

**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

13 11 20 14 г.

17.30

**АКТ ПРОВЕРКИ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПО НАДЗОРУ
ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА**

№ 14/18-2014 - А

по адресу: юридический - г. Омск, ул. 24-я Северная, д.117А.
фактический - г. Омск, ул.24-я Северная, д.117А.
место нахождения проверяемого объекта использования атомной энергии
(проверки) - ул.24-я Северная, д.117А.

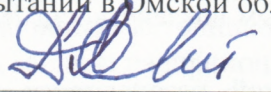
На основании Распоряжения руководителя Межрегионального по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Чернова Сергея Александровича от 14 октября 2014 года № 586-р была проведена плановая выездная проверка в отношении Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»).

Дата и время проведения проверки: с 05.11.2014 г. по 13.11.2014 г.

Общая продолжительность проверки: 7 рабочих дней.

Акт составлен: Омским отделом инспекций радиационной безопасности Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен:
директор Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» Светличный Д.М.


(подпись)

27.10.14 14¹⁴
(дата, время)

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

Лицо, проводившее проверку: Горячев Сергей Михайлович, государственный инспектор Омского отдела инспекций радиационной безопасности Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

При проведении проверки присутствовали: начальник отдела поверки и калибровки средств радиотехнических величин и ионизирующих излучений Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» Савостикова Наталья Николаевна.

В ходе проведения проверки установлено:

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» производит хранение и эксплуатацию источников ионизирующего излучения типа ИГИЦ-Ц-5-2 на основе радионуклида Cs-137 с активностью $1,3 \times 10^{12}$ Бк в составе установки «Эталон-1».

Представленные документы соответствуют требованиям Федеральных законодательных и нормативно-правовых актов.

Срок действия лицензии на эксплуатацию изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества, №СО-03-210-1810, выданной Межрегиональным территориальным управлением по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока, до 6 апреля 2017 года. Лицензия введена в действие приказом директора Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» от 9 апреля 2012 года № 93-П.

В организации разработаны и выполняются приказы:

о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность от 01 августа 2014 года № 22-П;

о назначении лиц, ответственных за учёт и хранение радиационных источников от 10 августа 2011 года № 153-П;

о назначении лиц, ответственных за производственный контроль за радиационной безопасностью от 10 августа 2011 года № 154-П;

о назначении комиссии по инвентаризации радиоактивных веществ от 29 августа 2014 года № 167-П;

о назначении комиссии по проверке знаний персоналом правил и норм радиационной безопасности от 22 августа 2012 года № 193-П;

Разрешения Ростехнадзора на право ведения работ имеются. Срок действия разрешений на Бессонова Андрея Валерьевича до 30 июля 2019 года, на Савостикову Наталью Николаевну – до 17 февраля 2015 года.

Имеется информация об организациях, выполняющих работы и предоставляющих услуги в области использования атомной энергии и наличие у них необходимых лицензий Ростехнадзора в области использования атомной энергии.

Санитарно-эпидемиологическое заключение №55.01.08.000.М.001810.08.11 для осуществления разрешенной деятельности, связанной с использованием источников ионизирующего излучения действительно до 15 декабря 2015 года.

Страховой полис гражданско-правовой ответственности за убытки и вред, которые могут быть причинены радиационным воздействием, № 00011456/4 113/551 действителен до 20 июля 2015 года.

Инструкции по радиационной безопасности разработана. Необходимо в ней уточнить порядок учета, хранения источников, действия персонала в случаях аварийных ситуаций.

В организации утверждены списки лиц, отнесённых к персоналу группы А. Персонал допущен к радиационно опасным работам приказом по организации 25 июля 2014 года № 146-П. Инструктажи проводятся 1 раз в квартал с записью в журнале инструктажей персонала по мерам безопасности при проведении радиационно опасных работ. Технические средства защиты персонала при работе с источниками ионизирующего излучения исправны (протокол от 30 октября 2014 года № 67).

Радиационный контроль в Федеральном бюджетном учреждении «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» организован и проводится 1 раз в год (протокол от 24 июля 2014 года № 1362/РГ/ПК). Данные радиационного контроля заносятся в специальный журнал. Радиометр СРП-88Н зав. № 3744, дозиметр-радиометр МКС/СРП-08А зав. № 540, дозиметр гамма-излучения ДКБ-024 зав. № 2618 исправны и поверены. Индивидуальный дозиметрический контроль персонала группы А организован. Показания дозиметров ежеквартально заносятся в карточки учета доз облучения.

Учет и контроль радиоактивных веществ организован. В организации заведен журнал учёта закрытых радиационных источников, разработана программа радиационного контроля. В лаборатории ионизирующих излучений разработана инструкция по учету и контролю радиоактивных веществ. Необходимо уточнить содержание инструкции по учету и контролю радиоактивных веществ в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации" (НП-067-11). Инвентаризация радиоактивных веществ (далее РВ) в Федеральном бюджетном учреждении «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» проводится 1 раз в год (акт от 17 октября 2014 года).

В организации разработана программа обучения. Обучение, переподготовка и повышение квалификации работников организации по вопросам обеспечения радиационной безопасности организовано. Лица, имеющие разрешения Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии, прошли обучение на курсах повышения квалификации. Периодически проводятся проверки знаний персоналом инструкций, правил и норм радиационной безопасности, ведется журнал проверки знаний по радиационной безопасности. Ежегодно организовано медицинское обследование персонала группы А. Заключение по результатам медицинского осмотра о допуске персонала к самостоятельной работе и отсутствии противопоказаний к работе с источниками ионизирующего излучения оформляются актом (акт от 22 мая 2014 года).

Радиационных происшествий и предпосылок к ним не было. В организации имеется перечень возможных аварий и прогноз их последствий. В Федеральном бюджетном учреждении «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» разработаны инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях и план мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии. В организации 1 раз в полугодие проводятся противоаварийные тренировки работников по отработке действий в условиях аварии на радиационных источниках. Заместитель директора по метрологии Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» Бессонов Андрей Валерьевич приказом по организации от 09 октября 2014 года № 180-П назначен ответственным за оперативную передачу информации о нарушениях при обращении с источниками излучений.

Физическая защита радиационных источников организована в соответствии с требованиями «Правил физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ» (НП-034-01). Охрана периметра, территории и всех сооружений (помещений) организации осуществляется силами ЧОП «Кристалл» в соответствии с договором от 25 июня 2012 года № 0352100004012000060. Сигнализация исправна. В

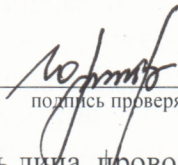
Федеральном бюджетном учреждении «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» назначен ответственный за физическую защиту приказом от 09 октября 2014 года № 179-П. Разработана должностная инструкция ответственного за физическую защиту ДИ-СМК-03.5.02-2014.

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

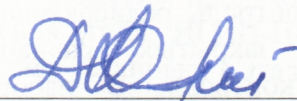
В результате проверки:

- нарушений не выявлено

Запись в журнал учета проверок юридического лица, проводимых органами государственного контроля (надзора) внесена.

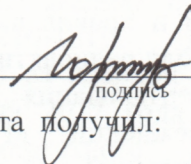


подпись проверяющего



подпись руководителя юридического лица

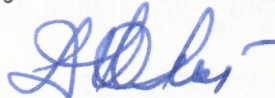
Подпись лица, проводившего проверку:



С.М.Горячев

С Актом проверки ознакомлен, копию Акта получил:

Директор
ФБУ «Омский ЦСМ»



подпись

Светличный
Дмитрий Михайлович

13.11.2014 г.