(Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.03.2020, 5/47927) ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 24 марта 2020 г. № 168

Об утверждении специфических санитарноэпидемиологических требований

На основании абзаца второго подпункта 2.1 пункта 2 общих санитарноэпидемиологических 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).
- 2. Предоставить Министерству здравоохранения право разъяснять вопросы применения специфических санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и эксплуатации радиационных объектов, утвержденных настоящим постановлением.
 - 3. 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.
- 3. Для целей настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований используются основные термины и их определения в значениях, установленных законами Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 18 июня 2019 г. № 198-3 «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, а также ИИИ, характеристики которых не превышают уровней изъятия и освобождения изпод контроля, установленных гигиеническими нормативами.
- 5. Лица, виновные в нарушении настоящих специфических санитарноэпидемиологических требований, несут ответственность в соответствии с законодательством.
- 6. Критерии и требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и 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

- 7. 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.
- 8. 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 санитарногигиеническое заключение на данный вид деятельности.
- 9. Передача ИИИ на другой радиационный объект производится с уведомлением органов госсаннадзора в течение 15 календарных дней по месту нахождения передающего и принимающего радиационного объекта.
- 10. 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.

- 11. При прекращении деятельности с ИИИ пользователь в течение 15 календарных дней уведомляет об этом органы госсаннадзора.
- 12. 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.
- 13. Деятельность с ИИИ на радиационных объектах разрешается только в местах, указанных в санитарном паспорте.
- 14. 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.
- 15. 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.
- 16. 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.
- 17. 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.

18. 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

- 19. Решение о выводе из эксплуатации радиационного объекта и (или) ИИИ первойтретьей категорий по степени радиационной опасности принимается пользователем ИИИ после обследования радиационного объекта и прилегающей территории, позволяющего оценить состояние радиационной безопасности.
- 20. 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.
- 21. 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.
- 22. До вывода радиационного объекта из эксплуатации пользователем ИИИ определяются ожидаемые индивидуальные и коллективные дозы облучения персонала и населения.
- 23. Выведенные из эксплуатации радиационные устройства, генерирующие ионизирующее излучение, приводятся в состояние, исключающее возможность их использования в качестве ИИИ.