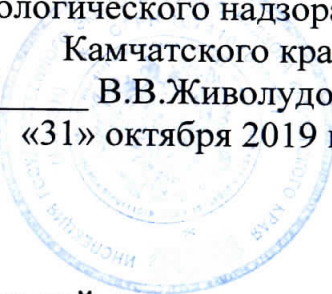


Утверждаю
И.о. руководителя
Инспекции государственного
экологического надзора
hleb
Камчатского края
B.В.Живолудов
«31» октября 2019 г.



**Руководство по соблюдению обязательных требований, выполнение
которых оценивается в ходе проведения мероприятий по
осуществлению регионального государственного экологического
контроля за радиационной обстановкой.**

Настоящее руководство разработано во исполнение целевой модели «Осуществление контрольно-надзорной деятельности в субъектах Российской Федерации» (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р), а также в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2018 г. № 1680 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, установленных муниципальными правовыми актами».

Обязательные требования установлены в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность, за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору.

Руководство по соблюдению обязательных требований законодательства Российской Федерации о радиационной обстановке и утвержденных в установленном законодательством Российской Федерации порядке стандартов (норм, правил) о радиационной обстановке (далее - Руководство) разработано в соответствии со ст. 8.2 Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» в целях профилактики нарушений обязательных требования законодательства Российской

Федерации в области радиационной обстановки и утвержденных в установленном законодательством Российской Федерации порядке стандартов (норм, правил) о радиационной обстановке.

1. Радиационная безопасность населения - состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения (статья 1);

2. Источником радиационной безопасности выступает ионизирующее излучение (продукт распада ядерных частиц с образованием разнополюсных ионов), которое вторгается в любую материю, ионизирует ее и разрушает.

3. Агентство по обращению с отходами Камчатского края ведет радиационно-гигиенический паспорт территории Камчатского края; обеспечивает государственный учет и контроль радиоактивных веществ на территории Камчатского края (за исключением объектов государственного учета и контроля в организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим государственное управление использованием атомной энергии, и организациях, с которыми указанные органы заключили соглашения о взаимодействии в целях осуществления функций по управлению использованием атомной энергии) в установленном законодательством Российской Федерации порядке; принимает участие в проведении работ, связанных с созданием, обеспечением функционирования и совершенствованием системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на территории Камчатского края.

4. Лицензия на обращение с радиоактивными веществами и эксплуатацию радиационных источников:

- предприятия, деятельность которых связана с источниками ионизирующего излучения, обязаны иметь лицензию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

- лицензируемые виды деятельности в области использования источников ионизирующего излучения и средств радиационной защиты ИИИ: проектирование, конструирование, производство, хранение, размещение, техническое, эксплуатация и утилизация источников ионизирующего

излучения; проектирование, конструирование, изготовление и эксплуатация средств радиационной защиты источников ионизирующего излучения;

- виды генерирующих источников ионизирующего излучения: стационарные и переносные диагностические рентгеновские аппараты (в том числе, медицинские стоматологические); стационарные и переносные рентгеновские дефектоскопы; приборы для рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа; нейтронные генераторы; рентгеновские приборы для технического и технологического контроля (толщиномеры, плотномеры, уровнемеры, аппараты для досмотра багажа и товаров и человека);
- для получения лицензии на использование источников ионизирующего излучения и обращение с радиоактивными веществами, в числе прочих документов, требуется санитарно-эпидемиологическое заключение (СЭЗ, гигиенический сертификат).

5. Разрешение на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух:

- выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух допускается только при наличии разрешения на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух, которым устанавливается предельно допустимый выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух;
- с **01.01.2019 (статья 14 89-ФЗ)** выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух стационарным источником допускается на основании разрешения, выданного уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти в порядке, установленном Правительством РФ;
- государственные услуги по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду оказываются территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

6. Государственный надзор в области обеспечения радиационной безопасности:

- осуществляется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти при осуществлении ими федерального государственного надзора в области использования атомной энергии (Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору) и федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора их компетенции (Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека) в соответствии с законодательством Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;
- к отношениям, связанным с осуществлением государственного надзора в области обеспечения радиационной безопасности, организацией и проведением проверок юридических лиц, применяются положения Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» с учетом особенностей организации и проведения проверок, установленных пунктами 3-9 настоящей статьи».

7. Контроль за радиационной обстановкой:

7.1. Является составной частью общего контроля состояния окружающей среды.

