

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)

Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ
(место составления акта)

26 мая 2023 г.

10 : 00

АКТ ПРОВЕРКИ
ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА

№ 20/24-2023-А

По адресу/адресам: Место нахождения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия»: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Спартака, 5.

Место фактического осуществления деятельности юридического лица: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Спартака, 5.

Место нахождения проверяемого объекта использования атомной энергии (проверки): Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Спартака, 5.

На основании: распоряжения заместителя руководителя Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора) от 19 апреля 2023 года № РП-450-190-о Федькина Д.С., была проведена плановая, выездная проверка в отношении: Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия»).

Объект использования атомной энергии (проверки): Санитарно-гигиеническая лаборатория.

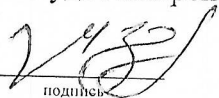
Дата и время проведения проверки: с 22.05.2023 по 26.05.2023.

Общая продолжительность проверки: 5 рабочих дней.

Акт составлен: Читинским отделом инспекций радиационной безопасности МТУ по надзору Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора.

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен(ы), с предъявлением служебного удостоверения:

Марактаев З.В.


подпись

« 22 » мая 2023 г. 13:30
дата время

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

Лицо(а), проводившее(-ие) проверку: главный государственный инспектор ЧОИ РБ Дашиев Виктор Цыренович.

При проведении проверки присутствовали: Марактаев Зорикто Владимирович – главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия»; Тугутов

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

Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Бурятия»

должность руководителя, иного должностного лица или
уполномоченного представителя юридического лица



подпись

Марактаев Зорикто
Владимирович

фамилия, имя, отчество
(последние - при наличии)

26 мая 20 23 г.

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

Должность уполномоченного должностного лица,
проводившего проверку

подпись

фамилия, инициалы

_____ 20__ г.

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)

ПРЕДПИСАНИЕ

№ _____ 05/24-2023 _____ -Пр

Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ
(место составления предписания)

26.05.2023
дата

Мною, (нами) Главным государственным инспектором Читинского отдела инспекций радиационной безопасности МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора Дашиевым В.Ц.
(должности, фамилии и инициалы работников МТУ по надзору за ЯРБ С и ДВ)

Выявлены нарушения:

- условий действия лицензии нет

(указать номера и даты выдачи лицензий и разрешенные ими виды деятельности (работы))

- требований Постановления Правительства Российской Федерации от 03 марта 1997 г. №240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии».

(наименование и обозначение действующих нормативных актов, норм и правил в области использования атомной энергии)

отраженные в акте проверки от 26.05.2023 № 20/24-2023-А

указывается при наличии акта проверки (инспекции)

1. На основании Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 с изменениями и дополнениями, Положения о Межрегиональном территориальном управлении по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июня 2016 г. № 242,

Федеральному бюджетному учреждению здравоохранения

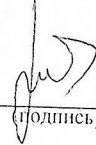
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия»

(полное наименование юридического лица (проверяемой организации))

ПРЕДПИСЫВАЕТСЯ устранить выявленные нарушения в установленные сроки:

Предписание выдал (выдали):

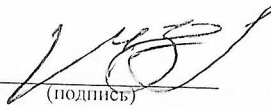
*Главный государственный
инспектор ЧОИ РБ*
(должность лица, подписавшего предписание)


(подпись)

Дашиев В.Ц.
(фамилия, инициалы)

С предписанием ознакомлен, и экземпляр его для исполнения получил:

*Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Бурятия»*
(должность руководителя)


(подпись)

Марактаев З.В.
(фамилия, инициалы)

26.05.2023
(дата)

ОТЧЕТ
по результатам плановой выездной проверки
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Бурятия» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Бурятия»)

В ходе проведения проверки установлено:

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия» (далее - организация) осуществляет деятельность в области использования атомной энергии на основании решения МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора от 17 ноября 2020 г. № 801 о внесении организации в реестр организаций осуществляющих свою деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности.

Структурное подразделение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия», объект использования атомной энергии: Санитарно-гигиеническая лаборатория (далее - лаборатория).

В лаборатории эксплуатируется Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк - Кристалл 5000», исполнение 1 18482-09, заводской номер 051561. В состав хроматографа «Хроматэк - Кристалл 5000», входит закрытый радионуклидный источник бета-излучения ВNi3.С3.4.R с радионуклидом Никель-63 (⁶³Ni) с номинальной активностью 999 МБк.

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

Программа обеспечения качества в организации разработана и утверждена руководством ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия» 12.05.2023.

Представлена эксплуатационная документация на закрытый радионуклидный источник бета - излучения, источник имеет следующие характеристики:

№ п/п	Тип и номер источника	Основные радионуклиды	Заводской номер	Дата выпуска	Активность по паспорту в МБк	НСС	Категория
1	Источник бета-излучения ВNi3.С3.4.R	Никель-63(⁶³ Ni)	ВNi3/29.20	05.02.2020	999	10 лет	5

В организации изданы и приняты к исполнению следующие организационно-распорядительные документы:

- приказ от 12.05.2023 № 186 о назначении ответственным лицом за обеспечение радиационной безопасности в организации - заместителя главного врача по организации лабораторного дела Н.П. Болошинову, в ее отсутствие ответственность за обеспечение радиационной безопасности в организации возложена на заведующую отделом санитарно-химических и токсико-гигиенических исследований С.Б. Калугину;

- приказ от 12.05.2023 № 187 о назначении ответственным лицом за физическую защиту на радиационном объекте - заместителя главного врача по организации лабораторного дела Н.П. Болошинову, на период отсутствия Болошиновой Н.П. ответственность за физическую защиту ИИИ возложена на заведующую отделом

3. Состояние учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

В организации разработано и утверждено главным врачом организации «Положение по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» от 12.05.2023.

