

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

29 декабря 2025 г. № 787

Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 9 октября 2023 г. № 668

Во исполнение статьи 40 Закона Республики Беларусь от 11 октября 2024 г. № 33-З «Об аккредитации в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь» и на основании части четвертой статьи 26, части четвертой статьи 31 и 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. Внести в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 9 октября 2023 г. № 668 «О реализации Закона Республики Беларусь от 10 октября 2022 г. № 208-З «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии» следующие изменения:

1.1. пункт 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«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).»;

1.2. пункт 2 дополнить абзацами следующего содержания:

«описание предупреждающего знака, обозначающего границы зоны безопасности с особым правовым режимом республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция», согласно приложению 8¹;

описание предупреждающего знака, обозначающего границы зоны безопасности с особым правовым режимом государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси, согласно приложению 8²;

изображение предупреждающего знака, обозначающего границы зоны безопасности с особым правовым режимом республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция», согласно приложению 8³;

изображение предупреждающего знака, обозначающего границы зоны безопасности с особым правовым режимом государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси, согласно приложению 8⁴.»;

1.3. в пункте 3:

подстрочное примечание к подпункту 3.1 изложить в следующей редакции:

«_____»

* 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 случаях, предусмотренных настоящим постановлением).»;

в подпункте 3.2:

часть первую изложить в следующей редакции:

«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), а также продукции, произведенной в Республике Беларусь (в случаях, предусмотренных Положением 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, утвержденным настоящим постановлением), могут применяться документы, выданные в соответствии с законодательством об оценке соответствия в области использования атомной энергии страны – поставщика проекта объекта использования атомной энергии*.»;

часть вторую после слов «определяется в соответствии с» дополнить словами «настоящим постановлением и»;

1.4. приложение 2 к этому постановлению изложить в новой редакции (прилагается);

1.5. дополнить постановление приложениями 8¹–8⁴ (прилагаются);

1.6. пункт 1 приложения 9 к этому постановлению исключить;

1.7. в Положении о зоне безопасности с особым правовым режимом на прилегающей к Белорусской атомной электростанции территории, утвержденном этим постановлением:

пункты 1 и 2 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящим Положением устанавливаются порядок и условия использования зоны безопасности с особым правовым режимом на территории, прилегающей к Белорусской атомной электростанции (далее соответственно – зона безопасности, АЭС).

2. В зоне безопасности республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция» (далее – эксплуатирующая организация) во взаимодействии с территориальным органом государственной безопасности, территориальным органом Министерства внутренних дел, воинской частью внутренних войск Министерства внутренних дел, осуществляющей охрану АЭС (далее, если не указано иное, – органы безопасности), местными исполнительными и распорядительными органами разрабатывает и осуществляет меры по повышению антитеррористической защищенности АЭС.»;

часть вторую пункта 4 изложить в следующей редакции:

«Описание и изображение предупреждающего знака, обозначающего границы зоны безопасности, определены согласно приложениям 8¹ и 8³ к постановлению, утвердившему настоящее Положение, соответственно.»;

подпункт 7.1 пункта 7 изложить в следующей редакции:

«7.1. следующих документов, удостоверяющих личность:

паспорт гражданина Республики Беларусь;

вид на жительство в Республике Беларусь;

удостоверение беженца;

биометрические документы, удостоверяющие личность:

идентификационная карта гражданина Республики Беларусь;

биометрический вид на жительство в Республике Беларусь иностранного гражданина;

биометрический вид на жительство в Республике Беларусь лица без гражданства;»;

абзац девятый пункта 21 изложить в следующей редакции:

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

1.8. в Положении о зоне безопасности с особым правовым режимом в пределах границ государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси, утвержденном этим постановлением:

часть вторую пункта 5 изложить в следующей редакции:

«Описание и изображение предупреждающего знака, обозначающего границы зоны безопасности, определены согласно приложениям 8² и 8⁴ к постановлению, утвердившему настоящее Положение, соответственно.»;

подпункт 7.1 пункта 7 изложить в следующей редакции:

«7.1. следующих документов, удостоверяющих личность:

паспорт гражданина Республики Беларусь;

