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии по вопросам обеспечения физической защиты объектов использования атомной энергии, в том числе при перевозке (транспортировании) ядерного материала;

участвует в разработке международных договоров Республики Беларусь и иных международно-правовых актов, регулирующих перевозку (транспортирование) ядерного материала в международном сообщении;

обеспечивает выполнение международных обязательств в области обеспечения физической защиты ядерного материала и ядерных установок;

15.2. Министерство обороны в пределах своих полномочий:

участвует в реализации государственной политики в области обеспечения физической защиты;

участвует в разработке нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, по вопросам обеспечения физической защиты;

оказывает содействие органам предварительного следствия в расследовании преступлений, связанных с совершением несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии;

участвует при необходимости в обеспечении охраны и обороны объектов использования атомной энергии;

участвует при необходимости в мероприятиях по предупреждению и пресечению несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии;

участвует совместно с заинтересованными в оценке угроз и разработке перечня угроз объектам использования атомной энергии и модели нарушителей (проектной угрозы);

15.3. Министерство внутренних дел в пределах своих полномочий:

участвует в реализации государственной политики в области обеспечения физической защиты;

организует при необходимости охрану объектов использования атомной энергии, в том числе ядерного материала при его перевозке (транспортировании);

участвует в разработке и реализации планов по реагированию на несанкционированные действия в отношении объектов использования атомной энергии;

участвует в обеспечении физической защиты, в том числе сопровождении и иных мероприятиях (при необходимости) при перевозке (транспортировании) ядерного материала в режиме повседневной деятельности и в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;

обеспечивает государственный надзор за организацией эксплуатации комплекса инженерно-технических средств физической защиты, его ремонта, технического обслуживания и совершенствования на объектах, подлежащих охране внутренними войсками Министерства внутренних дел, в том числе обеспечивает проверку способности оборудования и досмотровых комплексов контрольно-пропускных пунктов (постов) обнаруживать взрывчатые и другие запрещенные к проносу вещества;

обеспечивает контроль за соблюдением требований утвержденной проектной документации при выполнении строительно-монтажных работ по оснащению комплексом инженерно-технических средств физической защиты эксплуатирующей организации, подлежащей охране внутренними войсками Министерства внутренних дел;

участвует совместно с заинтересованными в оценке угроз и разработке перечня угроз объектам использования атомной энергии и модели нарушителей (проектной угрозы);

организует и осуществляет оперативно-розыскную деятельность по выявлению, пресечению и раскрытию преступлений в форме диверсий, хищений ядерного материала и незаконного оборота ядерного материала;

оказывает содействие органам предварительного следствия в расследовании преступлений, связанных с совершением несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии;

совместно с Комитетом государственной безопасности, Государственным пограничным комитетом и Государственным таможенным комитетом принимает меры

по обнаружению и предотвращению незаконного оборота, нелегального ввоза в Республику Беларусь, вывоза из Республики Беларусь и транзита по ее территории ядерного материала;

осуществляет иные мероприятия по обеспечению физической ядерной безопасности;

15.4. Комитет государственной безопасности в пределах своих полномочий:

участвует в реализации государственной политики в области обеспечения физической защиты;

проводит проверочные мероприятия в отношении граждан в связи с предоставлением им допуска к государственным секретам в порядке, установленном законодательством о государственных секретах;

проводит проверочные мероприятия в отношении работников эксплуатирующей организации (лиц, претендующих на назначение на должность в эксплуатирующей организации), персонала физической защиты, организаций, привлекаемых для выполнения работ и (или) оказания услуг при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии, включая обеспечение охраны, обороны, перевозки (транспортирования) ядерного материала, обеспечение пожарной безопасности и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также иных лиц, намеревающихся посетить места размещения ядерных установок, пунктов хранения или пунктов захоронения, для выявления информации (сведений) о возможности причинения ими вреда национальной безопасности Республики Беларусь;

осуществляет оперативно-розыскную деятельность в целях выявления, предупреждения, пресечения и раскрытия преступлений в форме диверсий в отношении объектов использования атомной энергии, хищений ядерного материала и незаконного оборота ядерного материала;

оказывает содействие органам предварительного следствия в расследовании преступлений, связанных с совершением несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии;

участвует совместно с заинтересованными в оценке угроз и разработке перечня угроз объектам использования атомной энергии и модели нарушителей (проектной угрозы);

принимает участие в разработке профилактических, режимных, организационных и иных мер предупреждения, выявления и пресечения террористической деятельности, иных несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии;

15.5. Министерство транспорта и коммуникаций в пределах своих полномочий:

участвует в реализации государственной политики в области обеспечения физической защиты;

осуществляет в пределах своей компетенции государственное регулирование в области перевозки (транспортирования) ядерного материала в подчиненных организациях;

согласовывает в пределах своей компетенции тактико-технические требования и технические задания на проектирование специального подвижного состава и других технических средств (за исключением транспортных упаковочных комплектов), предназначенных для перевозки (транспортирования) ядерного материала;

принимает меры по обеспечению безопасности перевозки (транспортирования) ядерного материала;

оказывает содействие органам предварительного следствия в расследовании преступлений, связанных с совершением несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии;

взаимодействует с республиканскими органами государственного регулирования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, в подчинении которых находятся эксплуатирующие организации, и эксплуатирующими организациями по вопросам обеспечения физической защиты при осуществлении перевозки (транспортирования) ядерного материала;

участвует в подготовке международных соглашений, регулирующих перевозки (транспортирование) ядерного материала в международном сообщении;

15.6. Государственный таможенный комитет в пределах своих полномочий:

участвует в реализации государственной политики в области обеспечения физической защиты;

обеспечивает первоочередной порядок совершения таможенных операций в отношении ядерного материала при его перемещении через таможенную границу Евразийского экономического союза в Республике Беларусь;

проводит радиационный контроль с применением технических средств таможенного контроля, направленный на пресечение незаконного оборота ядерного материала при его перемещении через Государственную границу Республики Беларусь;

разрабатывает требования к техническим средствам таможенного контроля для проведения радиационного контроля и обнаружения ядерного материала, технологиям (методикам) такого контроля и их использованию в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Беларусь;

обеспечивает совместно с республиканскими органами государственного управления в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии подготовку (обучение) должностных лиц таможенных органов для проведения таможенного контроля при перемещении ядерного материала;

обеспечивает совместно с республиканскими органами государственного регулирования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии организацию охраны ядерного материала, выявленного при незаконном перемещении через таможенную границу Евразийского экономического союза в Республике Беларусь, и радиационную защиту лиц, находящихся в пункте пропуска;

оказывает содействие органам предварительного следствия в расследовании преступлений, связанных с совершением несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии;

15.7. Государственный пограничный комитет в пределах своих полномочий:

участвует в реализации государственной политики в области обеспечения физической защиты;

участвует совместно с заинтересованными в оценке угроз и разработке перечня угроз объектам использования атомной энергии и модели нарушителей (проектной угрозы);

оказывает содействие органам предварительного следствия в расследовании преступлений, связанных с совершением несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии;

совместно с Комитетом государственной безопасности, Государственным таможенным комитетом принимает меры по обнаружению и предотвращению незаконного оборота, нелегального ввоза в Республику Беларусь, вывоза из Республики Беларусь и транзита по ее территории ядерного материала;

15.8. Министерство по чрезвычайным ситуациям в пределах своих полномочий:

реализует государственную политику в области обеспечения физической защиты;

принимает нормативные правовые акты, в том числе обязательные для соблюдения технические нормативные правовые акты, по вопросам обеспечения физической ядерной безопасности;

принимает меры по аварийному реагированию;

оказывает содействие органам предварительного следствия в расследовании преступлений, связанных с совершением несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии;

осуществляет иные мероприятия, предусмотренные актами законодательства;

15.9. Департамент по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее – Госатомнадзор) в пределах своих полномочий:

осуществляет государственное регулирование, надзор и контроль в области обеспечения физической защиты;

разрабатывает проекты нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, по вопросам обеспечения физической ядерной безопасности объектов использования атомной энергии, в том числе при перевозке (транспортировании) ядерного материала;

принимает меры ограничительного, предупредительного и профилактического характера, направленные на недопущение и (или) пресечение нарушений юридическими и физическими лицами требований по обеспечению физической защиты, а также меры по ликвидации последствий указанных нарушений;

участвует совместно с заинтересованными в разработке модели нарушителей (проектной угрозы);

оказывает содействие органам предварительного следствия в расследовании преступлений, связанных с совершением несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии;

обеспечивает выполнение международных обязательств Республики Беларусь, осуществляет взаимодействие и обмен информацией (выполняет функции пункта связи) по вопросам, касающимся выполнения международных обязательств в сфере обеспечения физической защиты ядерного материала и ядерных установок;

15.10. эксплуатирующая организация в пределах своих полномочий:

обеспечивает физическую защиту, в том числе при перевозке (транспортировании) ядерного материала;

обеспечивает согласованность функционирования системы физической защиты и системы учета и контроля ядерных материалов;

разрабатывает предложения по совершенствованию системы физической защиты;

участвует совместно с заинтересованными в разработке перечня угроз объектам использования атомной энергии;

привлекает при необходимости иные организации для решения задач физической защиты;

осуществляет информирование о несанкционированных действиях в отношении объектов использования атомной энергии;

взаимодействует с республиканскими органами государственного регулирования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, иными республиканскими органами государственного управления и организациями по вопросам обеспечения физической защиты;

осуществляет информационно-аналитическое обеспечение по вопросам обеспечения физической защиты;

разрабатывает профилактические, режимные, организационные и иные меры по предупреждению, выявлению и пресечению несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии;

оказывает содействие органам предварительного следствия в расследовании преступлений, связанных с совершением несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии;

обеспечивает выполнение мероприятий, предусмотренных нормативными правовыми актами в сфере технической и криптографической защиты информации, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами;

обеспечивает формирование и функционирование системы отбора, профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала физической защиты для достижения и поддержания уровня его квалификации, необходимого для выполнения возложенных функциональных обязанностей и поддержания культуры физической ядерной безопасности;

обеспечивает формирование и поддержание культуры физической ядерной безопасности;

обеспечивает выполнение международных обязательств в области обеспечения физической защиты объектов использования атомной энергии;

осуществляет иные функции, установленные законодательством.

#### ГЛАВА 4

### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ В ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ЯДЕРНОЙ УСТАНОВКИ, ПУНКТА ХРАНЕНИЯ, ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ

16. Для обеспечения физической защиты эксплуатирующая организация обеспечивает создание и функционирование системы физической защиты с учетом требований законодательства о ядерной и радиационной безопасности, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов.

17. При создании и совершенствовании системы физической защиты необходимо:

учитывать особенности эксплуатирующей организации и принимаемые в ней меры по обеспечению ядерной, радиационной, пожарной, информационной, экологической, промышленной и иной безопасности;

ограничивать число лиц, имеющих доступ к предметам физической защиты, элементам и системам, важным для обеспечения безопасности эксплуатирующей организации или ее системы физической защиты, к информации об организации, составе, характеристиках и функционировании системы физической защиты;

обеспечивать соответствие системы физической защиты установленным требованиям в отношении объектов использования атомной энергии;

устанавливать требования к организационно-техническим мерам по обеспечению физической защиты в зависимости от категории предметов физической защиты.

18. Задачами системы физической защиты являются:

предупреждение несанкционированных действий;

своевременное обнаружение несанкционированных действий;

задержка (замедление) проникновения (продвижения) нарушителей;

реагирование на несанкционированные действия и нейтрализация нарушителей для пресечения несанкционированных действий.

19. Для выполнения задач системы физической защиты эксплуатирующая организация обеспечивает:

разработку и утверждение в установленном порядке локальных правовых актов по организации и обеспечению физической защиты;

разработку модели нарушителей (проектной угрозы) совместно с заинтересованными;

проведение анализа уязвимости;

оценку последствий несанкционированных действий в отношении предметов физической защиты, категория которых определяется исходя из масштаба радиационного воздействия согласно приложению 2;

категорирование предметов физической защиты, помещений (при необходимости – зданий, сооружений);

выделение и документальное оформление охраняемых зон, зон ограниченного доступа, запретных зон и определение мест размещения предметов физической защиты в соответствующих зонах, зданиях, сооружениях, помещениях;

охрану объектов использования атомной энергии;

проведение оценки эффективности системы физической защиты;

функционирование системы физической защиты, в том числе эксплуатацию инженерно-технических средств физической защиты;

проведение постоянного и непрерывного контроля за соблюдением требований по физической защите.

