*Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.03.2020, 5/47927*

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 24 марта 2020 г. № 168

**Об утверждении специфических санитарно-эпидемиологических требований**

На основании абзаца второго подпункта 2.1 пункта 2 общих санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденных Декретом Президента Республики Беларусь

от 23 ноября 2017 г. № 7 «О развитии предпринимательства», Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить специфические санитарно-эпидемиологические требования

к содержанию и эксплуатации радиационных объектов (прилагаются).

1. Предоставить Министерству здравоохранения право разъяснять вопросы

применения специфических санитарно-эпидемиологических требований к содержанию

* эксплуатации радиационных объектов, утвержденных настоящим постановлением.
  1. Настоящее постановление вступает в силу с 27 июня 2020 г.

**Премьер-министр Республики Беларусь** **С.Румас**

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

24.03.2020 № 168

**СПЕЦИФИЧЕСКИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к содержанию и эксплуатации радиационных объектов**

**ГЛАВА 1**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящие специфические санитарно-эпидемиологические требования

устанавливают требования к содержанию и эксплуатации радиационных объектов,

за исключением объектов использования атомной энергии, и применяются

для обеспечения безопасности человека при обращении с источниками ионизирующего излучения (далее – ИИИ) на радиационных объектах.

2. Настоящие специфические санитарно-эпидемиологические требования

обязательны для исполнения всеми пользователями ИИИ при эксплуатации радиационных объектов.

1. Для целей настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований используются основные термины и их определения в значениях, установленных законами Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности».

4. Настоящие специфические санитарно-эпидемиологические требования

не применяются при осуществлении деятельности с ИИИ, создающими при любых

условиях обращения с ними индивидуальную годовую эффективную дозу менее 10 мкЗв,

* также ИИИ, характеристики которых не превышают уровней изъятия и освобождения из-под контроля, установленных гигиеническими нормативами.

1. Лица,виновныев нарушениинастоящихспецифическихсанитарно-

эпидемиологических требований, несут ответственность в соответствии

с законодательством.

1

*Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.03.2020, 5/47927*

6. Критерии и требования к обеспечению радиационной безопасности персонала

* населения во всех ситуациях облучения, в том числе к обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоактивными отходами и применении досмотровых устройств визуализации человека, использующих ионизирующее излучение, устанавливаются гигиеническими нормативами, санитарными нормами и правилами.

**ГЛАВА 2**

**ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**НА РАДИАЦИОННЫХ ОБЪЕКТАХ**

* 1. Поставка ИИИ на радиационные объекты осуществляется по заказам-заявкам. Поставка ИИИ производится без оформления заказа-заявки, если они соответствуют характеристикам, указанным в пункте 4 настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований.
  2. Пользователь, получивший ИИИ, в течение 15 календарных дней направляет уведомление об этом в органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор (далее – органы госсаннадзора), по месту нахождения радиационного объекта, за исключением случая получения радиофармацевтических лекарственных средств с периодом полураспада менее 10 суток пользователем ИИИ, имеющим санитарно-гигиеническое заключение на данный вид деятельности.
  3. Передача ИИИ на другой радиационный объект производится с уведомлением органов госсаннадзора в течение 15 календарных дней по месту нахождения передающего
* принимающего радиационного объекта.
  1. При планируемом вывозе ИИИ для проведения работ вне радиационного объекта, на который распространяется действие санитарно-гигиенического заключения, пользователем ИИИ в течение 15 календарных дней до вывоза ИИИ направляется уведомление в органы госсаннадзора как по месту нахождения радиационного объекта, так и по месту планируемого проведения работ.

Оформления нового санитарно-гигиенического заключения по месту планируемого проведения работ не требуется, за исключением случая организации временного хранилища ИИИ.

* 1. При прекращении деятельности с ИИИ пользователь в течение 15 календарных дней уведомляет об этом органы госсаннадзора.
  2. В случае радиационной аварии на радиационном объекте пользователь ИИИ

немедленно информирует об этом органы госсаннадзора, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды.

* 1. Деятельность с ИИИ на радиационных объектах разрешается только в местах, указанных в санитарном паспорте.
  2. При осуществлении деятельности с ИИИ не допускается выполнение операций с ИИИ, не предусмотренных инструкциями по эксплуатации (руководством, паспортом изготовителя оборудования) и требованиями радиационной безопасности, если эти действия не направлены на принятие экстренных мер по предотвращению ситуаций, угрожающих жизни и здоровью человека.
  3. Перемещение ИИИ внутри помещений, а также на территории радиационных объектов производится в контейнерах и упаковках с учетом состояния ИИИ, активности, вида излучения, габаритов и массы упаковки и соблюдением условий, исключающих повреждение ИИИ, а также поступление радиоактивных веществ в окружающую среду.
  4. Обращение с радиоактивными отходами на радиационных объектах, в том числе сбор и сортировка (разделение) радиоактивных отходов по классам радиационной опасности, осуществляется с учетом способов их последующего хранения и (или)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| захоронения, агрегатного | состояния, периода | полураспада радионуклидов и вида |
| излучений (альфа-, бета-, | гамма-, нейтронное | излучение), физических, химических |
| и биологических характеристик радиоактивных | | отходов, а также условий, указанных |

в пункте 15 настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований.

2

*Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.03.2020, 5/47927*

1. На радиационном объекте пользователем ИИИ с учетом особенностей и условий выполняемой деятельности разрабатывается система радиационного контроля, включающая индивидуальный дозиметрический контроль персонала и радиационный контроль на рабочих местах.
2. Пользователь ИИИ информирует органы госсаннадзора, а также Министерство по чрезвычайным ситуациям о случаях превышения пределов доз и граничных доз облучения персонала радиационного объекта с анализом причин и оценкой эффективности мероприятий по обеспечению радиационной безопасности.

**ГЛАВА 3**

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**РАДИАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ И (ИЛИ) ИИИ**

1. Решение о выводе из эксплуатации радиационного объекта и (или) ИИИ

первой–третьей категорий по степени радиационной опасности принимается пользователем ИИИ после обследования радиационного объекта и прилегающей территории, позволяющего оценить состояние радиационной безопасности.

1. Пользователем ИИИ разрабатывается проект вывода из эксплуатации радиационного объекта и (или) ИИИ первой–третьей категорий по степени радиационной опасности, за исключением устройств, генерирующих ионизирующее излучение.
2. При выводе радиационного объекта и (или) ИИИ из эксплуатации предусматриваются мероприятия по обеспечению безопасности при остановке, консервации, демонтаже, перепрофилировании, ликвидации или захоронении, а также при проведении ремонтных работ.
3. До вывода радиационного объекта из эксплуатации пользователем ИИИ

определяются ожидаемые индивидуальные и коллективные дозы облучения персонала

* населения.
  1. Выведенные из эксплуатации радиационные устройства, генерирующие ионизирующее излучение, приводятся в состояние, исключающее возможность их использования в качестве ИИИ.

3