вид на жительство в Республике Беларусь;

удостоверение беженца;

биометрические документы, удостоверяющие личность:

идентификационная карта гражданина Республики Беларусь;

биометрический вид на жительство в Республике Беларусь иностранного гражданина;

биометрический вид на жительство в Республике Беларусь лица без гражданства;»;

1.9. в Положении 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, утвержденном этим постановлением:

в пункте 2:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных законами Республики Беларусь от 24 октября 2016 г. № 437-З

«Об оценке соответствия техническим требованиям», от 18 июня 2019 г. № 198-3 «О радиационной безопасности», «О регулировании безопасности при использовании атомной энергии», от 11 октября 2024 г. № 33-3 «Об аккредитации в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь», а также следующие термины и их определения:»;

из абзаца пятого слова «к продукции» исключить;

из абзаца девятого слова «и страны – поставщика проекта объекта использования атомной энергии» исключить;

в абзаце двенадцатом слова «технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии к продукции» заменить словами «технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии»;

в пункте 3:

из абзаца второго слова «к продукции» исключить;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«обязательность оценки соответствия в области использования атомной энергии с подтверждением выполнения технических требований в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии;»;

абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«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 относящейся к системам и элементам, важным для безопасности объектов использования атомной энергии, оказание услуг или выполнение работ по оценке соответствия в области использования атомной энергии, которые могут оказать влияние на ядерную и радиационную безопасность (далее – поставщик), должны иметь:»;

из абзаца второго пункта 7 слова «, в том числе выданный страной – поставщиком проекта объекта использования атомной энергии» исключить;

в пункте 8:

из абзаца первого слова «к продукции» исключить;

абзац пятый после слов «техническими нормативными» дополнить словом «правовыми»;

после абзаца шестого дополнить пункт абзацем следующего содержания:

«в технической документации;»;

пункт 9 изложить в следующей редакции:

«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, за исключением случаев, указанных в части первой пункта 12 настоящего Положения.

Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, определяется из состава продукции, указанной в приложении 2 к постановлению, утвердившему настоящее Положение, и утверждается органом государственного управления в области обеспечения

безопасности при использовании атомной энергии, в ведении которого находится объект использования атомной энергии, по согласованию с Государственным комитетом по стандартизации и Министерством по чрезвычайным ситуациям по форме согласно приложению 1.

Перечень документов (их структурных элементов), содержащих технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии к продукции, подлежащей обязательной сертификации в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, утверждается органом государственного управления в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, в ведении которого находится объект использования атомной энергии, по согласованию с Министерством по чрезвычайным ситуациям по форме согласно приложению 2.

При формировании перечней, предусмотренных частями второй и третьей настоящего пункта, учитываются:

степень влияния продукции на безопасность объекта использования атомной энергии, для которого она предназначена;

объем и состав характеристик (показателей) продукции, которые необходимо подтвердить при сертификации.

При сертификации используются методы испытаний или оценки, позволяющие:

провести идентификацию продукции, в том числе проверить принадлежность продукции к классу безопасности, соответствие технической документации (по показателям назначения и другим основным характеристикам), происхождение, принадлежность к данной партии;

подтвердить соответствие продукции техническим требованиям в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, направленным на обеспечение защиты жизни, здоровья и наследственности человека, имущества и охраны окружающей среды, установленным в документах (их структурных элементах), указанных в перечне, предусмотренном частью третьей настоящего пункта.

Сертификация продукции на соответствие техническим требованиям в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии осуществляется по схемам сертификации продукции, которые устанавливаются правилами оценки соответствия в области использования атомной энергии, утверждаемыми в соответствии с пунктом 15 настоящего Положения.

Требования к профессиональной компетентности экспертов-аудиторов в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, привлекаемых в отношении работ по сертификации продукции на соответствие техническим требованиям в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, устанавливаются правилами оценки соответствия в области использования атомной энергии, утверждаемыми в соответствии с пунктом 15 настоящего Положения.

По результатам сертификации оформляется документ, указанный в абзаце втором пункта 7 настоящего Положения.