20. В эксплуатирующей организации создается подразделение безопасности, относящееся к основным производственным подразделениям, выполняющее функции по организации, контролю и реализации мероприятий по обеспечению физической защиты, а также ряд других специальных функций.

21. Эксплуатирующая организация разрабатывает организационные мероприятия и документы по организации и обеспечению физической защиты, перечень и требования

к которым определены в обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актах в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

22. Эксплуатирующей организацией разрабатывается модель нарушителей (проектная угроза) в порядке, установленном Министерством по чрезвычайным ситуациям совместно с Министерством внутренних дел и Комитетом государственной безопасности.

23. Определение категорий предметов физической защиты и зон их размещения с учетом требований к их категорированию и размещению согласно приложению 3 осуществляется исходя из категории ядерного материала согласно приложению 1 и категории последствий несанкционированных действий в отношении предметов физической защиты согласно приложению 2.

24. Выделение и документальное оформление охраняемых зон и зон ограниченного доступа в эксплуатирующей организации осуществляются в соответствии с требованиями к категорированию и размещению предметов физической защиты согласно приложению 3.

При создании охраняемых зон особо важная зона размещается во внутренней зоне, внутренняя зона – в защищенной зоне.

25. Доступ лиц в охраняемые зоны и на объекты использования атомной энергии осуществляется на основании письменного заявления, поданного в эксплуатирующую организацию гражданином Республики Беларусь не менее чем за 30 календарных дней, а иностранным гражданином не менее чем за 45 календарных дней до дня посещения данных объектов, и по результатам проверочных мероприятий, проведенных в соответствии с абзацем четвертым подпункта 15.4 пункта 15 настоящего Положения.

Лица, получившие отказ в доступе в охраняемые зоны и на объекты использования атомной энергии, не информируются об основаниях принятия такого решения.

26. В эксплуатирующей организации осуществляется категорирование помещений, в которых размещаются предметы физической защиты, а при необходимости – категорирование зданий и сооружений. Категория помещения, здания, сооружения определяется исходя из максимальной категории находящихся в нем предметов физической защиты.

27. Анализ уязвимости проводится в порядке, определяемом Министерством по чрезвычайным ситуациям, при создании, совершенствовании системы физической защиты, а также в случаях:

изменения угроз и модели нарушителей (проектной угрозы);

изменения категорий предметов физической защиты и (или) мест их размещения.

Результаты анализа уязвимости используются при оценке эффективности системы физической защиты.

28. При отсутствии оснований для проведения анализа уязвимости, указанных в пункте 27 настоящего Положения, анализ уязвимости проводится не реже одного раза в пять лет.

29. Оценка эффективности системы физической защиты проводится в порядке, определяемом Министерством по чрезвычайным ситуациям, при создании, совершенствовании системы физической защиты, а также в случаях:

изменения угроз и модели нарушителей (проектной угрозы);

изменения состава и категорий предметов физической защиты и (или) мест их размещения;

изменения состава, структуры и порядка функционирования системы физической защиты;

изменения системы охраны объектов использования атомной энергии.

30. При отсутствии оснований для проведения оценки эффективности системы физической защиты, указанных в пункте 29 настоящего Положения, оценка эффективности системы физической защиты проводится не реже одного раза в пять лет.

31. На основании анализа уязвимости, оценки эффективности системы физической защиты эксплуатирующая организация разрабатывает техническое задание на создание,

совершенствование системы физической защиты и обеспечивает разработку проекта системы физической защиты, входящего в состав проекта на ядерную установку и (или) пункт хранения, пункт захоронения.

32. Анализ и оценка проекта системы физической защиты на соответствие установленным законодательством требованиям осуществляются специальной комиссией, состав и порядок работы которой определяются Министерством по чрезвычайным ситуациям.

33. В целях подготовки к действиям при чрезвычайных ситуациях и проверки эффективности системы физической защиты, совершенствования взаимодействия работников эксплуатирующей организации, подразделений безопасности и сил реагирования проводятся учения совместно с руководством эксплуатирующей организации и командирами (руководителями) подразделений охраны и сил реагирования.

Уведомление руководства эксплуатирующей организации, командиров (руководителей) подразделений охраны и сил реагирования, а также заинтересованных органов государственного управления и организаций о запланированных учениях осуществляется заблаговременно.

34. Взаимодействие работников эксплуатирующей организации, подразделений безопасности и сил реагирования в рамках системы физической защиты на охраняемом объекте осуществляется в соответствии с разработанными планами взаимодействия.

35. В целях поддержания системы физической защиты в состоянии, при котором возможно эффективное реагирование на действия, предусмотренные моделью нарушителей (проектной угрозой), эксплуатирующая организация разрабатывает и после согласования с Министерством по чрезвычайным ситуациям в лице Госатомнадзора, Министерством внутренних дел, Комитетом государственной безопасности утверждает программу обеспечения качества системы физической защиты.

Программа обеспечения качества системы физической защиты предусматривает проверки работоспособности всех составляющих системы физической защиты.

36. Эксплуатирующая организация обеспечивает взаимодействие с заинтересованными государственными органами, входящими в силы обеспечения национальной безопасности Республики Беларусь, в соответствии с их компетенцией.

37. В целях обеспечения функционирования и надежности системы физической защиты эксплуатирующая организация разрабатывает и согласовывает с Министерством внутренних дел, Министерством обороны, Министерством по чрезвычайным ситуациям, Государственным пограничным комитетом, Комитетом государственной безопасности в пределах их компетенции планы по физической защите и реагированию на несанкционированные действия в отношении объектов использования атомной энергии.

## **ГЛАВА 5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ЯДЕРНОГО МАТЕРИАЛА ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)**

38. Задачи физической защиты при перевозке (транспортировании) ядерного материала (далее для целей настоящей главы – груз) соответствуют задачам физической защиты в эксплуатирующей организации в соответствии с пунктом 18 настоящего Положения.

Требования по обеспечению физической защиты при внутриобъектовой перевозке груза по территории эксплуатирующей организации устанавливаются локальными правовыми актами эксплуатирующей организации по результатам проведенных анализа уязвимости и оценки эффективности системы физической защиты.

39. Внутриреспубликанская перевозка (транспортирование) груза осуществляется при условии обеспечения его физической защиты.

Ответственность за организацию и обеспечение физической защиты груза при его перевозке (транспортировании) несет грузополучатель, если договором между грузоотправителем и грузополучателем не определено иное.

Ответственность за обеспечение безопасности движения при перевозке (транспортировании) груза несет перевозчик.

Грузоотправитель, грузополучатель и перевозчик непосредственно взаимодействуют при осуществлении перевозки (транспортирования) груза.

40. Условия и порядок обеспечения физической защиты при перевозке (транспортировании) груза по территории Республики Беларусь определяются на основании результатов проведения анализа уязвимости перевозки (транспортирования) и оценки эффективности физической защиты, требования и порядок проведения к которым устанавливаются Министерством по чрезвычайным ситуациям.

Анализ уязвимости перевозки (транспортирования) и оценка эффективности физической защиты проводятся для операций по перевозке груза при каждом изменении угроз и (или) модели нарушителей (проектной угрозы), но не реже одного раза в пять лет.

Организация физической защиты ядерного материала при перевозке (транспортировании) обеспечивается с учетом его категории согласно приложению 1 и модели нарушителей (проектной угрозы).

41. Заблаговременно до начала перевозки (транспортирования) груза субъект, ответственный за организацию и обеспечение физической защиты в соответствии с пунктом 39 настоящего Положения, обязан:

провести анализ уязвимости перевозки (транспортирования) и оценку эффективности физической защиты с учетом модели нарушителей (проектной угрозы);

определить условия и порядок обеспечения физической защиты при перевозке (транспортировании) груза;

определить место и процедуры передачи ответственности за обеспечение физической защиты груза;

определить порядок передачи груза в пункте назначения и лиц, ответственных за получение груза;

отработать процедуры представления сообщений в штатных и чрезвычайных ситуациях;

организовать и обеспечить работу центра транспортного контроля при перевозке (транспортировании) груза;

отработать процедуры взаимодействия грузоотправителя, грузополучателя, центра транспортного контроля и перевозчика с государственными органами по обеспечению физической защиты (с учетом компетенций) в целях совместной организации дополнительных мер по обеспечению защиты и безопасности перевозимого груза, в том числе в случае возникновения аварийной ситуации по маршруту следования, а также отражения возможного нападения на транспортное средство в пути следования;

обеспечить постоянную связь между сопровождающими лицами из числа работников грузоотправителя и (или) грузополучателя и силами реагирования с использованием средств кодирования и специальных каналов связи для передачи сообщений о перевозке (транспортировании) груза (если договором между грузоотправителем и грузополучателем не определено иное);

разработать и согласовать с Министерством внутренних дел, Комитетом государственной безопасности, Министерством по чрезвычайным ситуациям, Госатомнадзором, Министерством транспорта и коммуникаций и при необходимости иными республиканскими органами государственного управления и организациями в пределах их компетенции план по физической защите ядерного материала при перевозке (транспортировании) и план по реагированию на несанкционированные действия при перевозке (транспортировании) ядерного материала.

42. Грузоотправитель обязан:

заблаговременно уведомить грузополучателя о планируемой отправке груза, расчетном времени прибытия груза в пункт назначения;

обеспечить проведение в установленном порядке перед загрузкой и отправлением груза осмотра транспортного средства на предмет отсутствия устройств, которые могут вывести транспортное средство из строя, повредить перевозимый груз и (или) способствовать совершению несанкционированных действий в отношении груза;

исключить нанесение знаков и надписей, свидетельствующих о характере груза и назначении транспортных средств;

осуществить отправку груза только после получения от грузополучателя письменного подтверждения о готовности принять груз.

43. Грузополучатель обязан:

заблаговременно уведомить грузоотправителя о готовности принять груз в пункте назначения;

принять груз в месте передачи ответственности;

проверить целостность упаковок, замков, пломб и незамедлительно принять меры по приемке груза после его прибытия в пункт назначения;

своевременно уведомить грузоотправителя о прибытии груза или о факте его неприбытия после истечения расчетного времени прибытия груза в пункт назначения.

44. Перевозчик обязан:

определить маршруты (основной и запасные) движения, учитывающие потенциальные возможности сил реагирования, и согласовать их с грузоотправителем и грузополучателем;

выбрать маршрут следования транспортных средств вне районов с неблагоприятной криминогенной обстановкой, стихийного бедствия и других экстремальных ситуаций, а также вне районов, в которых введен режим чрезвычайного положения;

ограничить общее время нахождения груза в пути следования;

проинформировать грузоотправителя и (или) грузополучателя о планируемых пунктах остановок;

обеспечить управление транспортными средствами высококвалифицированными водителями, экипажами или бригадами (локомотивными бригадами), прошедшими специальную подготовку и имеющими соответствующий допуск к работе;

принять меры по обеспечению информационной безопасности в отношении перевозки (транспортирования) груза.

45. Субъекты перевозки (транспортирования) обязаны:

обеспечить наличие соответствующего допуска у лиц, участвующих в перевозке (транспортировании) груза;

максимально ограничить круг лиц, осведомленных о маршруте, графике движения и сроках перевозки (транспортирования) груза;

до начала перевозки (транспортирования) груза проверить достаточность принятых в пределах своих полномочий мер физической защиты груза.

46. В случае возникновения несанкционированных действий в отношении перевозимого груза лица, ответственные за сопровождение и (или) охрану груза, немедленно оповещают о случившемся грузоотправителя и грузополучателя по всем доступным каналам связи с обеспечением требуемого уровня конфиденциальности информации.

47. Перевозка (транспортирование) ядерного материала I и (или) II категорий согласно приложению 1 осуществляется только при наличии караула (вооруженной охраны) и сопровождающих лиц из числа работников грузоотправителя и (или) грузополучателя.

Перевозка (транспортирование) ядерного материала III категории согласно приложению 1 осуществляется при наличии сопровождающих лиц из числа работников грузоотправителя и (или) грузополучателя. Другие условия и порядок обеспечения физической защиты при перевозке (транспортировании) ядерного материала III категории согласно приложению 1 определяются с учетом результатов анализа уязвимости перевозки (транспортирования).

48. Перевозка (транспортирование) груза в международном сообщении осуществляется при выполнении государством-отправителем и государством-получателем, а также иными государствами, по территории которых будет осуществляться перевозка (транспортирование), положений Конвенции о физической защите ядерного материала и ядерных установок, принятой в г. Вене 26 октября 1979 года.

