

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
(МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОСТЕХНАДЗОРА)

г. Омск
(место составления акта)

15.10.2021 г.

09:00

АКТ ПРОВЕРКИ
ОРГАНом ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА

№ 17/13-3-2021 - А

по адресу: место нахождения проверяемой организации: 644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д.197;
место нахождения проверяемых объектов использования атомной энергии: 644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д.197.


На основании Распоряжения руководителя Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Зубаирова Мариуса Марсовича от 16.09.2021 № РП-450-411-о была проведена плановая выездная проверка в отношении: Федерального государственного бюджетного учреждения «Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» (ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора»), объекта использования атомной энергии: лаборатория качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов и объектов окружающей среды.


Дата и время проведения проверки: с 07.10.2021 по 15.10.2021

Общая продолжительность проверки: 7 рабочих дней.

Акт составлен: отделом надзора за радиационной безопасностью (г.Омск) Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока.

С копией распоряжения о проведении проверки ознакомлен: Директор ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» Геринг Г.Я.


(подпись)


(дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки: необходимость согласования отсутствует.

Лицо, проводившее проверку: Горячев Сергей Михайлович, главный государственный инспектор отдела надзора за радиационной безопасностью (г.Омск) Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока.

При проведении проверки присутствовали: Заведующий лабораторией качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов и объектов окружающей среды ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» Дуденко Ирина Викторовна; инженер лаборатории качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов и объектов окружающей среды ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» Ковалева Наталья Витальевна.

В ходе проведения проверки:

Выявлены нарушения обязательных требований:

Нарушения не выявлены.

Выявлены несоответствия сведений, содержащихся в документах, представленных для получения лицензии/внесения изменений в УДЛ/регистрации организации:

Проверка по данным вопросам не проводилась.

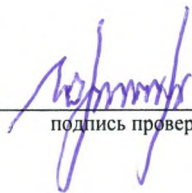
Выявлены факты невыполнения предписаний Управления с указанием реквизитов выданных предписаний:

Проверка по данным вопросам не проводилась.

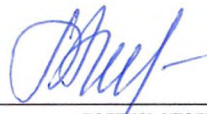
Нарушений не выявлено:

Нарушений обязательных требований не выявлено.

Запись в Журнал учёта проверок юридического лица, проводимых органами государственного контроля (надзора) внесена



подпись проверяющего



подпись уполномоченного представителя
юридического лиц

Журнал учёта проверок юридического лица, проводимых органами государственного контроля (надзора) отсутствует

подпись проверяющего

подпись уполномоченного представителя
юридического лиц


Прилагаемые к акту проверки документы:

1. Отчёт по результатам проверки ФГБУ «Омский референтный центр

Россельхознадзора», на 2 листах;

2. Форма «Последовательность действий должностных лиц Ростехнадзора при проведении плановых и внеплановых проверок» - в отдел надзора за радиационной безопасностью (г.Омск), в дело № 13-3-13.

Подпись лица, проводившего
проверку:


_____ подпись

С.М.Горячев
_____ инициалы, фамилия

С актом проверки ознакомлен(-а), экземпляр акта со всеми приложениями получил(-а):

Заместитель директора –
руководитель Испытательного
центра
ФГБУ «Омский референтный
центр Россельхознадзора»

_____ должность руководителя, иного должностного
лица или уполномоченного представителя
юридического лица


_____ подпись

Шильд
Марина
Александровна

_____ фамилия, имя, отчество

« 15 » октября 2021 г.

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

_____ должность уполномоченного должностного лица,
проводившего проверку

_____ подпись

_____ фамилия, инициалы

« _____ » октября 2021 г.

ОТЧЕТ
по результатам проверки
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному
и фитосанитарному надзору»
(ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора»)

В ходе проведения проверки установлено:

Лаборатория качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов и объектов окружающей среды ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» осуществляет эксплуатацию: хроматографа газовой модели «Agilent 7890А» с закрытым радионуклидным источником типа ИБИРЗН-63 на основе радионуклида Никель-63, с активностью $5,55 \times 10^8$ Бк., хроматографического комплекса газовой «Хромос ГХ-1000» с закрытым радионуклидным источником типа ВNi3.C1.3.R на основе радионуклида Никель-63, с активностью $7,0 \times 10^8$ Бк.