Сертификаты соответствия, выданные страной – поставщиком проекта объекта использования атомной энергии, могут применяться в отношении продукции, указанной в приложении 2 к постановлению, утвердившему настоящее Положение:

произведенной за пределами Республики Беларусь;

произведенной в Республике Беларусь, за исключением продукции, включенной в перечень, предусмотренный частью второй настоящего пункта.»;

в пункте 10:

часть первую дополнить словами «, с учетом установленных к ней технических требований в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, требований к проведению процедуры испытаний, а также требований изготовителя (производителя) продукции»;

из части второй слова «на образцах продукции, подлежащих поставке» исключить;

в пункте 12:

часть первую изложить в следующей редакции:

«12. Процедура принятия решения о применении продукции иностранных производителей проводится в отношении применяемой на объекте использования атомной энергии продукции, указанной в пунктах 1–5 приложения 1 и в приложении 2 к постановлению, утвердившему настоящее Положение, в случае невозможности проведения приемки и (или) сертификации продукции иностранных производителей и (или) страны – поставщика проекта объекта использования атомной энергии.»;

часть третью изложить в следующей редакции:

«Решение о применении продукции иностранных производителей принимается эксплуатирующей организацией.»;

после части третьей дополнить пункт частью следующего содержания:

«Для продукции, указанной в пунктах 1 и 2 приложения 1 к постановлению, утвердившему настоящее Положение, решение о применении продукции иностранного производителя согласовывается с Департаментом по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям в порядке, установленном правилами оценки соответствия в области использования атомной энергии, утверждаемыми в соответствии с пунктом 15 настоящего Положения.»;

пункт 15 изложить в следующей редакции:

«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, требования к эксплуатирующим организациям, изготовителям (производителям), поставщикам устанавливаются правилами оценки соответствия в области использования атомной энергии, разрабатываемыми на основе настоящего Положения и утверждаемыми для находящихся в ведении объектов использования атомной энергии в соответствии с компетенцией Министерством энергетики, Национальной академией наук Беларуси по согласованию с Государственным комитетом по стандартизации и Министерством по чрезвычайным ситуациям.»;

в пункте 16:

после слова «Положением» дополнить пункт словами «и правилами оценки соответствия в области использования атомной энергии, указанными в пункте 15 настоящего Положения»;

слова «и аккредитации органов по оценке соответствия» исключить;

дополнить Положение приложениями 1 и 2 (прилагаются);

1.10. дополнить постановление Положением 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).

2. Признать утратившими силу постановления Совета Министров Республики Беларусь согласно приложению.

3. Министерству энергетики и Национальной академии наук Беларуси в отношении находящихся в их ведении объектов использования атомной энергии до 1 июля 2026 г. утвердить:

по согласованию с Государственным комитетом по стандартизации и Министерством по чрезвычайным ситуациям перечни продукции*, подлежащей обязательной сертификации в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, в соответствии с частью второй пункта 9 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;

по согласованию с Министерством по чрезвычайным ситуациям перечни документов (их структурных элементов), содержащих технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии к продукции, подлежащей обязательной сертификации в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, в соответствии с частью третьей пункта 9 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.

* Для целей настоящего постановления под продукцией понимается продукция, для которой устанавливаются технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, процессы ее разработки, проектирования, изысканий, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации, утилизации и захоронения.

4. Государственному комитету по стандартизации, Министерству по чрезвычайным ситуациям, Министерству энергетики и Национальной академии наук Беларуси в шестимесячный срок с последней даты утверждения перечней, указанных в абзаце третьем пункта 3 настоящего постановления, подготовить и внести на утверждение в Совет Министров Республики Беларусь план мероприятий по проведению сертификации продукции на соответствие техническим требованиям в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь.

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

6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

А.Турчин

Приложение
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
29.12.2025 № 787

ПЕРЕЧЕНЬ

утративших силу постановлений Совета Министров Республики Беларусь

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 апреля 2009 г. № 411 «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».

2. Подпункт 1.47 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2010 г. № 1910 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Беларусь по вопросам лицензирования».

3. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 февраля 2024 г. № 127 «О предупреждающем знаке границы зоны безопасности с особым правовым режимом».

4. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 13 июня 2024 г. № 419 «О предупреждающем знаке границы зоны безопасности с особым правовым режимом».

Приложение 2
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
09.10.2023 № 668
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
29.12.2025 № 787)

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 ОКПД2**	Код ОКП РБ***
------------------------	-------------	-------------	---------------

I. Арматура трубопроводная			
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, механизмы исполнительные, применяемые в арматуре трубопроводной, отнесенной к 1–3 классам безопасности)	–	28.14.20	28.14.20
II. Продукция радиационно-защитной техники			
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), отнесенные к 1–3 классам безопасности (за исключением капсул для хранения отработавших сборок внутриреакторных детекторов)	840140	25.30.22.151	25.30.22.000 25.29.11 29.20.21
5. Капсулы для хранения отработавших сборок внутриреакторных детекторов****	»	»	»
III. Изделия металлические			
6. Канаты из черных металлов без электрической изоляции (канаты, применяемые в составе систем преднапряжения защитных оболочек), отнесенные к 1–3 классам безопасности	731210 731290	25.93.11.120	25.93.11.390
7. Трубопроводы специальные и арматура ядерных реакторов (герметичные трубопроводные проходки через стальную защитную оболочку), отнесенные к 1–3 классам безопасности	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 841381 841382 841350	28.13.14.120 28.13.14.121 28.13.14.122 28.13.14.191 28.13.12	28.13.14 28.13.12
9. Комплектующие (запасные части) насосов для ядерных установок, отнесенных к 1–3 классам безопасности, не имеющие самостоятельных группировок (ремонтный комплект ЗИП насосов и насосных агрегатов и торцовые уплотнения, применяемые в составе насосов и насосных агрегатов)	841392 841391	28.13.31.112 28.99.52.000	28.13.31.000
V. Продукция электротехническая			
10. Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока (электродвигатели насосных агрегатов, отнесенные к 1–3 классам безопасности)	850110 850133 850131 850132	27.11.1	27.11.1

11. Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт; электродвигатели переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока (электродвигатели насосных агрегатов, отнесенные к 1–3 классам безопасности)	850120	27.11.2	27.11.2
12. Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 кВт (электродвигатели насосных агрегатов, отнесенные к 1–3 классам безопасности)	850153	27.11.25.000	27.11.25
13. Кабели волоконно-оптические, применяемые для объектов использования атомной энергии (кабели волоконно-оптические, отнесенные к 1–3 классам безопасности; кабели волоконно-оптические, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1–3 категориям радиационной опасности), кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками	900110	27.31.12.120	27.31.12
14. Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока, применяемые для объектов использования атомной энергии (кабели радиочастотные, отнесенные к 1–3 классам безопасности; 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, применяемые для объектов использования атомной энергии (кабели силовые гибкие общего назначения для стационарной прокладки, отнесенные к 1–3 классам безопасности; кабели силовые гибкие общего назначения для стационарной прокладки, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1–3 категориям радиационной опасности)	854449 854442	27.32.13.110	27.32.13
16. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ, применяемые для объектов использования атомной энергии (кабели силовые гибкие общего назначения для стационарной прокладки, отнесенные к 1–3 классам безопасности; кабели силовые гибкие общего назначения для стационарной прокладки, 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, применяемые для объектов использования атомной энергии (провода силовые для электрических установок, провода для выводов обмоток электрических машин, провода и кабели нагревательные, отнесенные к 1–3 классам безопасности; 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, применяемые для объектов использования атомной энергии (кабели управления, отнесенные к 1–3 классам безопасности; 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, применяемые для объектов использования атомной энергии (кабели контрольные, отнесенные к 1–3 классам безопасности; кабели контрольные, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1–3 категориям радиационной опасности)	»	27.32.13.143	»
20. Кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие, применяемые для объектов использования атомной энергии (кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие, отнесенные к 1–3 классам безопасности; кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1–3 категориям радиационной опасности)	»	27.32.13.148	»
21. Арматура кабельная (герметичные кабельные проходки через стальную защитную оболочку), отнесенная к 1–3 классам безопасности	–	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), отнесенные к 1–3 классам безопасности	731100 761300	25.29.12.110	25.29.12
---	------------------	--------------	----------