Дополнительные требования и условия перевозки (транспортирования) груза по территории Республики Беларусь в международном сообщении устанавливаются международными договорами Республики Беларусь.

Ответственность за организацию и обеспечение физической защиты при осуществлении трансграничных перевозок груза между грузоотправителем и грузополучателем и порядок ее передачи устанавливаются международными договорами Республики Беларусь.

49. При перемещении груза через таможенную границу Евразийского экономического союза в Республике Беларусь совершение таможенных операций и проведение таможенного контроля в отношении данной категории товаров осуществляются таможенными органами Республики Беларусь в соответствии с регулирующими таможенные правоотношения международными договорами и (или) актами, составляющими право Евразийского экономического союза, а также законодательством о таможенном регулировании.

## **ГЛАВА 6 ИНФОРМИРОВАНИЕ О НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ ДЕЙСТВИЯХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

50. Эксплуатирующая организация информирует о выявленных фактах хищения ядерного материала или совершения диверсии, попытке совершения таких действий или обнаружении похищенного либо пропавшего ядерного материала Комитет государственной безопасности, Министерство внутренних дел, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Государственный пограничный комитет, Государственный таможенный комитет, Министерство обороны в течение одного часа с момента выявления такого факта и в течение 10 календарных дней представляет в указанные государственные органы письменные доклады, а также оказывает содействие в осуществлении мероприятий по розыску и возвращению пропавшего ядерного материала, принимает меры по сведению к минимуму радиологических последствий в результате несанкционированных действий.

После представления первичной информации и письменного доклада эксплуатирующая организация направляет в указанные государственные органы дополнительную информацию, включая новые факты, ставшие известными после первичной информации или письменного доклада, для уточнения принимаемых мер в соответствии с частью первой настоящего пункта.

51. Стороны, ответственные за обеспечение физической защиты при осуществлении перевозки (транспортирования) ядерного материала в международном сообщении по территории Республики Беларусь, информируют государственные органы, указанные в части первой пункта 50 настоящего Положения, о совершении несанкционированных действий или попытке их совершения во время перевозки (транспортирования) для принятия необходимых мер в соответствии с планом по реагированию на несанкционированные действия.

## **ГЛАВА 7 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ**

52. Применение инженерно-технических средств физической защиты должно обеспечивать:

- обозначение границ охраняемых зон и зон ограниченного доступа;
- санкционированный доступ людей и транспортных средств в охраняемые зоны, здания, сооружения и помещения, а также предотвращение или задержку несанкционированного доступа;
- обнаружение несанкционированного проникновения в охраняемые зоны, здания, сооружения и помещения;

дистанционное наблюдение за участками охраняемых зон, зданиями, сооружениями и помещениями для своевременной оценки ситуации при обнаружении несанкционированных действий;

обнаружение попыток несанкционированного проноса и провоза запрещенных веществ;

управление функционированием инженерно-технических средств физической защиты и действиями персонала физической защиты;

определение по периметру охраняемых зон времени и места несанкционированного доступа, а по периметру защищенной зоны – дополнительно направления проникновения (продвижения) нарушителей;

задержку (замедление) проникновения (продвижения) нарушителей;

связь между работниками физической защиты, центром транспортного контроля для приема и передачи команд, информации и сигналов тревоги;

защищенность лиц, находящихся в помещениях пунктов управления, контрольно-пропускных пунктах и на постах, выполняющих контрольные и пропускные функции, от поражения стрелковым оружием и иными средствами поражения, определенными в модели нарушителей (проектной угрозе);

документирование (протоколирование) сигналов систем и отчетной информации о функционировании элементов комплекса инженерно-технических средств физической защиты.

53. В состав комплекса инженерно-технических средств физической защиты входят инженерные и технические средства физической защиты.

54. Инженерными средствами физической защиты являются физические барьеры и инженерное оборудование охраняемых зон. Физическими барьерами являются строительные конструкции объекта (стены, перекрытия, ворота, двери), специально разработанные конструкции (заграждения, противотаранные устройства, решетки, усиленные двери, контейнеры) и другие физические препятствия, в том числе естественные.

55. К техническим средствам физической защиты относятся элементы и устройства, входящие в состав основных функциональных систем (подсистем):

охранной сигнализации;

тревожно-вызывной сигнализации;

контроля и управления доступом;

наблюдения (оптико-электронное, радиолокационное или основанное на других технических принципах) и оценки ситуации;

оперативной связи и оповещения (в том числе средства проводной связи и радиосвязи);

защиты информации;

обеспечения электропитания, освещения;

обнаружения запрещенных к проносу предметов (ядерного материала, взрывчатых веществ, предметов из металла);

сбора, обработки и отображения информации.

Отдельные технические средства допускается использовать в нескольких функциональных системах (подсистемах).

56. Отказ или вывод из строя какого-либо элемента комплекса инженерно-технических средств физической защиты не должен нарушать функционирование системы физической защиты в целом. В этих целях предусматриваются резервирование элементов и функций комплекса инженерно-технических средств физической защиты, а также комплектование запасными частями, принадлежностями (не менее 10 процентов от общего количества) и контрольно-измерительными приборами, обеспечивающими непрерывность его функционирования.

В случае отключения основного электропитания обеспечение бесперебойной работы технических средств физической защиты осуществляется за счет автоматического переключения на резервные источники.

57. Не допускается интеграция основных функциональных систем (подсистем) технических средств физической защиты с информационными системами, не входящими в состав комплекса инженерно-технических средств физической защиты объекта использования атомной энергии.

58. Инженерно-технические средства физической защиты подлежат подтверждению соответствия согласно законодательству в области технического нормирования и стандартизации.

59. Особые требования к применяемым инженерно-техническим средствам физической защиты устанавливаются нормативными правовыми актами, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами.

Приложение 1  
к Положению о порядке  
обеспечения физической  
ядерной безопасности

## КАТЕГОРИИ ядерного материала

Материал	Форма	Категория I	Категория II	Категория III
1. Плутоний*	необлученный**	2 кг или более	менее 2 кг, но более 500 г	500 г или менее, но более 15 г
2. Уран-235	необлученный** с обогащением:			
	20 процентов или более по урану-235	5 кг или более	менее 5 кг, но более 1 кг	1 кг или менее, но более 15 г
	от 10 процентов, но менее 20 процентов по урану-235	—	10 кг или более	менее 10 кг, но более 1 кг
	выше природного, но менее 10 процентов по урану-235	—	—	10 кг или более
3. Уран-233	необлученный**	2 кг или более	менее 2 кг, но более 500 г	500 г или менее, но более 15 г
4. Облученный ядерный материал	—	—	обедненный или природный уран, торий или низкообогащенный ядерный материал (с содержанием делящихся изотопов менее 10 процентов)	—

\* За исключением плутония, изотопная концентрация которого превышает 80 процентов по плутонию-238.

\*\* Материал, не облученный в ядерном реакторе, или материал, облученный в ядерном реакторе, но с уровнем излучения, равным или меньше 1 Гр/ч (100 рад/ч) на расстоянии 1 м от поверхности материала без защиты (биологической).

Приложение 2  
к Положению о порядке  
обеспечения физической  
ядерной безопасности

**КАТЕГОРИИ  
последствий несанкционированных действий в отношении  
предметов физической защиты**

Категория последствий несанкционированных действий	Последствия несанкционированных действий
I	радиационное воздействие, охватывающее территорию одной или нескольких областей Республики Беларусь либо выходящее за пределы территории Республики Беларусь
II	радиационное воздействие, выходящее за границу санитарно-защитной зоны эксплуатирующей организации, но не относящееся к I категории последствий
III	радиационное воздействие, выходящее за пределы помещений, зданий и сооружений, но не выходящее за границу санитарно-защитной зоны эксплуатирующей организации

Примечания:

1. Оценка границ территории, которая может быть подвержена радиационному воздействию при совершении несанкционированных действий, определяется с учетом действующих норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности и законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2. Категории II и III последствий несанкционированных действий могут быть повышены с учетом территориального расположения и других особенностей эксплуатирующей организации.

Приложение 3  
к Положению о порядке  
обеспечения физической  
ядерной безопасности

**ТРЕБОВАНИЯ  
к категорированию и размещению предметов физической защиты**

Категория предмета физической защиты	Характеристика предметов физической защиты	Зона размещения предметов физической защиты
А	наличие ядерного материала I категории и последствий несанкционированных действий I или II категории	особо важная зона, оснащенная дополнительными инженерно-техническими средствами физической защиты (при необходимости)
	наличие ядерного материала II категории и последствий несанкционированных действий I категории	
	наличие значимого количества ядерного материала прямого использования (независимо от категории последствий несанкционированных действий)	
Б	наличие ядерного материала I категории и последствий несанкционированных действий II или III категории	особо важная зона или внутренняя зона, оснащенная дополнительными инженерно-техническими средствами физической защиты (при необходимости)
	наличие ядерного материала II категории и последствий несанкционированных действий I, или II, или III категории	
	наличие ядерного материала III категории и последствий несанкционированных действий I категории	
	наличие ядерного материала, не относящегося к I–III категориям, и последствий несанкционированных действий I категории	

	отсутствие в составе ядерного материала. Являются уязвимыми местами ядерной установки, пункта хранения и (или) пункта захоронения. Наличие последствий несанкционированных действий I категории	
В	наличие ядерного материала II категории и последствий несанкционированных действий II или III категории  наличие ядерного материала III категории и последствий несанкционированных действий II категории  отсутствие в составе ядерного материала. Являются уязвимыми местами ядерной установки, пункта хранения и (или) пункта захоронения. Наличие последствий несанкционированных действий II категории	внутренняя зона
Г	наличие ядерного материала III категории и последствий несанкционированных действий III категории  отсутствие в составе ядерного материала. Являются уязвимыми местами ядерной установки, пункта хранения и (или) пункта захоронения. Наличие последствий несанкционированных действий III категории	защищенная зона, оснащенная дополнительными инженерно-техническими средствами физической защиты (при необходимости)
Д	наличие ядерного материала, не относящегося к I–III категориям, и последствий несанкционированных действий, не относящихся к I–III категориям  другие предметы физической защиты, не относящиеся к категориям А – Г	зона ограниченного доступа

Примечания:

1. При размещении предмета физической защиты принимаются во внимание количество ядерного материала и возможность его использования для изготовления ядерного взрывного устройства или его компонентов.

2. Количество ядерного материала, достаточное для изготовления ядерного взрывного устройства, является значимым количеством ядерного материала.

3. Ядерным материалом прямого использования является материал, который можно использовать для изготовления ядерного взрывного устройства или его компонентов:

без дополнительной обработки;

без преобразования или обогащения, но с незначительной дополнительной физической или химической обработкой.

4. Необходимость обеспечения дополнительными инженерно-техническими средствами физической защиты и требования к ним определяются руководителем эксплуатирующей организации при создании, совершенствовании системы физической защиты на основе оценки ее эффективности.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о порядке организации и ведения государственной системы учета и контроля ядерных материалов

#### ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением определяется порядок организации и ведения государственной системы учета и контроля ядерных материалов (далее – система учета и контроля).

Система учета и контроля распространяется на ядерные материалы на территории Республики Беларусь, обращение с которыми осуществляется в мирных целях.

2. Компетентным органом системы учета и контроля является Министерство по чрезвычайным ситуациям в лице Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее – Госатомнадзор).

3. Система учета и контроля является элементом системы обеспечения безопасности при использовании атомной энергии и реализации обязательств по Соглашению между Республикой Беларусь и Международным агентством по атомной энергии о применении гарантий в связи с Договором о нераспространении ядерного оружия от 14 апреля 1995 года (далее – Соглашение о применении гарантий) и обеспечивает:

осуществление учета и контроля ядерного материала;

определение и изменение инвентарного количества ядерного материала в местах его нахождения;

сохранность и мирное использование ядерного материала, предотвращение его несанкционированного использования и хищения;

представление компетентному органу системы учета и контроля эксплуатирующей организацией и организацией по обращению с ядерными материалами учетных отчетов и иной информации об учете ядерного материала и контроле за ним;

осуществление государственного надзора в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности в части надзора и контроля за обеспечением учета и контроля ядерных материалов;

выполнение международных обязательств Республики Беларусь по Соглашению о применении гарантий;

представление по запросу государственных органов информации о местонахождении и количестве ядерного материала.

4. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии», а также следующие термины и их определения:

автоматизированная информационная система учета и контроля ядерного материала – программно-аппаратный комплекс, предназначенный для информационной поддержки осуществления учета и контроля ядерного материала;

аномалия в учете ядерного материала и контроле за ним – обстоятельства, которые могут свидетельствовать о возможном использовании ядерного материала, находящегося под гарантиями по Соглашению о применении гарантий, не в мирных целях и (или) не по назначению. К аномалии в учете ядерного материала и контроле за ним относятся недостача (избыток) ядерного материала, ошибки в учетных документах и отчетах, нарушения в работе, повреждение или отказ средств контроля доступа, нарушение порядка обращения с ядерным материалом, расхождения в результатах измерений характеристик ядерного материала, превышающие установленные пределы, запрет или ограничение доступа инспекторам Международного агентства по атомной энергии (далее – МАГАТЭ) для проведения инспекции по Соглашению о применении гарантий, незаявленные изменения в конструкции установки, несанкционированное снятие устройства индикации вмешательства МАГАТЭ, вмешательство в работу оборудования МАГАТЭ;

атрибутивные признаки – признаки ядерного материала, которые можно проверить средствами визуального и (или) инструментального контроля;

зона баланса материала – зона, расположенная в пределах ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения либо вне этих пределов, в которой инвентарное количество ядерного материала, в том числе при каждом его перемещении в данную зону или из нее, может быть определено;

изменение инвентарного количества – выраженное в партиях увеличение или уменьшение количества ядерного материала в зоне баланса материала;

инвентарное количество ядерного материала – количество ядерного материала, находящегося в ключевой точке измерения, с характеристиками, измеренными или определенными иными техническими методами;

исходные документы – документы, содержащие начальные учетные данные о ядерном материале: сопроводительная и техническая документация, технические паспорта, протоколы измерений количества ядерного материала (если измерения проводились), транспортные накладные;

ключевая точка измерения – место, где ядерный материал находится в форме, позволяющей измерить его характеристики для определения перемещения материала (ключевая точка измерения потока) или инвентарного количества (ключевая точка измерения инвентарного количества);

контроль за ядерным материалом – система административных и технических мер, в соответствии с которой предусматриваются контроль за наличием ядерного материала, доступом к такому материалу, оборудованию и информации о ядерном материале, выполнением правила двух лиц, санкционированным использованием, хранением и перемещением ядерного материала, а также применение средств контроля доступа;

материально-балансовый отчет – учетный отчет установленной формы, содержащий информацию о балансе ядерного материала за период между двумя физическими инвентаризациями с учетом фактического количества ядерного материала в зоне баланса материала;

материально-балансовый учетный документ – учетный документ, содержащий информацию о количестве ядерного материала, изменениях его инвентарного количества, местонахождения и перемещении. На основе материально-балансовых учетных документов составляются учетные отчеты;

отчет о фактическом инвентарном количестве ядерного материала – учетный отчет установленной формы, содержащий информацию о фактически имеющемся количестве ядерного материала с перечислением отдельно всех партий ядерного материала (с указанием идентификационных номеров ядерного материала и данных партии);

отчет об изменении инвентарного количества ядерного материала – учетный отчет установленной формы, содержащий информацию об изменении инвентарного количества ядерного материала;

партия – используемая в качестве единицы измерения в целях учета в ключевой точке измерения часть ядерного материала, состав и количество которой определяются единым комплексом спецификаций или измерений;

подтверждающие измерения – измерения, результаты которых используются для подтверждения всех или некоторых количественных и (или) атрибутивных характеристик ядерного материала;

правило двух лиц – принцип групповой работы, основанный на требовании одновременного присутствия на одном рабочем месте не менее двух человек, обладающих соответствующими полномочиями для предотвращения несанкционированных действий при обращении с ядерным материалом;

расхождение в данных отправителя и (или) получателя – разница между значениями количества ядерного материала или других его характеристик, указанных отправителем и получателем;

система измерений ядерного материала – система, предусматривающая наличие комплекса организационных мероприятий, оборудования, средств, процедур и методик (методов) измерений характеристик ядерного материала, а также квалифицированных работников, позволяющая получить информацию о количестве ядерного материала, его элементном и изотопном составе, погрешностях или неопределенностях данных измерений на основе проводимых учетных и подтверждающих измерений;

система наблюдения – техническая система, входящая в состав средств контроля доступа, предназначенная для видеонаблюдения и фотофиксации происходящих событий;

система учета и контроля ядерного материала организации – совокупность организационных и технических мероприятий, предназначенных для ведения учета и контроля ядерного материала, проведения физических инвентаризаций в зоне баланса материала, ведения учетных документов, представления учетных отчетов в компетентный орган системы учета и контроля;

специальный отчет – отчет, содержащий информацию об аномалии в учете ядерного материала и контроле за ним;

средства контроля доступа – технические средства, предназначенные для обнаружения несанкционированного изъятия, использования, перемещения ядерного материала, а также несанкционированного доступа к ядерному материалу;

устройство индикации вмешательства – техническое устройство, входящее в состав средств контроля доступа, имеющее индивидуальный номер или другой идентификатор, защищенное от возможности снятия и повторного использования без нарушения его целостности или изменения одного (нескольких) поддающегося регистрации параметра;

учет ядерного материала – определение количества ядерного материала, составление, регистрация и ведение учетных документов и отчетов;

учетные измерения – измерения количественных и (или) атрибутивных характеристик ядерного материала, результаты которых используются для определения данных, регистрируемых в исходных документах;

учетные документы – документы, содержащие информацию о количестве ядерного материала и его местонахождении в организации. К учетным документам относятся материально-балансовые учетные и эксплуатационные документы;

учетный отчет – отчет установленной формы, содержащий информацию об инвентарном количестве ядерного материала, его перемещении и иных изменениях инвентарного количества такого материала;

фактически имеющееся количество ядерного материала – сумма количества ядерного материала по партиям, фактически имеющегося в данное время в зоне баланса материала;

физическая инвентаризация – определение количества ядерного материала, фактически имеющегося в зоне баланса материала (для эксплуатирующей организации) либо в ключевой точке измерений (для организации по обращению с ядерными материалами);

эксплуатационные документы – документы, содержащие совокупность данных по эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения (суммарное количество тепловой энергии, произведенное ядерным реактором, данные о работе ядерного реактора, ядерное производство и потери, местонахождение ядерного материала, а также иная информация, которая используется для определения изменений в количестве и составе ядерного материала).

## **ГЛАВА 2**

### **ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ СИСТЕМЫ УЧЕТА И КОНТРОЛЯ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ УРОВНЕ**

5. Система учета и контроля включает:

субъекты системы учета и контроля;

нормативные правовые акты, в том числе обязательные для соблюдения технические нормативные правовые акты, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности;

систему учета и контроля ядерного материала организации, в том числе систему измерений ядерного материала, контроль за ядерным материалом.

6. Субъектами системы учета и контроля являются:

компетентный орган системы учета и контроля;

органы государственного управления в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, в подчинении которых находятся эксплуатирующие организации;

эксплуатирующие организации;

организации по обращению с ядерными материалами.

7. Ведение учета и контроля ядерных материалов осуществляется компетентным органом системы учета и контроля посредством автоматизированной информационной

системы учета и контроля ядерного материала, владельцем и оператором которой является Госатомнадзор. Порядок функционирования автоматизированной информационной системы учета и контроля ядерного материала определяется локальными правовыми актами Госатомнадзора.

Ведение учета и контроля ядерных материалов эксплуатирующей организацией и организацией по обращению с ядерными материалами осуществляется посредством применения системы учета и контроля ядерного материала организации в соответствии с нормативными правовыми актами, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

8. Компетентный орган системы учета и контроля в рамках государственного регулирования деятельности по обеспечению безопасности при использовании атомной энергии:

8.1. определяет:

перечень и минимальное количество ядерного материала, подлежащего учету и контролю;

начальную точку применения мер по учету ядерного материала и контролю за ним, прекращение применения таких мер;

требования к способам и периодичности проведения физической инвентаризации, основания для проведения внеплановой физической инвентаризации;

8.2. разрабатывает критерии для:

категорирования ядерного материала для целей учета и контроля;

определения зон баланса материала и ключевых точек измерения в отношении организаций по обращению с ядерными материалами;

8.3. устанавливает требования:

к составу и периодичности представления в компетентный орган системы учета и контроля информации в отношении ядерного материала (включая сведения о международных передачах ядерного материала и его перемещениях между зонами баланса материала);

к системе измерений ядерного материала;

к проведению учетных и подтверждающих измерений;

к пределам расхождений данных отправителя о ядерном материале, передаваемом между зонами баланса материала, с данными получателя;

к содержанию учетных документов, материально-балансовых и иных отчетов эксплуатирующей организации и организации по обращению с ядерными материалами;

к контролю за ядерным материалом;

к административным и техническим мерам системы учета и контроля, применяемым в эксплуатирующей организации и организации по обращению с ядерными материалами;

к порядку действий при обнаружении аномалии в учете ядерного материала и контроле за ним в эксплуатирующей организации и (или) организации по обращению с ядерными материалами;

8.4. устанавливает формы для:

материально-балансового отчета;

отчета об изменении инвентарного количества ядерного материала;

отчета о фактическом инвентарном количестве ядерного материала.

9. Органы государственного управления в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, в подчинении которых находятся эксплуатирующие организации, оказывают им содействие:

в организации и ведении системы учета и контроля ядерного материала;

в обмене информацией с компетентным органом системы учета и контроля по вопросам учета ядерного материала и контроля за ним.

10. Субъектами системы учета и контроля принимаются меры по сохранности информации в области учета ядерного материала и контроля за ним, а также по ее защите от несанкционированного доступа.

### ГЛАВА 3

## ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ СИСТЕМЫ УЧЕТА И КОНТРОЛЯ В ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

11. Эксплуатирующей организацией создается служба учета ядерного материала и контроля за ним. Данная служба не может входить в эксплуатирующее подразделение эксплуатирующей организации.

12. Эксплуатирующая организация выполняет требования, установленные в соответствии с порядком функционирования государственной системы гарантий.

13. Эксплуатирующая организация определяет зону баланса материала и ключевые точки измерения инвентарного количества и потока ядерного материала. Ключевая точка измерения входит в состав зоны баланса материала. В указанной зоне осуществляются учет ядерного материала и контроль за ним, а также проводится физическая инвентаризация с составлением материально-балансовых отчетов.

14. Эксплуатирующая организация обеспечивает ведение учетных документов и представление в компетентный орган системы учета и контроля учетных отчетов и иной информации об учете ядерного материала и контроле за ним в соответствии с обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

15. Материально-балансовые учетные документы ведутся для каждой зоны баланса материала. В указанных учетных документах должны быть отражены исходные данные для формирования партии ядерного материала (паспортные данные), характеристики данной партии, все изменения количества такого материала и дата изменения характеристик ядерного материала для каждой партии.

Партия может содержать ядерный материал в балк-форме или в виде группы отдельных предметов. Партия имеет уникальное имя в зоне баланса материала.

На основе материально-балансовых учетных документов составляются учетные отчеты. Учетные отчеты утверждаются руководителем эксплуатирующей организации и направляются в компетентный орган системы учета и контроля в соответствии с обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

16. Эксплуатирующая организация обязана внедрить систему измерений ядерного материала и поддерживать ее в технически исправном состоянии.

Система измерений ядерного материала включает в том числе средства измерений и методики (методы) измерений, прошедшие метрологическую оценку в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений, приборы и оборудование неразрушающего (разрушающего) анализа.

17. Эксплуатирующая организация проводит физическую инвентаризацию в соответствии с обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

Физическая инвентаризация проводится эксплуатирующей организацией на основании локальных правовых актов, которыми устанавливаются порядок и сроки проведения физической инвентаризации, зоны баланса материала, в которых она проводится, состав и регламент функционирования инвентаризационной комиссии.

После завершения физической инвентаризации инвентаризационной комиссией составляются акт инвентаризации, баланс ядерного материала в зоне баланса материала, материально-балансовые отчеты, определяется количество неучтенного материала и оформляются материально-балансовые учетные документы.

18. Передача ядерного материала между ключевыми точками измерения, а также за пределы зоны баланса материала осуществляется эксплуатирующей организацией в соответствии с локальными правовыми актами.

При осуществлении такой передачи проводятся подтверждающие измерения и принимаются меры по осуществлению контроля за ядерным материалом, в том числе используются средства контроля доступа.

В случае передачи ядерного материала между ключевыми точками измерений, находящимися в пределах одной зоны баланса материала, учетные отчеты в компетентный орган системы учета и контроля не направляются.

