

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 ЯРЬ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОСТЕХНАДЗОРА)

г. Омск

(место составления акта)

05.03.2019 г.

09:00

**АКТ ПРОВЕРКИ**  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ  
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО  
ВОСТОКА (МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРЬ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОСТЕХНАДЗОРА)  
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА

№ 01/18-2019 - А

**по адресу:** место нахождения проверяемой организации: 644116, г. Омск, ул. 24-я Северная, д.117А;  
место нахождения проверяемого объекта использования атомной энергии: 644116, г. Омск, ул. 24-я Северная, д.117А.

**На основании** Распоряжения заместителя руководителя Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Зубаирова Мариуса Марсовича, от 17.01 2019 № 35-р была проведена плановая выездная проверка в отношении: Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»), объекта использования атомной энергии – лаборатория ионизирующих излучений.


**Дата и время проведения проверки:** с 25.02.2019 по 05.03.2019

**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.

**С копией распоряжения о проведении проверки ознакомлен:**

Заместитель директора по метрологии Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области», Бессонов А.В.

  
(подпись)

25.02.19 9<sup>00</sup>  
(дата, время)

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

**Лицо, проводившее проверку:** Горячев Сергей Михайлович, начальник Омского отдела инспекций радиационной безопасности Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока.

**При проведении проверки присутствовали:** начальник отдела поверки, калибровки средств измерений радиотехнических величин и ионизирующих излучений ФБУ «Омский ЦСМ» Швырова Елена Геннадьевна; начальник лаборатории ионизирующих излучений ФБУ «Омский ЦСМ» Гайдук Максим Александрович.

**В ходе проведения проверки:**

**Выявлены нарушения обязательных требований:**

В нарушении пункта 3 "Положения о признании организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.02.2011 N 88 в ФБУ «Омский ЦСМ» отсутствует признание организации пригодной эксплуатировать радиационный источник и осуществлять деятельность по обращению с радиоактивными веществами.

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

По данному вопросу проверка не проводилась.

**Выявлены факты невыполнения предписаний Управления с указанием реквизитов выданных предписаний:**

По данному вопросу проверка не проводилась.

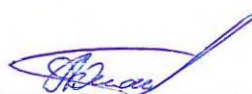
**Нарушений не выявлено:**

Сведения о выявленных нарушениях приведены выше.

**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 ФБУ «Омский ЦСМ».
2. Предписание об устранении нарушения от 05.03.2019 года № 01/18-2019-Пр.
3. Форма «Последовательность действий должностных лиц Ростехнадзора при проведении плановых и внеплановых проверок» - в Омский отдел инспекций радиационной безопасности, в дело № 18-12.

Подпись лица, проводившего  
проверку:

  
\_\_\_\_\_ подпись

С.М.Горячев  
\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

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

Заместитель директора по  
метрологии  
ФБУ «Омский ЦСМ»

\_\_\_\_\_ должность руководителя, иного должностного  
лица или уполномоченного представителя  
юридического лица

  
\_\_\_\_\_ подпись

Бессонов  
Андрей  
Валерьевич

\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество

« 05 » марта 2019 г.

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

\_\_\_\_\_ должность уполномоченного должностного лица,  
проводившего проверку

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ фамилия, инициалы

« \_\_\_\_\_ » марта 2019 г.

**ОТЧЕТ**  
**по результатам проверки**  
**Федерального бюджетного учреждения**  
**«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний**  
**в Омской области»**

**В ходе проведения проверки установлено:**

**1. Соблюдение общих условий эксплуатации радиационных источников**

**Наличие лицензии Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии, выполнение условий действия лицензии, срок действия лицензии (разрешения).**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ИНН 5502029980, ОГРН 1025500739538) осуществляет эксплуатацию комплекса, в состав которого входят: установка «Эталон-1» с закрытыми радионуклидными источниками (далее ЗРИ) типа ИГИ-Ц-5-2, ИГИ-Ц-4-6, ИГИ-Ц-3-10, ИГИ-Ц-3-6 на основе радионуклида Cs-137 с максимальной активностью  $1,3 \times 10^{12}$  Бк; ИГИА-4м-1 на основе радионуклида Am-241 с активностью  $2,6 \times 10^{10}$  Бк; установка УПДП-1-5 с ЗРИ типа ИГИ-Ц-3-4 на основе радионуклида Cs-137 с активностью  $6,0 \times 10^7$  Бк, ЗСО на основе радионуклида Sr-90+Y-90 с активностью  $2,9 \times 10^7$  Бк; установка УППР-8 с ЗРИ типа ОСГИ на основе радионуклида Cs-137 с активностью  $3,2 \times 10^5$  Бк.

