



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

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.99.02.000.М.001329.08.22 ОТ 02.08.2022 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 выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения согласно приложению.

ФБУ "Ростест-Москва"; Московская область, г. о. Солнечногорск, р. п. Менделеево, ВНИИФТРИ, корп. №24 ("Российская Федерация")

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"; г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31 ("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 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)". СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству".

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

Экспертное заключение ООО "КАНОН" №04/22/06/14 от 24.06.2022г. Санитарно-эпидемиологическое заключение без приложения недействительно.



Заключение действительно до 02.08.2027 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№3334720





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 50.99.02.000.М.001329.08.22 от 02.08.2022 г.

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФБУ "Ростест-Москва"; Московская область, г.о. Солнечногорск, р.п. Менделеево, ВНИИФТРИ, корп. №24.

Условия работы с источниками ионизирующего излучения - эксплуатация, транспортирование, хранение закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения.

Вид и характеристика ИИИ (радионуклид, тип, активность, номер, дата выпуска, вид излучения, категория опасности ИИИ, корпус/помещение):

Переносные установки поверочные с закрытыми радионуклидными ИИ.

1. Установка для поверки дозиметров гамма-излучения переносная "УПГ-П" №71, г.в. 2021:

- цезий-137, ИГИ-Ц-3-1; 0,85E+7Бк; №77Р; 2021 г., в защитном контейнере; гамма-излучение; 5; №107;

- цезий-137, ИГИ-Ц-3-8; 4,81E+8Бк; №28Р; 2021 г., в защитном контейнере; гамма-излучение; 5; №107.

2. Установка для поверки индивидуальных дозиметров бета-излучения "УПБ-ИД" №016, г.в. 2017:

- стронций-90-иттрий-90, БИС-50; 5,8E+8Бк; №087; 2017 г., в защитном контейнере; бета-излучение; 4; №107.

ЗРНИ с истекшим сроком действия переводятся в РАО и хранятся в сейфе №2 для временного хранения РАО в помещ. №108.

Место проведения работ:

- корпус №24, помещ. №107

- на территориях и в помещениях организаций-заказчиков. До мест использования поверочные установки транспортируются спецавтотранспортом - передвижной поверочной лабораторией.

Вид работ: эксплуатация поверочных установок с ЗРНИ при проведении поверки гамма-бета-спектрометров, дозиметрических установок, дозиметров для измерения дозы и мощности дозы гамма-бета-излучения, радиометров для измерения плотности потока и поверхности бета-частиц, радиометров для измерения объемной активности альфа-бета и гамма-излучения; .

Транспортирование (вид транспорта):

Вид транспорта - спецавтомшины:

- FORD TRANSIT с гос. номером С 646 КА 790;

- NISSAN TERRANO с гос. номером Е 051 КУ 750;

- NISSAN TERRANO с государственным номером Т 549 ВН 750.

Адрес автобазы (гаража): территория ГП "ВНИИФТРИ".

Обязательные условия перевозки:

- требования к ИИИ: а) наличие знака радиационной опасности; б) маркировка принадлежности; в) не коррозионная поверхность;

- оборудование транспорта: закрытый кузов с надежным запорным устройством, подъёмник для погрузки и разгрузки радиационных упаковок химически стойкое покрытие внутренних поверхностей грузового отсека и кузова, приспособления для надежного крепления упаковок, экранирующие устройства, средства индивидуальной защиты персонала;

- обеспеченность аварийным комплектом: набор инструментов и средств ликвидации последствий возможных аварий, средства радиационного контроля, средства связи.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





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

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 50.99.02.000.М.001329.08.22 от 02.08.2022 г.

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФБУ "Ростест-Москва"; Московская область, г.о. Солнечногорск, р.п. Менделеево, ВНИИФТРИ, корп. №24.

- радиометрический контроль за уровнем радиоактивного загрязнения автомобилей после каждой перевозки радиационных упаковок;
- дозиметрический контроль облучения водителей и сопровождающих лиц и учет получаемых ими доз облучения, а также обязательный индивидуальный дозиметрический контроль для персонала группы А.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