19. В случае перемещения ядерного материала за пределы государства или получения ядерного материала из другого государства эксплуатирующая организация обязана уведомить компетентный орган системы учета и контроля в сроки, установленные нормативными правовыми актами, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

20. При обнаружении аномалии в учете ядерного материала и контроле за ним эксплуатирующая организация в соответствии с обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности проводит внутреннее расследование в целях установления причин, повлекших появление данной аномалии, и направляет в компетентный орган системы учета и контроля специальный отчет.

21. Эксплуатирующая организация разрабатывает программы обучения и переподготовки работников, ответственных за осуществление учета ядерного материала и контроля за ним, с указанием периодичности обучения и переподготовки.

22. Эксплуатирующая организация обязана внедрить систему мер по контролю за ядерным материалом с определением локальными правовыми актами ответственных за ее реализацию из числа работников, деятельность которых связана с обращением ядерного материала, включая руководство эксплуатирующей организации и ее структурных подразделений.

В рамках контроля за ядерным материалом принимаются меры по осуществлению контроля за доступом к ядерному материалу, поддержанием средств контроля доступа в технически исправном состоянии и обеспечением надлежащих условий для их функционирования.

Меры по осуществлению контроля за доступом к ядерному материалу устанавливаются в локальных правовых актах эксплуатирующей организации. Доступ к местам обращения с ядерным материалом должен осуществляться только при выполнении правила двух лиц с использованием мер по идентификации личности. Доступ к ядерному материалу должен обеспечиваться только для уполномоченных работников, имеющих право доступа к ядерному материалу. Эксплуатирующая организация должна вести документацию, содержащую необходимую информацию о работниках, имеющих право доступа к ядерному материалу.

23. Эксплуатирующая организация должна внедрить систему проведения периодического анализа и оценки деятельности системы учета и контроля ядерного материала. Анализ и оценка деятельности системы учета и контроля ядерного материала проводятся эксплуатирующей организацией с периодичностью и в объеме, установленными компетентным органом системы учета и контроля.

24. В случае, если в эксплуатирующей организации выделена ключевая точка измерения, включенная в зону баланса вне установки, для данной ключевой точки измерения предъявляются требования по учету и контролю ядерного материала как для организации по обращению с ядерными материалами.

#### **ГЛАВА 4**

### **ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ СИСТЕМЫ УЧЕТА И КОНТРОЛЯ В ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ЯДЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ**

25. На территории Республики Беларусь все организации по обращению с ядерными материалами включены в зону баланса материала вне установки и являются ключевыми точками измерения в ней.

26. При изменении инвентарного количества ядерного материала организация по обращению с ядерными материалами направляет в компетентный орган системы учета

и контроля отчет об изменении инвентарного количества ядерного материала в соответствии с обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

27. Организация по обращению с ядерными материалами обязана выполнять требования, установленные в соответствии с порядком функционирования государственной системы гарантий.

28. Организация по обращению с ядерными материалами проводит физическую инвентаризацию в соответствии с обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

29. Организация по обращению с ядерными материалами внедряет систему проведения периодического анализа и оценки деятельности системы учета и контроля ядерного материала. Анализ и оценка деятельности системы учета и контроля ядерного материала проводятся организацией по обращению с ядерными материалами с периодичностью и в объеме, установленными компетентным органом системы учета и контроля.

30. Организация по обращению с ядерными материалами обязана внедрить систему мер по контролю за ядерным материалом с определением локальными правовыми актами ответственных за ее реализацию из числа работников, деятельность которых связана с обращением ядерного материала, включая руководство организации по обращению с ядерными материалами и ее структурных подразделений.

В рамках контроля за ядерным материалом принимаются меры по осуществлению контроля за доступом к ядерному материалу, поддержанием средств контроля доступа в технически исправном состоянии и обеспечением надлежащих условий для их функционирования.

Меры по осуществлению контроля за доступом к ядерному материалу устанавливаются в локальных правовых актах организации по обращению с ядерными материалами.

Применение средств контроля доступа к ядерному материалу регламентируется локальными правовыми актами организации по обращению с ядерными материалами и должно обеспечивать сохранность ядерного материала, предотвращение его несанкционированного использования и хищения.

Доступ к ядерному материалу обеспечивается только для уполномоченных работников, имеющих право доступа к ядерному материалу. Организация по обращению с ядерными материалами ведет документацию, содержащую необходимую информацию о работниках, имеющих право доступа к ядерному материалу.

В случае обнаружения аномалии в учете ядерного материала и контроле за ним организация по обращению с ядерными материалами проводит внутреннее расследование в соответствии с установленным порядком в целях установления причин, повлекших появление данной аномалии, и направляет в компетентный орган системы учета и контроля специальный отчет.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о порядке функционирования государственной системы гарантий**

#### **ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящим Положением определяются порядок функционирования государственной системы гарантий в рамках выполнения обязательств по Соглашению между Республикой Беларусь и Международным агентством по атомной энергии о применении гарантий в связи с Договором о нераспространении ядерного оружия от 14 апреля 1995 года (далее – Соглашение о применении гарантий), а также порядок передачи документов, содержащих служебную информацию ограниченного распространения, подготовленных и подлежащих передаче в Международное агентство по атомной энергии (далее – МАГАТЭ).

2. Государственная система гарантий распространяется на ядерные материалы, используемые в соответствии с Соглашением о применении гарантий.

3. Компетентным органом государственной системы гарантий является Министерство по чрезвычайным ситуациям в лице Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям.

4. Государственная система гарантий обеспечивает:  
выполнение обязательств по Соглашению о применении гарантий и Дополнительных положений к Соглашению о применении гарантий;

функционирование государственной системы учета и контроля ядерных материалов;  
использование ядерного материала исключительно в соответствии с Соглашением о применении гарантий, предотвращение его несанкционированного использования и хищения, в том числе изготовления ядерного оружия и других ядерных взрывных устройств;

осуществление контроля ядерного материала;  
организацию доступа инспекторов МАГАТЭ в места нахождения ядерных материалов, ядерных установок, пунктов хранения, пунктов захоронения для осуществления инспекционной деятельности по Соглашению о применении гарантий;  
обмен информацией с МАГАТЭ по вопросам учета и контроля ядерного материала;  
представление в МАГАТЭ отчетов, документации в отношении ядерных материалов, ядерных установок, пунктов хранения, пунктов захоронения.

5. Государственная система гарантий включает:  
субъекты государственной системы гарантий;  
Соглашение о применении гарантий, а также Дополнительные положения к Соглашению о применении гарантий;

нормативные правовые акты, в том числе технические нормативные правовые акты, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности;  
мероприятия, направленные на поддержание функционирования государственной системы гарантий.

6. Субъектами государственной системы гарантий являются:  
компетентный орган государственной системы гарантий;  
органы государственного регулирования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии;

органы государственного управления в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, в подчинении которых находятся эксплуатирующие организации;

эксплуатирующие организации;  
организации по обращению с ядерными материалами.

7. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии», Положением о порядке организации и ведения государственной системы учета и контроля ядерных материалов, утвержденным постановлением, утвердившим настоящее Положение, а также следующие термины и их определения:

документ «Информация о конструкции установки» – документ, в котором содержатся описание характеристик ядерного материала, ядерной установки, пункта хранения, пункта захоронения и установленные меры по учету ядерного материала и контролю за ним;

документ «Приложения по установке» – документ, являющийся неотъемлемой частью Дополнительных положений к Соглашению о применении гарантий, разрабатываемый МАГАТЭ совместно с эксплуатирующей организацией и компетентным органом государственной системы гарантий для ядерных установок, пунктов хранения, пунктов захоронения. Документ содержит описание порядка применения гарантий с учетом специфики деятельности эксплуатирующей организации;

зона баланса материала – зона в или вне пределов ядерной установки, пункта хранения, пункта захоронения, в которой инвентарное количество ядерного материала, в том числе при каждом его перемещении в данную зону или из нее, может быть определено;

инспекция МАГАТЭ – комплекс действий, проводимых инспектором МАГАТЭ в отношении ядерной установки, пункта хранения, пункта захоронения, а также организации по обращению с ядерными материалами, для проверки того, что заявленный государством и поставленный под гарантии МАГАТЭ ядерный материал используется в соответствии с Соглашением о применении гарантий и соответствующим образом учтен;

ключевая точка измерения – место, где ядерный материал находится в форме, позволяющей измерить его характеристики для определения его перемещения (ключевая точка измерения потока) или инвентарного количества (ключевая точка измерения инвентарного количества);

ключевое место – место, выбранное в процессе изучения информации о конструкции, где при нормальных условиях и с учетом информации, полученной из всех вместе взятых ключевых мест, получают и проверяют информацию, необходимую и достаточную для осуществления мер по гарантиям. Ключевое место может включать любое место, где проводятся ключевые измерения, связанные с материально-балансовым учетом, и осуществляются меры по сохранению и наблюдению;

меры по сохранению и наблюдению – дополнительные меры МАГАТЭ, используемые в целях гарантий, проверки информации о перемещении ядерного материала, вмешательства в работу оборудования МАГАТЭ (устройства индикации вмешательства, печати, пломбы, оборудование видеонаблюдения и (или) фотофиксации);

отбор проб окружающей среды – взятие проб из окружающей среды в рамках инспекции МАГАТЭ в целях их анализа на наличие следов деятельности по обращению с ядерным материалом;

эффективный килограмм – специальная единица, используемая в целях учета и контроля ядерного материала и при применении гарантий к нему. Количество ядерного материала в эффективных килограммах определяется для:

плутония – его массой в килограммах;

урана с обогащением 0,01 (1 процент) и выше – его массой в килограммах, умноженной на обогащение в квадрате;

урана с обогащением ниже 0,01 (1 процент), но выше 0,005 (0,5 процента) – его массой в килограммах, умноженной на 0,0001;

обедненного урана с обогащением 0,005 (0,5 процента) и ниже и для тория – их массой в килограммах, умноженной на 0,00005.

8. МАГАТЭ направляет компетентному органу государственной системы гарантий кандидатуры инспекторов для согласования их на осуществление инспекционной деятельности в Республике Беларусь.

9. Согласование кандидатур инспекторов МАГАТЭ осуществляется в порядке, установленном Министерством по чрезвычайным ситуациям, Министерством иностранных дел и Комитетом государственной безопасности.

10. В соответствии с Соглашением о применении гарантий МАГАТЭ имеет право проводить инспекции в эксплуатирующей организации и организации по обращению с ядерными материалами:

10.1. для специальных целей по:

проверке информации, содержащейся в первоначальном отчете о ядерном материале, подлежащем гарантиям;

идентификации и проверке изменений, которые произошли после представления первоначального отчета о ядерном материале;

идентификации и проверке количества и состава ядерного материала до его передачи из Республики Беларусь или после его передачи в Республику Беларусь;

10.2. обычные по:

проверке соответствия учетных отчетов материально-балансовым учетным документам;

проверке заявленного местонахождения, идентичности, количества и состава ядерного материала, подлежащего гарантиям;

проверке направленной в МАГАТЭ компетентным органом государственной системы гарантий информации о возможных причинах наличия неучтенного ядерного материала, расхождений в данных отправителя и получателя в зарегистрированном инвентарном количестве ядерного материала;

10.3. специальные:

по проверке информации, содержащейся в специальных отчетах о ядерном материале;

в случае, если МАГАТЭ считает, что информация, представленная Республикой Беларусь (включая разъяснения), и информация, полученная в результате проведения обычных инспекций МАГАТЭ, является недостаточной для выполнения МАГАТЭ своих обязательств в соответствии с Соглашением о применении гарантий.