Срок действия лицензии на эксплуатацию изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества, № СДВ-03-210-2448, выданной Межрегиональным территориальным управлением по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока, до 23 мая 2022 года. Изменения в условия действия лицензии от 23 января 2019 года № 1 внесены.

**Наличие приказа «О введении в действие лицензии».**

Лицензия введена в действие приказом директора ФБУ «Омский ЦСМ» от 27 июня 2017 года № 181-П.

**Наличие признания организации осуществлять эксплуатацию и обращение в радиоактивными веществами.**

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 25 декабря 2013 года выдано ФБУ «Омский ЦСМ» свидетельство о признании организации пригодной эксплуатировать радиационные источники и осуществлять деятельность по обращению с радиоактивными веществами № СП 01.006.13, срок действия которого закончился в 2018 году.

В нарушении пункта 3 "Положения о признании организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.02.2011 N 88 в ФБУ «Омский



ЦСМ» отсутствует признание организации пригодной эксплуатировать радиационный источник и осуществлять деятельность по обращению с радиоактивными веществами.

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

В соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (г.Москва) от 20 ноября 2017 года № 407-к исполнение обязанностей директора ФБУ «Омский ЦСМ» возложено на заместителя директора по метрологии ФБУ «Омский ЦСМ» Бессонова Андрея Валерьевича.

## **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 31 января 2019 года программа обеспечения качества № 04-2018, разработанная в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии» (НП-090-11).

**Наличие и фактическое выполнение приказов.**

В ФБУ «Омский ЦСМ» изданы приказы:

о назначении лица, ответственного за обеспечение радиационной безопасности от 01 августа 2014 года № 156-П;

о назначении лиц, ответственных за учет и хранение радиоактивных веществ и радиоактивных отходов от 24 ноября 2015 года № 310-П;

о назначении комиссии по проверке знаний персоналом правил и норм радиационной безопасности от 04 декабря 2017 года № 262-П;

о назначении комиссии по инвентаризации радиоактивных веществ от 23 ноября 2018 года № 224-П.

**Наличие страхового полиса страхования ответственности учреждения по возмещению ущерба, который может быть причинен радиационным воздействием**

Страховой полис страхования ответственности учреждения по возмещению ущерба, который может быть причинен радиационным воздействием от 21 июля 2018 года № 5891R/788/00001/8 выдан акционерным обществом «АльфаСтрахование».

**Наличие Инструкции по радиационной безопасности и ее содержание.**

В Федеральном бюджетном учреждении «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» разработана и утверждена 31 января 2019 года инструкция по радиационной безопасности № 05-2018.

## **3. Организация подготовки, проверки знаний и допуска к радиационно опасным работам персонала**

**Наличие копии разрешения работника, заверенное руководителем организации, которое должно находиться на рабочем месте работника и предъявляться представителям органов государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии по их требованию**

Разрешения Ростехнадзора на право ведения работ имеются. Копии разрешений, заверенные в установленном порядке организацией, находятся на рабочем месте владельцев разрешений. Разрешение № Р-СО-01-210-1488, выданное заместителю директора по метрологии ФБУ «Омский ЦСМ» Бессонову Андрею Валерьевичу, действует до 30 июля 2019 года; разрешение № Р-СО-03-210-2268, выданное начальнику отдела поверки, калибровки средств измерений радиотехнических величин и ионизирующих излучений ФБУ «Омский



ЦСМ» Швыровой Елене Геннадьевне, действует до 07 ноября 2021 года; разрешение № Р-СО-04-2109-1622, выданное начальнику лаборатории ионизирующих излучений ФБУ «Омский ЦСМ» Гайдук Максиму Александровичу, действует до 01 сентября 2020 года.

#### **Определение требований к подготовке персонала, эксплуатирующего радиационные источники**

В организации требования к подготовке персонала, эксплуатирующего радиационные источники, определены в инструкции по радиационной безопасности № 05-2018, разработанной и утвержденной 31 января 2019 года.

#### **Наличие приказа «О допуске к самостоятельной работе»**

Приказом исполняющего обязанности директора ФБУ «Омский ЦСМ» от 25 июня 2018 года № 146-П персонал, участвующий в проведении особо опасных работ допущен к самостоятельной работе.

#### **Порядок допуска персонала к самостоятельной работе**

Порядок допуска персонала к самостоятельной работе определен в инструкции по радиационной безопасности № 05-2018, разработанной и утвержденной 31 января 2019 года.

