

**Предписание об устранении выявленных нарушений
лицензионных требований и условий**

от " 06 " марта 20 17 г. № 06-1/19

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

провело на основании распоряжения (приказа) руководителя (заместителя руководителя)
от " 30 " 01 20 17 г. № 04-1/46

проверку соблюдения лицензиатом

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

ОГРН 1026301168310 ИНН 6316000632

(для юридических лиц – наименование, организационно-правовая форма,

Юридический адрес 44443086, г. Самара, Московское шоссе, 34

место нахождения, включая места нахождения

Фактический адрес 443086, г. Самара, ул. Лукачева, 37

территориально обособленных подразделений и объектов,

используемых для осуществления лицензируемой деятельности:

для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество, место жительства,

данные документа, удостоверяющего личность,

места нахождения территориально обособленных подразделений и объектов,

используемых для осуществления лицензируемой деятельности)

лицензионных требований, акт проверки от 06.03.2017 г. № 04-1/67, в ходе которой были выявлены следующие нарушения:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» осуществляет деятельность с ИИИ (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности) с нарушением требований, предусмотренных лицензией на указанную деятельность: п. 4, п.п. в, д «Положения о лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности):

Система производственного контроля, учета доз облучения работников не соответствует требованиям санитарных правил. Отсутствуют индивидуальные карточки учета доз облучения работников, что является нарушением требований п. 3.13.7 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ-99/2010», п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»; Программа производственного контроля за радиационной безопасностью при работе с установкой Дрон-7 не была пересмотрена после вступления в силу 28.09.2015 г. СанПиН 2.6.1.3289-15, не соответствует требованиям указанных санитарных правил, поскольку не включает требования п. 5.3.1, 5.3. 4 по проведению периодического контроля мощности AMBIENTНОГО эквивалента дозы НРИ на рабочих местах персонала и в смежных помещениях для стационарных установок 2-ой группы - 2 раза в год, контроля технического состояния 1 раз в два года. Отсутствует план мероприятий по защите работников и населения в случае радиационной аварии, что является нарушением требований п. 6.4 ОСПОРБ-99/2010.

Входящий № 204-922
Дата 06.03.2017
Самарский университет

№	Требования, предписываемые к выполнению в целях устранения нарушения обязательных требований	Нормы законодательства, предусматривающие обязательные требования, нарушение которых было выявлено при проверке
1.	Привести систему производственного контроля, учета доз облучения работников не в соответствии с требованиями санитарных правил. Обеспечить ведение индивидуальных карточек учета доз облучения работников в требований.	п. 3.13.7 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ-99/2010, п.п. 5.3.1, 5.3.4, 5.4 СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ», п. 1 части 3 статьи 8 Федерального закона № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», п. в) п. 4 «Положения о лицензировании деятельности с источниками ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.04.2012 г. № 278
2.	Разработать и согласовать с Управлением Роспотребнадзора план мероприятий по защите работников и населения в случае радиационной аварии	п. 6.4 ОСПОРБ-99/2010, п. 1 части 3 статьи 8 Федерального закона № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», п. д) п. 4 «Положения о лицензировании деятельности с источниками ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.04.2012 г. № 278.

Срок исполнения предписываемых требований 14.09.2017
 Об устранении выявленных нарушений в срок до 14.09.2017 направить уведомление
 в Управление Роспотребнадзора по Самарской области
 (наименование территориального органа Роспотребнадзора)
 по адресу 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, 1, каб. 304

Ответственность за выполнение предписания возлагается
Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
 ОГРН 1026301168310 ИНН 6316000632
 (наименование юридического лица, должность, фамилия, имя, отчество лица, на которое возлагается ответственность)

Невыполнение в установленный срок настоящего предписания влечет административную ответственность в соответствии с частью 2 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Предписание может быть обжаловано в суд, вышестоящему органу государственного контроля (надзора), вышестоящему должностному лицу в установленном порядке.

Предписание выдал

Главный специалист-эксперт отдела
 надзора по гигиене труда и
 радиационной гигиене

(должность)



(подпись)

Красильникова
 Наталья Викторовна
 (расшифровка подписи)

06.03.17
 (дата)

Предписание получил

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

br. n