7.2. Заключается в проведении радиоэкологического мониторинга природной среды (воздух, почва, вода, пищевые продукты, растительное сырье) – наблюдение (постоянная проверка уровня радиации), оценка и прогнозирование радиационной обстановки и на основании его результатов определение необходимости нормализации обстановки и принятия мер по защите населения и территорий.

7.3. Организуется и проводится структурными подразделениями Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), другими подразделениями наблюдения и контроля РСЧС всех уровней, в том числе субъектами РФ – статья 6) целью информирования органов гражданской обороны, других государственных служб, организаций.

7.4. Федеральному государственному контролю подлежат объекты II категории - радиационные источники, за исключением радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности, при

условии наличия на объекте источников выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду; региональному государственному контролю подлежат объекты III категории – организации, эксплуатирующие исследовательские ядерные установки нулевой мощности, радиационные источники, содержащие в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий.

7.5. Инспекция государственного экологического надзора Камчатского края:

- при получении информации о превышении допустимого уровня ионизирующего воздействия на природную среду (атмосферный воздух, вода, почва) информирует об этом подразделения наблюдения и контроля РСЧС и гражданской обороны Камчатского края;
- при получении информации об отсутствии лицензии на обращение с радиоактивными веществами и эксплуатацию радиационных источников информирует Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; при отсутствии разрешения на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух и при превышении у организации допустимого уровня ионизирующего воздействия на природную среду – Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору; при превышении допустимого уровня ионизирующего воздействия на природную среду – также Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, другие подразделения наблюдения и контроля РСЧС и гражданской обороны;

8. За сокрытие, умышленное искажение или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, об источниках загрязнения окружающей среды и природных ресурсов или иного вредного воздействия на окружающую среду и природные ресурсы, о радиационной обстановке данных, полученных при осуществлении производственного экологического контроля, информации, содержащейся в заявлении о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, декларации о воздействии на окружающую среду, декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду, отчете о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности, а равно искажение сведений о состоянии земель, водных объектов и других объектов

окружающей среды лицами, обязанными сообщать такую информацию, предусмотрена административная ответственность по статье 8.5 КоАП РФ.

Перечень НПА:

1. Статья 21, 22, 23, 48, 55 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
2. Статья 14 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
3. Статьи 5, 36.1 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».
4. Статья 4 Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
5. Статья 39 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
6. Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 182 «О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ».
7. Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 183 «Об утверждении Положения о нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него».
- 7¹. Постановление Правительства РФ от 26.06.2018 № 731 «О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ».
- 7². Постановление Правительства РФ от 14.07.2017 № 841 «О внесении изменений в постановления Правительства Российской Федерации от 2 марта 2000 г. № 182 и от 2 марта 2000 г. № 183» (дата опубликования – 19.07.2017).
8. Постановление Правительства РФ от 11.05.2001 № 370 «Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения».

9. Постановление Правительства РФ от 11.05.2001 № 369 «Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения».

10. Постановление Правительства РФ от 19.11.2012 № 1184 «Об утверждении Правил регистрации организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности».

11. Постановление Правительства РФ от 19.11.2012 № 1185 «Об определении порядка и сроков создания единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами» (03.07.2017 Госкорпорацией «Росатом» подготовлен проект постановления Правительства РФ о внесении изменений в указанное положение по срокам создания единой системы: на 1 –м этапе готовится НПА; на 2 –ом этапе (до 01.01.2018) проводится первичная регистрация радиоактивных отходов и мест их размещения; на 3 – ем этапе – формирование системы захоронения высокоактивных отходов (планируется установить срок не до 01.01.2021, а до 01.01.2025).

11. Постановление Правительства РФ от 12.12.2012 № 1287 «О лицензировании деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов».

11¹. Проект постановления Правительства РФ «О порядке разработки и установления нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ» (подготовлен Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору 22.09.2017).

12. Постановление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23.06.2017 № 218 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к составу и содержанию отчета по обоснованию безопасности пунктов захоронения радиоактивных отходов».

13. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47 «Об утверждении санитарных правил СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

14. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40 «Об утверждении СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)».

15. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.10.2012 № 594 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных услуг по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду».

16. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.11.2012 №639 «Об утверждении Методики разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух» (26.04.2017 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору подготовлен проект приказа по внесению изменений в указанный приказ).

17. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.11.2016 № 503 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации».

18. Постановление Правительства Камчатского края от 03.11.2016 № 435-П «Об утверждении Положения об Агентстве по обращению с отходами Камчатского края».