### **4. Состояние учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов**

#### **Ведение журнала учета закрытых радионуклидных источников в соответствии с требованиями нормативных документов.**

Учет и контроль закрытых радионуклидных источников организован. Имеется журнал учета закрытых радиационных источников, разработанный в соответствии с требованиями приложения 3 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» (НП-067-16).

#### **Наличие Положения (инструкции) по учету и контролю РВ и РАО в ФБУ «Омский ЦСМ», содержащей порядок применения пломбировочных устройств.**

В организации разработано Положение по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, утвержденное директором ФБУ «Омский ЦСМ» 25 августа 2016 года. Отдельные разделы Положения требуют уточнения в соответствии с требованиями федеральных норм и правил «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» (НП-067-16).

#### **Применение пломбировочных устройств в местах доступа в помещения, камеры, боксы и на другое оборудование.**

Применение пломбировочных устройств определено в Программе применения пломбировочных устройств № 01-2018, утвержденной исполняющим обязанности директора ФБУ «Омский ЦСМ» 29 ноября 2018 года.

#### **Периодическая проверка состояния пломбировочных устройств. Документальное оформление результатов проверок пломбировочных устройств.**

Проверка состояния пломбировочных устройств в Учреждении определена с периодичностью 2 раза в год. Результаты проверок оформляются (документируются) с составлением акта проверки (акты проверок пломбировочных устройств от 16 мая 2018 года и 28 ноября 2018 года).

#### **Наличие приказа о проведении инвентаризации радиоактивных веществ.**

Периодически не реже 1 раза в год в организации проводится инвентаризация радиоактивных веществ. В 2018 году инвентаризация проводилась на основании приказа директора ФБУ «Омский ЦСМ» от 23 ноября 2018 года № 224-П.

#### **Оформление результатов инвентаризации радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.**

Результаты проведенной инвентаризации радиоактивных веществ в 2018 году оформлены актом. Акт инвентаризации от 27 ноября 2018 года подписан всеми членами комиссии и утвержден руководителем организации.



### **Организация проведения административного контроля состояния учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации.**

Административный контроль состояния учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в ФБУ «Омский ЦСМ» проводится в соответствии с установленным в организации порядком не реже 2 раз в год на основании распоряжения исполняющего обязанности директора ФБУ «Омский ЦСМ» от 14 декабря 2018 года и предусматривает выполнение проверки соблюдения требований по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

### **Оформление результатов проверки состояния учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в рамках административного контроля.**

Результаты проверки состояния учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в рамках административного контроля оформляются документально (актами) в соответствии с установленным в организации порядком (последний акт проверки от 27 декабря 2018 года).

### **Доведение результатов проверки состояния учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.**

Результаты проведения административного контроля (акты) доводятся в организации до ответственного за обеспечения радиационной безопасности и начальника лаборатории ионизирующих излучений. Акты проведения административного контроля утверждаются руководителем организации.

### **Прохождение должностными лицами и персоналом, осуществляющим учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, обучения, периодического повышения квалификации и проверки знаний.**

Начальник лаборатории ионизирующих излучений ФБУ «Омский ЦСМ» Гайдук Максим Александрович, ответственный за учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, прошел повышение квалификации при АНО ДПО «Сибирский институт повышения квалификации» по программе «Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» в 2015 году (удостоверение от 15 мая 2015 года № 377).

### **Прохождение должностными лицами и персоналом, ответственным за учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, обучения, периодического повышения квалификации и проверки знаний.**

Начальник лаборатории ионизирующих излучений ФБУ «Омский ЦСМ» Гайдук Максим Александрович, ответственный за учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, прошел повышение квалификации при АНО ДПО «Сибирский институт повышения квалификации» по программе «Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» в 2015 году (удостоверение от 15 мая 2015 года № 377).

### **Наличие разрешений у руководящего состава, ответственного за учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.**

Начальник лаборатории ионизирующих излучений ФБУ «Омский ЦСМ» Гайдук Максим Александрович, ответственный за учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации, имеет разрешение № Р-СО-04-210-1622, срок действия которого истекает 01 сентября 2020 года.

## **5. Состояние физической защиты радиационных источников**

### **Выполнение комплекса организационных мер системы физической защиты радиационных источников:**

ФБУ «Омский ЦСМ» заключил договор с Федеральным государственным унитарным предприятием «Охрана» Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации на оказание услуги по охране объектов Учреждения, путем осуществления



контроля за состоянием средств тревожной сигнализации (посредством контролера УОО 4 IP/GPRS), установленной на объекте с момента приема объекта на пульт и до его снятия с пульта и экстренному выезду групп задержания по сигналу «Тревога», поступившему с объекта для принятия мер к задержанию проникших на него посторонних лиц (договор от 17 декабря 2018 года № 430).

