



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Роспотребнадзора по Омской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 55.01.08.000.М.000355.06.22 ОТ 16.06.2022 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Условия работы с источниками физических факторов воздействия на человека - ионизирующего излучения (согласно приложению).

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского", адреса согласно приложению (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского". 644077, Омская область, город Омск, проспект Мира, дом 55-А. (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", 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", СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения".

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Выдано взамен санитарно-эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Омской области № 55.01.08.000.М.000460.08.21 от 23.08.2021г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области" №3248 РГ-Д от 07.07.2021г.

Заключение действительно до 23.08.2026 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3191335



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Роспотребнадзора по Омской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 55.01.08.000.M.000355.06.22 ОТ 16.06.2022 г.

Условия работы с источниками физических факторов воздействия на человека - ионизирующего излучения (согласно приложению).

1. Хранение и эксплуатация источников ионизирующего излучения:

1.1. По адресу: г. Омск, проспект Мира, дом 55 А:

Размещение: первый этаж учебного корпуса №1 .

Подразделение: лаборатория рентгеноструктурного анализа №125.

Дифрактометр рентгеновский "ДРОН-3М" , заводской №787, 1988г.выпуска. Изготовитель- АО НПП "Буревестник".

1.2. По адресу: г.Омск, ул. Андрианова, д.28.

Размещение: первый этаж учебного корпуса №3,

Подразделение: лаборатория высоких плотностей энергий и радиационных технологий №103.

Импульсный ионный ускоритель "ТЕМП" б/н, 1991г.выпуска. Изготовитель- ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет".

2. Хранение источника ионизирующего излучения:

По адресу: г.Омск, ул. Андрианова, д.28.

Размещение: первый этаж учебного корпуса №3,

Подразделение: лаборатория высоких плотностей энергий и радиационных технологий №103.

- генератор импульсных напряжений ГИН-400, инвентарный № 133158, 1982 г. выпуска.

Лицо, ответственное за радиационную безопасность - доцент кафедры прикладной и медицинской физики Матвеев А.В.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