Учет и контроль РВ ведется в журнале учета закрытых радионуклидных источников. Заведен журнал учета РАО. Журналы начаты 11.01.2021. Перечень обязательных сведений содержащихся в журналах соответствуют требованиям, изложенным в приложениях 3 и 6 НП-067-16.

Организация не применяет пломбировочные устройства, так как в соответствии с п. 26 НП-067-16 пломбы не устанавливаются на учетные единицы с РВ и РАО, целостность которых обеспечена их конструкцией (РВ и РАО не могут быть извлечены без нарушения целостности учетной единицы) и может быть подтверждена визуальным или инструментальным подходом.

Разработано «Положение о проведении инвентаризации радиоактивных веществ в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия», утверждено руководством организации 12.05.2023.

Ежегодная, плановая инвентаризация РВ за 2022 год проведена в установленные сроки. Представлен акт о проведении инвентаризации от 27.12.2022. Акт оформлен в соответствии с требованиями п. 63 НП-067-16 и утвержден руководством организации.

Комиссией по инвентаризации РВ и РАО составлен и подписан список фактически наличного количества РВ и РАО, нарушений и недостатков в учете и контроле РВ и РАО не выявлено.

Отчетные документы о наличии и движении радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в систему государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (Региональный информационно - аналитический центр Республики Бурятия) переданы 09.01.2023 исх. № 03-20-11-35-1-2023. Сроки предоставления отчетных документов в СГУК РВ и РАО соблюдаются.

4. Организация подготовки, проверки знаний и допуска к радиационно-опасным работам персонала.

Организационные мероприятия, по допуску персонала к самостоятельной работе (установленный порядок обучения, инструктажа, проверки знаний правил безопасного ведения работ, действующих инструкций), разработаны и утверждены руководством организации 12.05.2023.

Имеются в наличии программы вводного, первичного инструктажа и инструктажа на рабочем месте. Результаты проведения инструктажей регистрируются в Журнале регистрации инструктажа на рабочем месте, последние инструктажи проведены 12.01.2023.

Представлены приказы:

- «О создании комиссии по проверке знаний в области использования атомной энергии» от 03.04.2023 № 180/1;

- «Об отнесении работающих лиц к персоналу группы А» от 12.05.2023 № 184.

Проверка знаний правил безопасного ведения работ и инструкций по радиационной безопасности в организации проведена 03.04.2023, оформлены протокола проверки знаний персонала допущенного к работе с радиационными источниками.

Для проведения периодических медицинских осмотров заключен договор с Государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Улан-Удэ. Последний медицинский осмотр персонала, допущенного к работе с ИИИ проведен в период с 19.12.2022 по 23.12.2022.

В декабре 2022 года работники организации прошли обучение в ООО «АРЦ НК» г.

срабатывании систем охранной сигнализации.

Представлен перечень документов по вопросам организации и обеспечения физической защиты, в том числе:


- Перечень лиц, имеющих допуск на проведение работ с источниками ионизирующего излучения, приказ от 12.05.2023 № 182;
- Положение о самоохране радиационного объекта ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Республике Бурятия» от 12.05.2023. В Положении содержится перечень организационно-технических мероприятий, проводимых в рабочее время персоналом санитарно-гигиенической лаборатории, с целью исключения несанкционированного доступа посторонних лиц;
- Приказ о назначении ответственного лица за физическую защиту в организации, от 12.05.2023 № 187;
- Схема границ радиационного объекта в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Республике Бурятия» утверждена руководством организации 12.05.2023.
- Должностная инструкция лица ответственного за физическую защиту утверждена руководством организации 01.07.2022;
- Журнал приема и выдачи ключей, начат 09.01.2023;
- Модель нарушителя утверждена 14.03.2022 руководством организации, согласовано Управлением ФСБ России по Республике Бурятия 22.06.2022;
- Решение комиссии по установлению уровней физической защиты радиационных объектов, установлен уровень Г, без установления категории последствий диверсии на радиационном объекте. Решение утверждено 12.05.2023 руководством ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Республике Бурятия»;
- Журнал учета несанкционированных действий, начат 11.01.2021.

Выводы:

Проверка ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия» проведена в соответствии с целями и задачами, указанными в распоряжении о проведении плановой выездной проверки юридического лица. В организации требования законодательства Российской Федерации при осуществлении разрешенной деятельности в основном соблюдаются. Обеспечение безопасности при эксплуатации радиационных источников, состояние учета и контроля РВ и РАО в целом соответствует требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии

Подпись лиц, проводивших проверку:

Главный государственный инспектор
Читинского отдела инспекций
радиационной безопасности


(подпись)

В.Ц. Дашиев
(инициалы, фамилия)

26.05.2023