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

В организации разработан и утвержден директором ФБУ «Омский ЦСМ» 10 декабря 2018 года перечень объектов (помещения, сооружение, здание), в которых осуществляется обращение с радиоактивными веществами либо размещается и эксплуатируется радиационный источник.

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

Физическая защита радиационных источников в организации организована в соответствии с требованиями «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения» (НП-034-015). Приказом директора ФБУ «Омский ЦСМ» от 09 октября 2017 года № 179-П назначен ответственный за систему физической защиты.

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

В нерабочее время входная дверь в сооружение, где находятся установка «Эталон-1», закрывается на замок и опечатывается индивидуальными пломбировочными устройствами.

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

Порядок учета, выдачи, хранения и контроля замков, ключей, пломбировочных устройств, использующихся в системе физической защиты определен в Программе применения пломбировочных устройств № 01-2018, утвержденной руководителем Учреждения 29 ноября 2018 года.

**Наличие утвержденных документов, определяющих должностные обязанности персонала физической защиты.**

Должностные обязанности ответственного за обеспечение физической защиты радиационных источников определены в должностной инструкции ответственного за обеспечение физической защиты № ДИ-СМК-03.5.02-2017, утвержденной руководителем Учреждения 03 мая 2017 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 утвержден руководителем ФБУ «Омский ЦСМ» от 10 декабря 2018 года.

**Требования к инженерно-техническим средствам физической защиты.**

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

Средства охранной сигнализации, установленной в помещении лаборатории ионизирующих излучений ФБУ «Омский ЦСМ», в исправном состоянии и обеспечивают надежную физическую защиту радиационного объекта.

**Требования к персоналу физической защиты.**

**Наличие необходимой квалификации лица, ответственного за физическую защиту.**

Ответственный за обеспечение физической защиты радиационных источников в организации заместитель директора по метрологии ФБУ «Омский ЦСМ» Бессонов Андрей Валерьевич прошёл повышение квалификации при АНО ДПО «Сибирский институт



повышения квалификации» по программе «Радиационная безопасность в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии» в 2014 году (удостоверение от 24 апреля 2014 года № 495).

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

Копия удостоверения от 24 апреля 2014 года № 495 о прохождении обучения Бессоновым А.В. задокументирована и хранится в организации.

**Документы по физической защите, разработанные в организации:**

**Наличие инструкции по самоохроне радиационного объекта.**

В ФБУ «Омский ЦСМ» разработана и утверждена руководителем Учреждения 11 мая 2017 года Инструкция по самоохроне радиационного объекта. Разработанный документ соответствует требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «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 ключи от здания, помещений с радиоактивными веществами, радиационными источниками радиационного объекта выдаются (принимаются) под роспись с отметкой в «Журнале учета выдачи и приема ключей от зданий, помещений с радиоактивными веществами, радиационными источниками».

**Разработка документа, устанавливающего модель нарушителей.**

В ФБУ «Омский ЦСМ» имеется документ, устанавливающий модель нарушителя, согласованный 01 декабря 2017 года с УФСБ России по Омской области и утвержденный руководителем организации.

**Документ, устанавливающий категорию последствий диверсии на радиационном объекте.**

В ФБУ «Омский ЦСМ» комиссионно, с оформлением протокола от 12 января 2017 года, установлена категория последствий диверсии (категория последствий диверсии – IV).

**Документ, устанавливающий категорию радионуклидного источника.**

В ФБУ «Омский ЦСМ» комиссионно, с оформлением протокола от 30 ноября 2018 года, установлены категории радионуклидных источников (наивысшая категория опасности радионуклидного источника – вторая).

**Документ, устанавливающий уровень физической защиты радиационного объекта.**

В ФБУ «Омский ЦСМ» комиссионно, с оформлением протокола от 12 января 2017 года, установлен уровень физической защиты объекта (уровень физической защиты - «Г»).

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

В ФБУ «Омский ЦСМ» разработан и утвержден руководителем Учреждения 10 декабря 2018 года документ, устанавливающий перечень и границы радиационного объекта, находящегося в организации.

**Наличие журнала несанкционированных действий.**

В ФБУ «Омский ЦСМ» разработан и ведется Журнал несанкционированных действий.

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

Подпись лица, проводившего проверку:



подпись

С.М.Горячев  
инициалы, фамилия