Согласно федеральных норм и правил «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов организации» (НП-067-16) источники соответствуют 5 категориям по потенциальной радиационной опасности.

1. Соблюдение общих условий эксплуатации радиационных источников

Регистрация организации, осуществляющей деятельность с использованием радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники (в том числе отработавшие) четвертой и пятой категорий радиационной опасности.

В соответствии со статьей 36.1. Федерального закона от 21 ноября 1995 года № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (в ред. Федерального закона от 30 ноября 2011 года № 347-ФЗ) деятельность ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» с использованием радиационных источников, содержащих в своем составе радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности, подлежит регистрации. Решение руководителя Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока от 17 июля 2013 года № 31 о регистрации ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора», эксплуатирующей радиационные источники, содержащих в своем составе радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности.

Наличие изменений организационно-правовой формы и наименования организации, в составе руководства и ответственных лиц, радиационных объектов.

За отчетный период изменений организационно-правовой формы, наименования организации, в составе руководства и ответственных лиц и радиационного объекта не было.

2. Наличие общей документации по обеспечению радиационной безопасности и ее соответствие нормативным требованиям

Наличие программы обеспечения качества (далее - ПОК) при осуществлении разрешенного вида деятельности, соответствие ПОК требованиям нормативной документации.

В организации разработана и утверждена директором ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» 20 сентября 2021 года программа обеспечения качества. Программа соответствует требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии» (НП-090-11).

Наличие и фактическое выполнение приказов.

В ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» изданы приказы:

о назначении лица, ответственного за обеспечение радиационной безопасности от 10 марта 2020 года № 135-П;

о назначении лиц, ответственных за учет и хранение радиоактивных веществ и радиоактивных отходов от 25 сентября 2021 года № 697-П;

о назначении комиссии по проверке знаний персоналом правил и норм радиационной безопасности от 21 сентября 2021 года № 673-П;

о назначении комиссии по инвентаризации радиоактивных веществ от 08 октября 2020 года № 589-П.

Наличие Инструкции по радиационной безопасности и ее содержание.

В ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» разработана и утверждена руководителем организации 21 сентября 2021 года инструкция по радиационной безопасности № 10/4-2019.

3. Состояние физической защиты радиационных источников

Выполнение комплекса организационных мер системы физической защиты радиационных источников:

Наличие утвержденного перечня объектов (помещений, сооружений, зданий), в которых осуществляется обращение с радиоактивными веществами либо размещается и (или) эксплуатируется радиационный источник.

Перечень объектов (помещений, сооружений, зданий), в которых осуществляется обращение с радиоактивными веществами либо размещается и (или) эксплуатируется радиационный источник определен и утвержден директором ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» 20 сентября 2021 года.

Наличие приказа о назначении ответственного за систему физической защиты радиационных источников.

Приказом директора ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» от 23 декабря 2020 года № 795-П назначен ответственный за систему физической защиты радиационных источников.

Наличие пломбировки и закрытия входа (двери) радиационных объектов в нерабочее время.

Помещение, в котором осуществляется размещение и эксплуатация радиационных источников в нерабочее время пломбируется и опечатывается.

Наличие разработанного порядка учета, выдачи, хранения и контроля замков, ключей, пломбировочных устройств, использующихся в системе физической защиты.

Порядок учета, выдачи, хранения и контроля пломбировочных устройств, использующихся в системе физической защиты определен в Положении по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, утвержденным руководителем организации 21 сентября 2021 года.

Наличие утвержденных документов, определяющих должностные обязанности персонала физической защиты.

Должностные обязанности ответственных за обеспечение физической защиты радиационных источников определены в должностной инструкции ответственных за физическую защиту радиационных источников, радиоактивных веществ и радиоактивных

отходов, утвержденных руководителем ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» 15 октября 2018 года.

Наличие утвержденного перечня лиц, имеющих разрешение на проведение работ с радиоактивными источниками, радиоактивными веществами.

Перечень лиц, имеющих разрешение на проведение работ с радиоактивными источниками, радиоактивными веществами определен приказом руководителя организации от 23 декабря 2020 года.

Требования к инженерно-техническим средствам физической защиты.

Наличие средств охранной сигнализации, обеспечивающей обнаружение несанкционированного проникновения на радиационный объект.

Средства охранной сигнализации, обеспечивающей обнаружение несанкционированного проникновения на радиационный объект в исправном состоянии.