VII. Фильтры

23. Фильтры для очистки воздуха (систем вентиляции и газоочистки), отнесенные 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, отнесенные к 1–3 классам безопасности	903010	26.51.41.110	26.51.41.000
25. Приборы, установки, системы радиометрические, отнесенные к 1–3 классам безопасности	»	26.51.41.120	»
26. Приборы, установки, системы спектрометрические, отнесенные к 1–3 классам безопасности	»	26.51.41.130	»
27. Системы контроля ядерных установок, отнесенные к 1–3 классам безопасности	840140	25.30.22.111	25.30.22.000
28. Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные ядерные и радиоизотопные, отнесенные к 1–3 классам безопасности	902710 902720 902750 902780 902730	26.51.53.180	26.51.53
29. Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные преобразовательные ядерные и радиоизотопные, отнесенные к 1–3 классам безопасности	»	26.51.53.181	»
30. Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные обработки информации ядерные и радиоизотопные, отнесенные к 1–3 классам безопасности	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, отнесенные к 1–3 классам безопасности	»	26.51.53.183	»

32. Устройства, блоки и узлы детектирования для преобразования информации ядерные и радиоизотопные, отнесенные к 1–3 классам безопасности	»	26.51.53.185	»
33. Приборы радиоизотопные (приборы, содержащие источники ионизирующего излучения), отнесенные к 1–3 классам безопасности	903010	26.51.41.150	26.51.41.000
34. Детекторы ионизирующих излучений, отнесенные к 1–3 классам безопасности	»	26.51.41.160	»

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

** ОКПД2 – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности.

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

**** С 1 января 2027 г.

Приложение 8¹
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
09.10.2023 № 668
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
29.12.2025 № 787)

ОПИСАНИЕ

предупреждающего знака, обозначающего границы зоны безопасности с особым правовым режимом республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция»

1. Предупреждающий знак, обозначающий границы зоны безопасности с особым правовым режимом республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция» (далее – предупреждающий знак), представляет собой щит размером 600 x 1200 миллиметров, выполненный на основе металла.

2. Фон предупреждающего знака синий, надписи выполнены белым цветом с выравниванием по центру предупреждающего знака.

3. Предупреждающий знак в верхней части содержит надписи:

«ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ С ОСОБЫМ ПРАВОВЫМ РЕЖИМОМ» с высотой литерной площадки 60 миллиметров;

«Республиканское унитарное предприятие «БЕЛОРУССКАЯ АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ» с высотой литерной площадки 40 миллиметров.

Ниже указанных надписей размещаются с высотой литерной площадки 40 миллиметров контактный телефон и адрес официального сайта в глобальной компьютерной сети Интернет республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция»:

«Тел. _____

www._____._____».

Справа на предупреждающем знаке размещается в виде квадрата со стороной 100 миллиметров изображение QR-кода со ссылкой на Положение о зоне безопасности с особым правовым режимом на прилегающей к Белорусской атомной электростанции территории, утвержденное постановлением, которым определено настоящее описание.

В нижней части размещаются надписи:

«ПРОХОД, ПРОЕЗД, ФОТО- И ВИДЕОСЪЕМКА ОГРАНИЧЕНЫ» с высотой литерной площадки 60 миллиметров;

«Нарушение особого правового режима влечет принятие мер в соответствии с законодательством Республики Беларусь» с высотой литерной площадки 40 миллиметров.

4. Поверхность предупреждающего знака и наносимые надписи выполняются из стойких к воздействию окружающей среды материалов. Лицевая сторона изготавливается с использованием световозвращающего материала.

5. Предупреждающий знак не должен ограничивать видимость технических средств организации дорожного движения и устанавливается за пределами дороги на отдельной опоре в виде металлической трубы или на ограждении (при наличии ограждения на границе зоны безопасности с особым правовым режимом республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция») на высоте 1700 миллиметров от уровня земли на пересечении указанной границы с автомобильными дорогами и железнодорожными путями, а далее – на расстоянии, обеспечивающем видимость между ними с учетом рельефа местности, не более 1000 метров.