## **ГЛАВА 2**

### **ОБЯЗАННОСТИ КОМПЕТЕНТНОГО ОРГАНА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ГАРАНТИЙ И РЕСПУБЛИКАНСКИХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ**

11. Компетентный орган государственной системы гарантий:

совместно с МАГАТЭ определяет начало и окончание применения гарантий в отношении ядерного материала;

обеспечивает прекращение применения гарантий в случае расходования, разбавления ядерного материала или его использования в неядерной деятельности, в частности в производстве сплавов или керамики;

обеспечивает освобождение от применения и возобновление применения гарантий в отношении ядерного материала;

совместно с МАГАТЭ, республиканскими органами государственного управления в пределах их компетенции и эксплуатирующими организациями вносит изменения в Дополнительные положения к Соглашению о применении гарантий;

представляет в МАГАТЭ информацию в отношении ядерного материала, ядерных установок, пунктов хранения, пунктов захоронения;

осуществляет обмен информацией с МАГАТЭ по вопросам учета ядерного материала и контроля за ним, отправку материально-балансовых и иных отчетов;

сопровождает инспекторов МАГАТЭ во время посещения ими эксплуатирующей организации, организации по обращению с ядерными материалами;

устанавливает критерии отнесения изменений, вносимых в документ «Информация о конструкции установки», к существенным, сроки представления сведений о таких изменениях в компетентный орган системы учета и контроля;

устанавливает формы предварительного уведомления о планируемых передачах ядерного материала за пределы зоны баланса материала;

устанавливает формы предварительного уведомления об ожидаемых передачах ядерного материала в зону баланса материала;

уведомляет эксплуатирующую организацию и организацию по обращению с ядерными материалами об инспекциях МАГАТЭ и технических визитах;

получает от эксплуатирующей организации и организации по обращению с ядерными материалами информацию по учету и контролю ядерных материалов, проверяет ее и на основании данной информации представляет в МАГАТЭ учетные отчеты в соответствии с Соглашением о применении гарантий и Дополнительными положениями к Соглашению о применении гарантий;

получает от эксплуатирующей организации, проверяет и препровождает в МАГАТЭ документы «Информация о конструкции установки» и «Приложения по установкам»;

в установленном порядке организует согласование кандидатур инспекторов МАГАТЭ для осуществления инспекционной деятельности в Республике Беларусь;

предоставляет по запросу эксплуатирующей организации содержащиеся в документе «Информация о конструкции установки» вопросники (бланки) МАГАТЭ;

получает информацию из МАГАТЭ и при необходимости информирует эксплуатирующую организацию, организацию по обращению с ядерными материалами;

осуществляет иные мероприятия по функционированию государственной системы гарантий.

12. Министерство иностранных дел:

организует передачу информации по каналам Министерства иностранных дел в МАГАТЭ (при необходимости);

в установленном порядке принимает участие в согласовании кандидатур инспекторов МАГАТЭ.

13. Комитет государственной безопасности в установленном порядке согласовывает кандидатуры инспекторов МАГАТЭ.

14. Органы государственного управления в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, в подчинении которых находятся эксплуатирующие организации, оказывают содействие эксплуатирующей организации:

в осуществлении учета ядерного материала и контроля за ним;

в предоставлении доступа инспекторам МАГАТЭ к местам нахождения ядерного материала, ядерным установкам, пунктам хранения, пунктам захоронения, а также к местам отбора проб окружающей среды;

в привлечении международной технической помощи и помощи по программам МАГАТЭ для обучения и переподготовки работников эксплуатирующей организации и организации по обращению с ядерными материалами, в том числе получения оборудования в целях реализации Соглашения о применении гарантий;

в представлении документов, содержащих служебную информацию ограниченного распространения, подготовленных и подлежащих передаче инспекторам МАГАТЭ и (или) в МАГАТЭ в рамках реализации Соглашения о применении гарантий.

15. Органы государственного регулирования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии:

оказывают содействие компетентному органу государственной системы гарантий, эксплуатирующей организации, организации по обращению с ядерными материалами в части осуществления мероприятий по функционированию государственной системы гарантий;

в рамках компетенции осуществляют иные мероприятия по функционированию государственной системы гарантий.

### ГЛАВА 3

## ОБЯЗАННОСТИ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ЯДЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

16. Эксплуатирующая организация и организация по обращению с ядерными материалами обязаны:

обеспечивать возможность выполнения инспекторами МАГАТЭ своих обязательств в соответствии с Соглашением о применении гарантий и Дополнительными положениями к Соглашению о применении гарантий;

обеспечивать возможность применения (установки) МАГАТЭ мер по сохранению и наблюдению, если это определено в Дополнительных положениях к Соглашению о применении гарантий;

обеспечивать своевременный и беспрепятственный доступ инспекторов МАГАТЭ в организацию (при необходимости – в зону безопасности с особым правовым режимом), к ключевым местам эксплуатирующей организации, указанным в Дополнительных положениях к Соглашению о применении гарантий (за исключением мест, к которым временно не применяются гарантии в соответствии со статьей 14 Соглашения о применении гарантий), а также к ядерному материалу организации по обращению с ядерными материалами, находящемуся под гарантиями МАГАТЭ;

обеспечивать надлежащие условия для функционирования мер по сохранению и наблюдению МАГАТЭ, средств контроля доступа компетентного органа системы учета и контроля, а также обеспечивать защиту от вмешательства в работу данных мер и средств;

немедленно информировать компетентный орган государственной системы гарантий о любых нарушениях функционирования мер по сохранению и наблюдению, целостности средств контроля доступа компетентного органа системы учета и контроля, а также о любой аномалии, связанной с учетом и контролем ядерного материала;

представлять в компетентный орган государственной системы гарантий информацию из системы учета и контроля ядерного материала организации (учетные отчеты, эксплуатационные документы);

сопровождать инспекторов МАГАТЭ во время проведения инспекций МАГАТЭ;

представлять инспекторам МАГАТЭ учетную и отчетную документацию на ядерный материал, находящийся под гарантиями МАГАТЭ, и другую информацию, имеющую отношение к гарантиям в соответствии с Соглашением о применении гарантий и Дополнительными положениями к Соглашению о применении гарантий;

обеспечивать отправку проб окружающей среды, отобранных инспекторами МАГАТЭ, по указанному ими адресу с соблюдением требований экспортного контроля, ядерной и радиационной безопасности, а также передачу инспекторам МАГАТЭ отобранных проб окружающей среды во время проведения инспекции с соблюдением требований по обеспечению ядерной и радиационной безопасности;

в случае предварительной договоренности с МАГАТЭ осуществлять дополнительные измерения и брать дополнительные пробы окружающей среды для инспекторов МАГАТЭ, проводить калибровку приборов и другого оборудования МАГАТЭ, а также оказывать содействие в получении услуг и использовании оборудования организации, если инспекторам МАГАТЭ в связи с осуществлением их обязанностей требуются услуги и (или) оборудование организации;

предоставлять инспекторам МАГАТЭ возможность осуществлять:

проведение независимых измерений всего ядерного материала, подлежащего гарантиям в соответствии с Соглашением о применении гарантий;

проверку функционирования и калибровку контрольно-измерительного оборудования МАГАТЭ;

использование других технически применимых объективных методов для целей инспекции МАГАТЭ;

наблюдение за процессом отбора проб окружающей среды в ключевой точке измерения, их обработкой и анализом, а также получение дубликатов таких проб;

выполнение других мероприятий, определенных в Соглашении о применении гарантий и Дополнительных положениях к Соглашению о применении гарантий.

17. Эксплуатирующая организация кроме обязанностей, предусмотренных в пункте 16 настоящего Положения, также обязана:

направлять в компетентный орган государственной системы гарантий предварительное уведомление о планируемых передачах ядерного материала за пределы зоны баланса материала в сроки, установленные в части второй пункта 23 настоящего Положения;

направлять в компетентный орган государственной системы гарантий предварительное уведомление об ожидаемых передачах ядерного материала в зону баланса материала в сроки, установленные в части второй пункта 24 настоящего Положения;

представлять в компетентный орган государственной системы гарантий документ «Информация о конструкции установки», в том числе информацию обо всех вносимых в него изменениях;

совместно с МАГАТЭ принимать участие в разработке, внесении изменений в документ «Приложения по установкам»;

представлять в компетентный орган государственной системы гарантий эксплуатационные документы;

представлять в компетентный орган государственной системы гарантий информацию о намерениях использования ядерного материала в соответствии со статьей 14 Соглашения о применении гарантий.

#### **ГЛАВА 4 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ. ПЕРЕДАЧА ДОКУМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИХ СЛУЖЕБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ОГРАНИЧЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕДАЧЕ В МАГАТЭ**

18. Эксплуатирующая организация обязана представить компетентному органу системы учета и контроля начальное описание ядерной установки, пункта хранения, пункта захоронения. При любых изменениях, внесенных в документ «Информация о конструкции установки», эксплуатирующая организация обязана представить компетентному органу системы учета и контроля соответствующие сведения в сроки, установленные обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

19. Документ «Информация о конструкции установки» составляется на основании вопросника (бланка) МАГАТЭ по информации о конструкции и включает:

информацию об общем устройстве ядерной установки, пункта хранения, пункта захоронения с указанием их общих характеристик, географического месторасположения, назначения, номинальной мощности (для ядерной установки), а также названия и адреса эксплуатирующей организации;

описание общего размещения ядерной установки, пункта хранения, пункта захоронения с указанием формы, ключевых точек измерения инвентарного количества, ключевых точек измерения потока, общей компоновки основных частей оборудования, на которых осуществляется обращение с ядерным материалом;

описание характеристик ядерной установки, пункта хранения или пункта захоронения, имеющих отношение к учету ядерного материала и применению гарантий;

описание установленных и предполагаемых процедур по учету и контролю за ядерным материалом, измерению потока ядерного материала и определению фактически имеющегося количества ядерного материала;

другую информацию о мерах по учету ядерного материала и контролю за ним и применении гарантий на ядерной установке, пункте хранения, пункте захоронения.

20. Документ «Информация о конструкции установки» должен быть детализирован для дальнейшей разработки документа «Приложения по установке» или внесения изменений в него и включать информацию:

- о характеристиках ядерного материала, ядерной установки, пункта хранения, пункта захоронения, имеющих отношение к применению гарантий к ядерному материалу;

- об определении зон баланса материала и выборе ключевых точек измерения, которые будут использоваться для определения потока и инвентарного количества ядерного материала;

- о процедурах определения фактически имеющегося количества ядерного материала;

- о применяемых материально-балансовых учетных документах и учетных отчетах;

- об установленных процедурах проверки инвентарного количества ядерного материала;

- об иных установленных процедурах, необходимых для включения в документ «Приложения по установке».

21. Для реализации обязательств по Соглашению о применении гарантии и Дополнительным положениям к Соглашению о применении гарантий документы, содержащие служебную информацию ограниченного распространения в отношении ядерного материала, ядерных установок, пунктов хранения, пунктов захоронения, передаются эксплуатирующей организацией непосредственно инспекторам МАГАТЭ в ходе проведения инспекций.

22. Эксплуатирующая организация представляет в компетентный орган государственной системы гарантий предварительные уведомления:

- о планируемых передачах ядерного материала за пределы зоны баланса материала;

- об ожидаемых передачах ядерного материала в зону баланса материала.

23. Предварительное уведомление о планируемых передачах ядерного материала за пределы зоны баланса материала представляется в компетентный орган государственной системы гарантий в случае, если отправляемое количество ядерного материала при одной отправке превышает один эффективный килограмм или если в течение трех месяцев в одну и ту же зону баланса материала осуществляется несколько отправок, общее количество ядерного материала в которых превышает один эффективный килограмм.

Предварительное уведомление, указанное в части первой настоящего пункта, представляется в компетентный орган государственной системы гарантий не позднее 30 календарных дней до подготовки ядерного материала к отправке.

24. Предварительное уведомление об ожидаемых передачах ядерного материала в зону баланса материала представляется в компетентный орган государственной системы гарантий в случае, если получаемое количество ядерного материала при одной поставке превышает один эффективный килограмм или если в течение трех месяцев в зону баланса материала осуществляются несколько поставок, общее количество ядерного материала в которых превышает один эффективный килограмм.

Предварительное уведомление, указанное в части первой настоящего пункта, представляется в компетентный орган государственной системы гарантий не позднее 30 календарных дней до предполагаемой даты получения ядерного материала.

25. Формы предварительных уведомлений о планируемых передачах ядерного материала за пределы зоны баланса материала и об ожидаемых передачах ядерного материала в зону баланса материала установлены обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о порядке разработки плана мероприятий по защите населения от ядерной и радиационной аварии**

1. Настоящим Положением определяется порядок разработки плана мероприятий по защите населения от ядерной и радиационной аварии (далее – внешний аварийный план).

2. Для целей настоящего Положения применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности» и Законом Республики Беларусь «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии».

3. Внешний аварийный план разрабатывается в целях защиты жизни и здоровья населения, окружающей среды при возникновении ядерной и (или) радиационной аварий на ядерной установке и (или) пункте хранения, пункте захоронения, при которых может потребоваться проведение защитных мероприятий за пределами промышленной площадки ядерной установки и (или) пункта хранения, пункта захоронения.