Требования к персоналу физической защиты.

Наличие необходимой квалификации лица, ответственного за физическую защиту.

Ответственный за обеспечение физической защиты радиационных источников на радиационно опасных объектах заведующий лабораторией качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов и объектов окружающей среды ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» Дуденко И.В. имеет разрешение выданные МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора от 12 марта 2021 года РО-СО-04-209-5389, действующее до 12 марта 2026 года. При замещении должности заведующий лабораторией качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов и объектов окружающей среды ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» инженер Ковалева Н.В. имеет разрешение выданные МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора от 29 сентября 2021 года РО-СО-04-209-6029, действующее до 29 сентября 2026 года.

Наличие сведений о прохождении обучения ответственного за физическую защиту и допуска к работе.

Ответственный за обеспечение физической защиты радиационных источников в организации Дуденко И.В. прошла повышение квалификации при АНО ДПО «Сибирский институт повышения квалификации» по программе «Физическая защита радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения» в 2020 году (удостоверение от 23 октября 2020 года № 825). Инженер лаборатории качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов и объектов окружающей среды ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» Ковалева Н.В. прошла повышение квалификации при АНО ДПО «Сибирский институт повышения квалификации» по программе «Физическая защита радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения» в 2021 году (удостоверение от 28 мая 2021 года № 380).

Документы по физической защите, разработанные в организации:

Наличие инструкции по самоохране радиационного объекта.

В ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» разработана и утверждена руководителем организации 20 сентября 2021 года инструкции по самоохране, соответствующие требованиям федеральных норм и правил «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения» (НП-034-15).

Наличие Журнала учета выдачи и приема ключей от зданий, помещений с радиоактивными веществами, радиационными источниками.

В организации ведется «Журнала учета выдачи и приема ключей от зданий, помещений с радиоактивными веществами, радиационными источниками».

Разработка документа, устанавливающего модель нарушителей.

В ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» разработана модель нарушителей, утвержденная 07 мая 2017 года руководителем организации и согласованна с Управлением Федеральной службы безопасности по Омской области 18 апреля 2017 года.

Документ, устанавливающий категорию последствий диверсии на радиационном объекте.

В ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» комиссионно, с оформлением протокола от 09 марта 2021 года, установлена категория последствий диверсии (категория последствий диверсии – IV).

Документ, устанавливающий категорию радионуклидного источника.

В ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» комиссионно, с оформлением протокола от 25 декабря 2020 года определены категории опасности радионуклидных источников (категория опасности радионуклидного источника – пятая).

Документ, устанавливающий уровень физической защиты радиационного объекта.

В организации комиссионно, с оформлением протокола от 25 декабря 2020 года установлен уровень физической защиты радиационно опасного объекта (уровни физической защиты - «Г»).

Документ, устанавливающий перечень и границы радиационного объекта, находящегося в организации

В ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» перечень и границы радиационных объектов разработаны и утверждены руководителем организации 20 сентября 2021 года.

Наличие журнала несанкционированных действий.

В ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» разработан и ведется Журнал несанкционированных действий. Несанкционированных действий за отчетный период зафиксировано не было.

4. Принятые меры по предупреждению радиационных аварий и обеспечению готовности к ликвидации их последствий

Наличие действующих инструкций по действиям персонала при радиационных авариях.

В организации разработана и утверждена руководителем ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» 21 сентября 2021 года инструкция по действиям персонала при радиационных авариях.

Наличие средств связи для передачи сообщений о возникновении нарушений при обращении с радиационными источниками.

Средства связи для передачи сообщений о возникновении нарушений при обращении с радиационными источниками в ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» находятся в исправном состоянии.

Наличие приказа (распоряжения) администрации о назначении должностного лица, ответственного за оперативную передачу информации о нарушениях при обращении (эксплуатации) с источниками излучений.

Лицо, ответственное за оперативную передачу информации о нарушениях при обращении (эксплуатации) с источниками излучений определено в приказе руководителя организации от 23 декабря 2020 года № 796-П.

Вывод: Состояние радиационной безопасности при осуществлении разрешенного вида деятельности в области использования атомной энергии соответствует требованиям федеральных норм и правил.

Подпись лица, проводившего проверку:


подпись

С.М.Горячев
инициалы, фамилия