6. При установке предупреждающий знак должен быть ориентирован вдоль линии границы зоны безопасности с особым правовым режимом республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция» таким образом, чтобы его лицевая сторона (с надписями) была обращена к внешней стороне указанной границы.

Приложение 8²
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
09.10.2023 № 668
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
29.12.2025 № 787)

ОПИСАНИЕ

предупреждающего знака, обозначающего границы зоны безопасности с особым правовым режимом государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси

1. Предупреждающий знак, обозначающий границы зоны безопасности с особым правовым режимом государственного научного учреждения «Объединенный институт

энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси (далее – предупреждающий знак), представляет собой щит размером 600 x 1200 миллиметров, выполненный на основе металла.

2. Фон предупреждающего знака синий, надписи выполнены белым цветом с выравниванием по центру предупреждающего знака.

3. Предупреждающий знак в верхней части содержит надписи:

«ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ С ОСОБЫМ ПРАВОВЫМ РЕЖИМОМ» с высотой литерной площадки 60 миллиметров;

«Государственное научное учреждение «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси» с высотой литерной площадки 40 миллиметров.

Ниже указанных надписей размещаются с высотой литерной площадки 40 миллиметров контактный телефон и адрес официального сайта в глобальной компьютерной сети Интернет государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси:

«Тел. _____
www. _____».

Справа на предупреждающем знаке размещается в виде квадрата со стороной 100 мм изображение QR-кода со ссылкой на 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, утвержденное постановлением, которым определено настоящее описание.

В нижней части размещаются надписи:

«ПРОХОД/ПРОЕЗД ОГРАНИЧЕНЫ» с высотой литерной площадки 60 миллиметров;

«Нарушение особого правового режима влечет принятие мер в соответствии с законодательством Республики Беларусь» с высотой литерной площадки 40 миллиметров.

4. Поверхность предупреждающего знака и наносимые надписи выполняются из стойких к воздействию окружающей среды материалов.

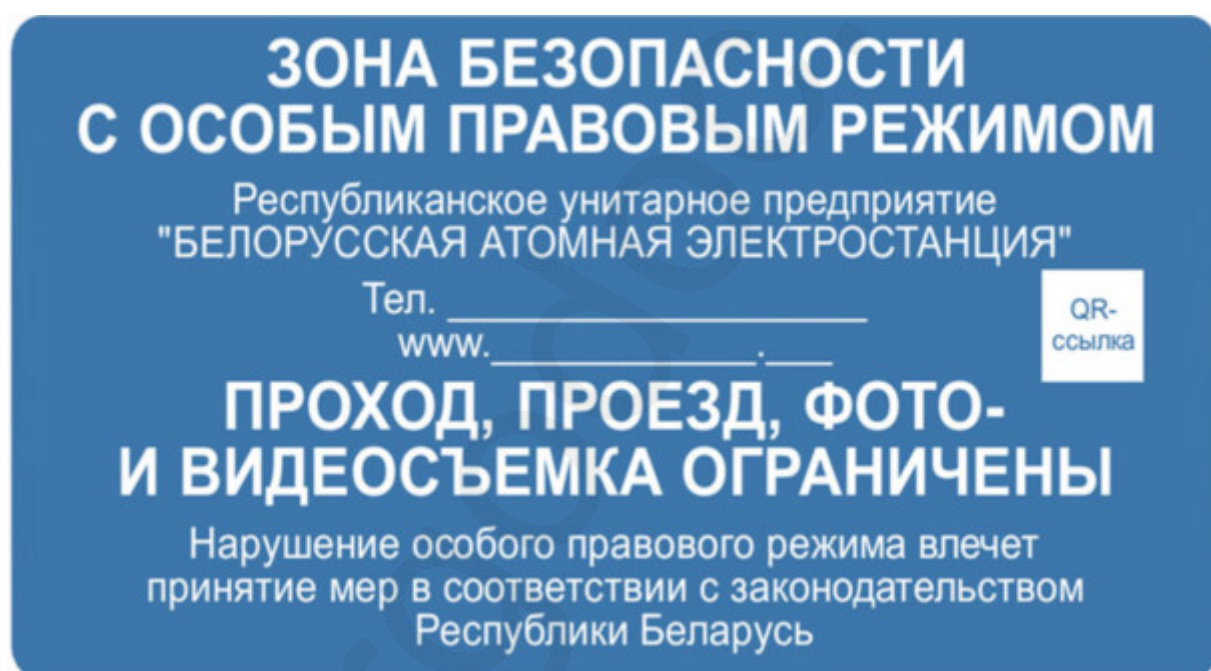
5. Предупреждающий знак устанавливается на отдельной опоре в виде металлической трубы или на ограждении (при наличии ограждения на границе зоны безопасности с особым правовым режимом государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси) на высоте 1700 миллиметров от уровня земли на пересечении указанной границы с автомобильными дорогами, а далее – на расстоянии, обеспечивающем видимость между ними с учетом рельефа местности, не более 1000 метров.