4. Внешний аварийный план разрабатывается Министерством по чрезвычайным ситуациям с участием Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерства здравоохранения, Министерства внутренних дел, Министерства обороны, Комитета государственной безопасности, местных исполнительных и распорядительных органов.

Республиканские органы государственного управления и иные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, местные исполнительные и распорядительные органы, участвующие в предупреждении и ликвидации ядерной и (или) радиационной аварий, по запросу Министерства по чрезвычайным ситуациям представляют информацию, необходимую для разработки, актуализации и реализации внешнего аварийного плана.

5. Внешний аварийный план должен содержать:

- область его применения;
- порядок ввода в действие и прекращения действия внешнего аварийного плана;
- общие сведения о ядерной установке и (или) пункте хранения, пункте захоронения (о ядерных установках и (или) пунктах хранения, пунктах захоронения, расположенных в пределах одной промышленной площадки);
- прогноз сценариев возникновения радиационных аварий, стадий развития и масштабов их последствий;
- зоны аварийного реагирования;
- критерии аварийного реагирования;
- задачи республиканских органов государственного управления и иных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов, участвующих в предупреждении и ликвидации ядерной и (или) радиационной аварий;
- порядок информирования республиканских органов государственного управления и иных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, облисполкомов и Минского горисполкома, участвующих в предупреждении и ликвидации ядерной и (или) радиационной аварий;
- порядок оповещения и информирования населения о ядерной и (или) радиационной авариях и рекомендуемых действиях;
- мероприятия по организации первоочередных защитных мероприятий по защите населения и окружающей среды;

мероприятия по обеспечению радиационной защиты, сил и средств, привлекаемых для аварийного реагирования;  
порядок осуществления радиационного контроля и радиационного мониторинга в случае ядерной и (или) радиационной аварий;  
мероприятия по оказанию медицинской помощи пострадавшим;  
порядок запроса на получение международной помощи в области аварийной готовности и реагирования;  
механизмы координации мероприятий по защите населения от ядерной и (или) радиационной аварий;  
мероприятия по проверке аварийной готовности и поддержанию внешнего аварийного плана в актуальном состоянии;  
приложение, содержащее информационные материалы, необходимые для реализации внешнего аварийного плана.

Информационные материалы разрабатываются Министерством по чрезвычайным ситуациям и доводятся до республиканских органов государственного управления и иных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов, участвующих в реализации внешнего аварийного плана, в двухмесячный срок после утверждения (внесения изменений) во внешний аварийный план.

6. Внешний аварийный план подлежит согласованию с заинтересованными республиканскими органами государственного управления и иными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, местными исполнительными и распорядительными органами.

7. Согласование внешнего аварийного плана организует Министерство по чрезвычайным ситуациям.

8. Проверка готовности к реализации мероприятий внешнего аварийного плана проводится ежегодно. При этом каждое мероприятие внешнего аварийного плана подлежит отработке в ходе учений не реже одного раза в пять лет.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о порядке формирования и функционирования системы научно-технической поддержки регулирующей деятельности в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности**

1. Настоящим Положением определяется порядок формирования и функционирования системы научно-технической поддержки регулирующей деятельности в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности (далее – система научно-технической поддержки) в целях принятия обоснованных решений, обеспечения единства методологических и организационных основ регулирующей деятельности по безопасному использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных законами Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности», «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии».

3. Основными задачами системы научно-технической поддержки являются:  
определение актуальных направлений и тематик исследований в области безопасного использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения;

проведение фундаментальных и прикладных исследований в области безопасного использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, включая исследования по вопросам эффективности правового регулирования, в том числе с учетом международных обязательств Республики Беларусь, и разработка предложений по совершенствованию законодательства в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности;

формирование и выполнение заданий государственных, научно-технических и иных программ, связанных с обеспечением ядерной и радиационной безопасности;

совершенствование системы обучения и подготовки научных работников высшей квалификации в области ядерной и радиационной безопасности, формирование кадрового потенциала организаций научно-технической поддержки;

оказание экспертной поддержки при осуществлении государственного регулирования в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии и источников ионизирующего излучения;

оказание Департаменту по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям научно-технической поддержки при принятии решений по вопросам обеспечения ядерной и радиационной безопасности, разработка методик прогнозирования рисков возникновения и угроз чрезвычайных ситуаций на объектах использования атомной энергии и на радиационных объектах;

проведение научно обоснованного анализа безопасности, моделирование и расчетный анализ в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности;

проведение тестов, испытаний, измерений в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности;

разработка, создание, формирование и ведение баз данных в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

4. Функционирование системы научно-технической поддержки осуществляется в соответствии с принципами:

обоснованности, достоверности, объективности, компетентности и результативности;

независимости и отсутствия конфликта интересов между организациями научно-технической поддержки;

оптимального использования трудовых ресурсов для решения наиболее приоритетных задач;

постоянного контроля качества результатов научно-технической поддержки регулирующей деятельности в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности;

использования для решения задач оптимальных методов и технологий, а также иностранного опыта и международной помощи, в том числе в рамках международного сотрудничества;

внедрения и постоянного совершенствования уровня культуры безопасности на всех этапах деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

5. В структуру системы научно-технической поддержки входят:

юридические лица, оказывающие научно-техническую поддержку в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности (далее – организации научно-технической поддержки), согласно приложению;

Национальная комиссия по безопасному использованию атомной энергии при Совете Министров Республики Беларусь;

эксперты, включенные в реестр экспертов в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

6. Национальная комиссия по безопасному использованию атомной энергии при Совете Министров Республики Беларусь осуществляет деятельность в порядке, утвержденном Советом Министров Республики Беларусь.

7. Головной организацией, координирующей деятельность организаций научно-технической поддержки, является государственное научное техническое учреждение «Центр по ядерной и радиационной безопасности» (далее – головная организация).

Головная организация:

организует взаимодействие структурных элементов системы научно-технической поддержки;

взаимодействует при необходимости при выполнении поставленных задач с иными, в том числе зарубежными, организациями;

реализует мероприятия по научному обеспечению государственных программ, заданий государственных научно-технических программ, а также государственных программ научных исследований;

анализирует и обобщает результаты научных исследований, проведенных организациями научно-технической поддержки;

разрабатывает предложения по совершенствованию системы научно-технической поддержки;

осуществляет иные функции.

8. Основными направлениями совершенствования системы научно-технической поддержки являются:

изучение и внедрение передового международного опыта в области организации системы научно-технической поддержки;

оптимизация распределения задач между организациями научно-технической поддержки с учетом их компетенций и приоритетности задач в целях повышения эффективности и результативности работы;

регулярное проведение анализа рисков в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности с учетом методик оценки в данной области;

укрепление научного и технического потенциала организаций научно-технической поддержки, содействие повышению квалификации их сотрудников;

внедрение принципов культуры безопасности в системе научно-технической поддержки;

обеспечение устойчивости функционирования системы научно-технической поддержки за счет определения и поддержания механизмов привлечения финансовых и материальных ресурсов, формирования и поддержания экспертного потенциала.

Приложение

к Положению о порядке формирования и функционирования системы научно-технической поддержки регулирующей деятельности в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности

## **ПЕРЕЧЕНЬ организаций научно-технической поддержки**

1. Государственное научное техническое учреждение «Центр по ядерной и радиационной безопасности».

2. Белорусский государственный университет.

3. Белорусский национальный технический университет.

4. Государственное научное учреждение «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси».

5. Государственное научное учреждение «Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова Национальной академии наук Беларуси».

6. Государственное научное учреждение «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси.

7. Государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник».

8. Государственное учреждение образования «Республиканский институт высшей школы».

9. Государственное учреждение образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь».

10. Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека».

11. Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды».

12. Государственное учреждение «Центр геофизического мониторинга Национальной академии наук Беларуси».

13. Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет».

14. Научно-исследовательское учреждение «Институт ядерных проблем» Белорусского государственного университета.

15. Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт почвоведения и агрохимии».

16. Учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям.

17. Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники».

18. Учреждение образования «Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова» Белорусского государственного университета.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, процессов ее разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и захоронения**

1. Настоящим Положением определяются особенности оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, процессов ее разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и захоронения, в целях обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

Настоящее Положение не распространяется на исследовательские ядерные установки и продукцию, связанную с обеспечением безопасности при обращении с ядерными материалами, входящими в состав вооружений, военной и специальной техники и имущества Вооруженных Сил Республики Беларусь, используемых в целях обеспечения национальной безопасности и обороны.

2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 24 октября 2016 г. № 437-З «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия», законами Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности», «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии», а также следующие термины и их определения:

испытания – процедура оценки соответствия в области использования атомной энергии, предусматривающая определение экспериментальными методами соответствия

продукции заданным характеристикам (количественным, качественным), свойствам продукции, воспроизведение эксплуатационных условий и параметров при функционировании, моделирование и (или) воздействие на продукцию;

контроль – процедура оценки соответствия в области использования атомной энергии, предусматривающая проверку неразрушающими, разрушающими методами фактического состояния продукции (включая признаки и показатели свойств) на ее соответствие техническим требованиям в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии;

контрольная точка – технологическая и (или) контрольная операция производства продукции, включающая в том числе специальные проверки и испытания, либо совокупность указанных операций согласно технологическому циклу производства, подлежащих контролю со стороны эксплуатирующей и (или) уполномоченной организации;

оценка соответствия в области использования атомной энергии – прямое или косвенное определение соблюдения технических требований в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии к продукции;

план качества – документ, отражающий результат выполнения работ по приемке и испытаниям на этапе производства продукции и содержащий записи о проведенных работах в последовательных контрольных точках согласно технологическому процессу производства продукции и порядку выполнения работ по оценке соответствия в области использования атомной энергии;

приемка – процедура оценки соответствия в области использования атомной энергии, предусматривающая проверку и документальное оформление соответствия продукции техническим требованиям в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, осуществляемая в контрольных точках задержки, остановки разработки и производства продукции;

приемочная инспекция – заключительный этап приемки, результатом которого является принятие решения о пригодности продукции к поставке;

принятие решения о применении продукции иностранных производителей – процедура оценки соответствия в области использования атомной энергии, проводимая в отношении продукции, произведенной за пределами Республики Беларусь и страны – поставщика проекта объекта использования атомной энергии, по результатам которой принимается решение о возможности ее применения на объекте использования атомной энергии;

регистрация – процедура оценки соответствия в области использования атомной энергии, предусматривающая оформление необходимой документации (включая присвоение индивидуального регистрационного номера и внесение сведений о продукции в соответствующие реестры, журналы) для допуска продукции в эксплуатацию по результатам работ, связанных с ее монтажом и наладкой;

техническая документация – совокупность документов на продукцию (проектная, конструкторская, технологическая, эксплуатационная документация и документы по стандартизации), которые содержат необходимые и достаточные требования к продукции для обеспечения безопасности при использовании атомной энергии;

технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии к продукции – количественные и (или) качественные требования (словесные и (или) цифровые показатели, нормативы, характеристики, правила, методики, классификации, словесные и графические описания) к продукции, выполнение которых необходимо для обеспечения безопасности при использовании атомной энергии;

уполномоченная организация – организация, привлекаемая в качестве подрядчика для выполнения работ (оказания услуг) по приемке, соответствующая требованиям, предусмотренным настоящим Положением.

3. Принципами оценки соответствия в области использования атомной энергии являются:

приоритетное и гарантированное выполнение технических требований в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии к продукции по отношению к иным требованиям и обеспечению иных видов безопасности;

обязательность оценки соответствия в области использования атомной энергии;  
установление в отношении одного вида продукции различных комбинаций формы и процедур оценки соответствия, установленных настоящим Положением, в зависимости от типа, степени влияния свойств и характеристик продукции на обеспечение ядерной и радиационной безопасности для исключения недопустимых рисков причинения вреда.

4. Продукция, указанная в приложениях 1 и 2 к постановлению, утвердившему настоящее Положение, подлежит оценке соответствия в области использования атомной энергии согласно настоящему Положению до ее применения на объекте использования атомной энергии, если иное не предусмотрено настоящим Положением.

5. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на основе договора (контракта) с эксплуатирующей организацией поставку (производство) продукции, подлежащей оценке соответствия в области использования атомной энергии и важной для безопасности, оказание услуг или выполнение работ по оценке соответствия в области использования атомной энергии, которые могут оказать влияние на ядерную и радиационную безопасность, должны иметь:

согласованные с эксплуатирующей организацией программы обеспечения качества согласно требованиям нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии;

внедренную систему менеджмента качества, документально оформленную в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001 «Системы менеджмента качества. Требования» или разработанного на его основе национального стандарта, а также разработанного на его основе национального стандарта страны – поставщика проекта объекта использования атомной энергии;

внедренную систему менеджмента качества, включающую специальные требования, связанные с обеспечением ядерной безопасности, документально оформленную в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 19443 «Системы менеджмента качества. Особые требования к применению ISO 9001:2015 организациями в цепи поставок сектора ядерной энергии, поставляющими продукцию или услуги, важные для ядерной безопасности (ITNS)» или разработанного на его основе национального стандарта, а также разработанного на его основе национального стандарта страны – поставщика проекта объекта использования атомной энергии.

6. Оценка соответствия в области использования атомной энергии осуществляется в форме сертификации и (или) посредством следующих процедур:

испытания;

приемка;

принятие решения о применении продукции иностранных производителей;

контроль;

регистрация.

7. В качестве документов об оценке соответствия в области использования атомной энергии применяются:

сертификат соответствия, в том числе выданный страной – поставщиком проекта объекта использования атомной энергии;

протокол (акт) испытаний, иные документы по результатам испытаний, в том числе установленные изготовителем (производителем) продукции;

план качества, заключение (удостоверение) о приемке;

решение о применении продукции иностранных производителей;

заключение по результатам неразрушающего и разрушающего контроля, акт технического освидетельствования, отчет;

решение о регистрации.

8. Настоящее Положение применяется при оценке соответствия в области использования атомной энергии техническим требованиям в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии к продукции, содержащимся:

в нормативных правовых актах Президента Республики Беларусь;

в нормативных правовых актах Совета Министров Республики Беларусь;

в технических нормативных правовых актах в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, технического нормирования и стандартизации;

в международных стандартах, межгосударственных и других региональных стандартах, иных документах в области технического нормирования и стандартизации, не являющихся техническими нормативными актами;

в гражданско-правовых договорах, в том числе внешнеторговых;

в нормативных правовых актах и иных документах страны – поставщика проекта объекта использования атомной энергии, устанавливающих в отношении продукции требования в области использования атомной энергии.

9. Сертификация осуществляется в отношении продукции, указанной в приложении 2 к постановлению, утвердившему настоящее Положение, на соответствие ее техническим требованиям в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии и носит обязательный характер.

По результатам сертификации оформляется документ, указанный в абзаце втором пункта 7 настоящего Положения.

10. Испытания проводятся в отношении продукции, указанной в пунктах 1–6 приложения 1 к постановлению, утвердившему настоящее Положение.

Проведение испытаний организуется изготовителем (производителем) на этапе производства продукции в соответствии с договорами (контрактами) на поставку на образцах продукции, подлежащих поставке. Для продукции, указанной в пунктах 1–5 приложения 1 к постановлению, утвердившему настоящее Положение, испытания включаются в план качества на продукцию в виде отдельных контрольных точек с указанием соответствующих участников в данных контрольных точках.

По результатам испытаний оформляются документы, указанные в абзаце третьем пункта 7 настоящего Положения.

11. Приемка проводится в отношении продукции, указанной в пунктах 1–5 приложения 1 к постановлению, утвердившему настоящее Положение, за исключением случаев, указанных в части первой пункта 12 настоящего Положения.

Перечень комплектующих изделий, применяемых в составе продукции (компонентов продукции), подлежащих приемке при их изготовлении, а также стадия изготовления каждого компонента продукции, начиная с которой будет проводиться приемка, определяются эксплуатирующей организацией с учетом требований настоящего Положения.

Приемка осуществляется эксплуатирующей организацией и (или) привлекаемой ею уполномоченной организацией.

Приемка осуществляется посредством:

участия на предприятии – изготовителе продукции и в его субподрядных организациях в контрольных точках (испытаниях) производства продукции;

проведения приемочной инспекции;

наблюдения за ходом технологических и контрольных операций (испытаний);

проверки отчетной документации по результатам проведения соответствующих операций.

Обязательное участие в приемочной инспекции представителей эксплуатирующей организации вне зависимости от привлечения уполномоченной организации обеспечивается в отношении:

продукции 1 класса безопасности;

тепловыделяющих сборок, в том числе рабочих кассет, органов регулирования систем управления и защиты, применяемых в активных зонах реакторов атомной электростанции.

Уполномоченная организация должна соответствовать требованиям, указанным в пункте 5 настоящего Положения, а также иметь:

сертифицированную систему менеджмента качества, соответствующую требованиям международного стандарта ISO 9001 или его национального аналога;

в штате не менее пяти работников со стажем работы не менее трех лет по одному или нескольким из следующих направлений деятельности в области обеспечения

безопасности при использовании атомной энергии: проектирование, конструирование, производство оборудования, экспертиза технической документации, оценка соответствия, монтаж, эксплуатация, государственный контроль (надзор), входной контроль продукции.

Требования к работникам эксплуатирующей организации, осуществляющим организацию и проведение приемки, устанавливаются правилами оценки соответствия в области использования атомной энергии, утверждаемыми в соответствии с пунктом 15 настоящего Положения.

По результатам приемки оформляются документы, указанные в абзаце четвертом пункта 7 настоящего Положения.

12. Процедура принятия решения о применении продукции иностранных производителей проводится в отношении применяемой на объекте использования атомной энергии продукции, указанной в пунктах 1–4 приложения 1 к постановлению, утвердившему настоящее Положение, в случае невозможности проведения приемки продукции иностранных производителей и страны – поставщика проекта объекта использования атомной энергии.

Перечень комплектующих изделий, применяемых в составе продукции (компонентов продукции), подлежащих процедуре принятия решения о применении продукции иностранных производителей, определяется эксплуатирующей организацией с учетом требований настоящего Положения.

Решение о применении продукции иностранных производителей принимается эксплуатирующей организацией по согласованию с Департаментом по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям в порядке, установленном правилами оценки соответствия в области использования атомной энергии, указанными в пункте 15 настоящего Положения.

По результатам принятия решения о применении продукции иностранных производителей оформляются документы, указанные в абзаце пятом пункта 7 настоящего Положения.

13. Контроль проводится в отношении продукции, указанной в пунктах 1–6 приложения 1 и в приложении 2 к постановлению, утвердившему настоящее Положение.

Контроль организуется:

организациями, выполняющими работы и (или) оказывающими услуги в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии по производству и монтажу продукции, – соответственно при производстве и монтаже продукции; эксплуатирующей организацией – при эксплуатации продукции.

К проведению контроля могут привлекаться юридические лица, аккредитованные в соответствующей области аккредитации в сфере неразрушающего и разрушающего контроля согласно нормативным правовым актам, в том числе обязательным для соблюдения техническим нормативным правовым актам, и иным документам, предусмотренным настоящим Положением.

По результатам контроля оформляются документы, указанные в абзаце шестом пункта 7 настоящего Положения.

14. Регистрация продукции, указанной в пунктах 3, 6 и 7 приложения 1 к постановлению, утвердившему настоящее Положение, осуществляется эксплуатирующей организацией после проведения ее монтажа до начала пусконаладочных работ на объектах использования атомной энергии.

Регистрация осуществляется в порядке, установленном правилами оценки соответствия в области использования атомной энергии, указанными в пункте 15 настоящего Положения.

По результатам регистрации оформляются документы, указанные в абзаце седьмом пункта 7 настоящего Положения.

15. Требования к проведению оценки соответствия в области использования атомной энергии, механизмы проведения процедур оценки соответствия в области использования атомной энергии, установленных настоящим Положением, комбинации формы и процедур в отношении продукции, указанной в приложениях 1 и 2 к постановлению,

утвердившему настоящее Положение, на различных стадиях ее жизненного цикла устанавливаются правилами оценки соответствия в области использования атомной энергии, разрабатываемыми на основе настоящего Положения и утверждаемыми для подчиненных (входящих в состав, систему) организаций в соответствии с компетенцией Министерством энергетики, Национальной академией наук Беларуси по согласованию с Государственным комитетом по стандартизации и Министерством по чрезвычайным ситуациям.

16. Отношения, возникающие в связи с проведением оценки соответствия продукции, не урегулированные настоящим Положением, регулируются законодательством об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия.

17. Если международным договором Республики Беларусь установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Положением, применяются правила международного договора.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
09.10.2023 № 668

## **ПОЛОЖЕНИЕ о Национальной комиссии по безопасному использованию атомной энергии при Совете Министров Республики Беларусь**

1. Настоящим Положением определяется порядок деятельности Национальной комиссии по безопасному использованию атомной энергии при Совете Министров Республики Беларусь (далее – Национальная комиссия).

Национальная комиссия является консультативным научно-экспертным органом по вопросам обеспечения ядерной безопасности.

2. Национальная комиссия формируется из числа представителей республиканских органов государственного управления и иных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, научных и других государственных организаций, обладающих опытом и знаниями, навыками и компетенциями в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, в том числе специалистов страны – поставщика ядерных технологий.

3. Национальная комиссия сотрудничает с отечественными, иностранными и международными организациями по вопросам безопасного использования атомной энергии, ядерной и радиационной безопасности, развития ядерной энергетики, использует в своей деятельности их рекомендации, выводы и результаты научных исследований.

4. Национальная комиссия в пределах своей компетенции:

4.1. осуществляет подготовку рекомендаций государственным органам (организациям) по следующим вопросам:

реализация основных принципов обеспечения безопасного использования атомной энергии;

подготовка и обучение специалистов для объектов использования атомной энергии;

научное обоснование требований по обеспечению ядерной и радиационной безопасности при эксплуатации объектов использования атомной энергии и радиационных объектов;

применение технологических решений на объектах использования атомной энергии и радиационных объектах;

4.2. рассматривает и оценивает результаты научных исследований в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии и дает рекомендации по их применению;

4.3. рассматривает направляемые республиканскими органами государственного управления проекты нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии;

4.4. разрабатывает рекомендации для организаций научно-технической поддержки.

5. Национальная комиссия вправе запрашивать у республиканских органов государственного управления и иных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, других организаций, в том числе иностранных, материалы и информацию, необходимые для принятия решений по вопросам, входящим в ее компетенцию.

6. Для анализа поступающих материалов и информации, а также подготовки заключений по ним Национальная комиссия может создавать рабочие группы, в состав которых могут включаться в качестве экспертов специалисты в различных областях науки и техники, в том числе работники иностранных и международных организаций, по вопросам ядерной и радиационной безопасности.

7. Работа Национальной комиссии осуществляется в соответствии с планами, утверждаемыми на ее заседании.

Ответственность за разработку, своевременное рассмотрение и утверждение планов, контроль за их выполнением возлагаются на секретаря Национальной комиссии.

Заседания Национальной комиссии проводятся на базе государственного научного технического учреждения «Центр по ядерной и радиационной безопасности», которое осуществляет организационно-методическое и техническое обеспечение ее работы.

8. Возглавляет Национальную комиссию председатель, который имеет двух заместителей. Во время отсутствия председателя Национальной комиссии по его решению функции председателя выполняет один из заместителей.

9. Заседания Национальной комиссии проводятся по мере формирования повестки заседания. Подготовка заседаний возлагается на секретаря Национальной комиссии.

Текущая работа между заседаниями выполняется председателем и секретарем Национальной комиссии.

10. Национальная комиссия вправе приглашать на свои заседания представителей республиканских органов государственного управления и иных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, а также граждан Союзного государства и иностранных граждан, обладающих необходимыми знаниями, опытом и компетенциями в области теории и практики в сферах ядерной и радиационной безопасности, энергетических и ядерных исследований, тепло- и массообмена, радиологии, радиобиологии, радиозкологии, радиохимии, радиационной медицины, гидрометеорологии, контроля радиоактивного загрязнения, мониторинга окружающей среды, геофизического мониторинга и других смежных сферах.

11. Национальная комиссия правомочна принимать решения при наличии на заседании не менее половины ее состава, включая председателя Национальной комиссии. Решение считается принятым, если за него проголосовало не менее половины присутствовавших на заседании членов Национальной комиссии.

Решения Национальной комиссии оформляются протоколами, составляемыми секретарем, и подписываются председателем Национальной комиссии.

12. Решения Национальной комиссии доводятся до республиканских органов государственного управления и иных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, облисполкомов и Минского горисполкома, государственных научных организаций в виде выписок из протоколов и являются обязательными для рассмотрения.

13. Председатель Национальной комиссии ежегодно представляет в Совет Министров Республики Беларусь информацию о проведенной работе.