6. При установке предупреждающий знак должен быть ориентирован вдоль линии границы зоны безопасности с особым правовым режимом государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси таким образом, чтобы его лицевая сторона (с надписями) была обращена к внешней стороне границы зоны безопасности.

к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
09.10.2023 № 668
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
29.12.2025 № 787)

ИЗОБРАЖЕНИЕ

предупреждающего знака, обозначающего границы зоны безопасности с особым правовым режимом республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция»



Приложение 8⁴
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
09.10.2023 № 668
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
29.12.2025 № 787)

ИЗОБРАЖЕНИЕ

предупреждающего знака, обозначающего границы зоны безопасности с особым правовым режимом государственного научного учреждения «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси

ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ С ОСОБЫМ ПРАВОВЫМ РЕЖИМОМ

Государственное научное учреждение
"Объединенный институт энергетических
и ядерных исследований – Сосны"
Национальной академии наук Беларуси

Тел. (017) 374-23-49
www.sosny.bas-net.by



ПРОХОД/ПРОЕЗД ОГРАНИЧЕНЫ

Нарушение особого правового режима влечет
принятие мер в соответствии с законодательством
Республики Беларусь

Приложение 1

к Положению 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
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
29.12.2025 № 787)

Форма

ПЕРЕЧЕНЬ

продукции, подлежащей обязательной сертификации в рамках Национальной системы
подтверждения соответствия Республики Беларусь

Наименование продукции	Код ТН ВЭД*	Код ОКП РБ**

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

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

Приложение 2
к Положению 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
(в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.12.2025 № 787)

Форма

ПЕРЕЧЕНЬ
документов (их структурных элементов), содержащих технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии к продукции, подлежащей обязательной сертификации в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь

Наименование продукции	Код ТН ВЭД*	Код ОКП РБ**	Обобщенные характеристики (показатели) продукции, подтверждаемые при сертификации***	Технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии***	Методы испытаний или оценки

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

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

***** Конкретизация характеристик (показателей) продукции и уточнение технических требований к ней проводится при сертификации конкретной продукции. Не включаются характеристики (показатели) и технические требования в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, устанавливаемые при утверждении типа средств измерений.**

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

09.10.2023 № 668

(в редакции постановления

Совета Министров

Республики Беларусь

29.12.2025 № 787)

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 определяются 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 используются термины и их определения в значениях, установленных в законах Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-XII «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 производится 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 со дня их 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 и реконструируемых ядерных установок и (или) пунктов хранения, пунктов захоронения должно сопровождаться разработкой эксплуатирующей организацией и утверждением облисполкома, Минским горисполкомом проекта по изменению СЗЗ и ЗН в порядке, установленном пунктами 5–14 настоящего Положения, с представлением обоснования этих изменений. При этом внесение изменений в проект на ядерную установку и (или) пункт хранения, пункт захоронения осуществляется на основаниях и в порядке, предусмотренном законодательством в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

ГЛАВА 4

ОБОЗНАЧЕНИЕ ГРАНИЦ, ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЗЗ И ЗН

16. Для обозначения границ СЗЗ и ЗН 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. Использование сельскохозяйственных земель, расположенных в СЗЗ, без выращивания сельскохозяйственных культур для питания населения, возможно 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.