



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.001172.05.22 от 05.05.2022 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, рп Менделеево, ВНИИФТРИ, корп. №24, пом. №107-108, 208, 222 ("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):

Выдано взамен санитарно-эпидемиологического заключения №50.99.02.000.М.001049.02.21 от 04.02.2021 г.; экспертные заключения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" №13-Э/2912 от 28.08.2020г. и №13-Э/166 от 01.02.2021г. Санитарно-эпидемиологическое заключение без приложения недействительно.



Заключение действительно до 04.02.2026 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



О.М. Микаилова
Ф., И., О., подпись, печать

№3423364



**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.001172.05.22 от 05.05.2022 г.

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФБУ "Ростест-Москва"; Московская область, г.о. Солнечногорск, рп Менделеево, ВНИИФТРИ, корп. №24, пом. №107-108, 208, 222.

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

Нежилые помещения (общая площадь 541,3 кв. м.).

Вид и характеристика ИИИ (радионуклид, тип, активность, №, дата выпуска, вид излучения, категория опасности ИИИ, корпус/помещение):

1. Установки поверочные с закрытыми радионуклидными источниками излучения.

А. Комнаты на 1 этаже административного здания №107 и №108.

УПКН-2 №01:

- плутоний-238 + бериллий-10, ИБН-8-5; 2,40E+11; Н34; 09.08.19 г.; нейтронное излучение; 3; 24/107.

УПИД-2:

- цезий-137, ИГИ-Ц-5; 6,50E+11; 104; 1981 г.; гамма-излучение; 3; 24/107.

УПДП-1-5:

- стронций-иттрий-90 (4 шт.), 4,12E+7Бк; бета-излучение;

- цезий-137 (1 шт.); 6,2E+7Бк; гамма-излучение.

УПБ-ИД:

- стронций-иттрий-90 (1 шт.), 5,08E+8 Бк; бета-излучение.

УППР-8, УПГДС-3 (2 шт.) - резерв.

Сейф №2 - для временного хранения РАО.

Б. Комната №208 на 2 этаже административного здания.

УПГД-1М №02 для поверки и калибровки установок фотонного излучения:

- цезий-137, ГС7.021.5; 1,20E+11; ОАН; 23.01.89 г.; гамма-излучение; 3; 24/208;

- цезий-137, ГС7.021.2; 1,20E+10; ЕК5; 10.01.89 г.; 4; 24/208;

- цезий-137, ГС7.012.9; 1,20E+09; ЗР3; 06.01.89 г.; 4; 24/208;

- цезий-137, ГС7.012.5; 1,20E+08; 96Г; 24.01.89 г.; 5; 24/208.

СПБД-1:

- цезий-137 (1 шт.); 2,0E+6Бк; гамма-излучение.

Сейф №3:

- плутоний-239 (6 шт., тип 1П9 - 6П9, ОСАИ, ОИСН); 1,67E+3Бк; альфа-излучение;

- стронций-иттрий-90 (5 шт.); 1,31E+5Бк; бета-излучение;

- натрий-22 (1 шт.); 9,8E+4Бк;

- кобальт-60 (2 шт.) 1,85E+10Бк; гамма-излучение;

- барий-133 (1 шт.) 1,1E+5Бк;

- цезий-137 (6 шт.) 1,25E+5Бк; гамма-излучение;

- европий-152 (1 шт.) 1,1E+5Бк;

- америций-241 (2 шт.) 7,1E+10Бк; альфа-излучение;

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

О.М. Микаилова

Ф., И., О., подпись, печать





**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.001172.05.22 от 05.05.2022 г.

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФБУ "Ростест-Москва"; Московская область, г.о. Солнечногорск, рп Менделеево, ВНИИФТРИ, корп. №24, пом. №107-108, 208, 222.

- торий-232, цезий-137, радий-226, калий-40; 1,96E+4Бк;
- торий-228; 6,92E+3Бк;
- железо-55; 5,02 E+4Бк;
- калифорний-252; 1E+4Бк; нейтронное излучение.

Сейф №4:

- цезий-137 (4 шт.); 1,33E+11Бк; гамма-излучение.

УПГД-1М (резерв), сейф №5.

В. Комната №222.

Сейф №1:

- плутоний-239 (36 шт., тип 1П9 - 6П9); 2,76E+7Бк; альфа-излучение;
- уран-234 (11 шт.); 3,05E+3Бк; альфа-излучение;
- уран-238 (8 шт.); 5,8E+2Бк; альфа-излучение;
- стронций-иттрий-90 (54 шт.); 4,22E+8Бк; бета-излучение;
- кобальт- 60 (2 шт.); 2,45E+4Бк; гамма-излучение;
- углерод-14 (5 шт.); 1,74E+4Бк; бета-излучение;
- европий-152+цезий-137+калий-40 (1 шт.); 1,38E+4Бк.

2. Установка с открытыми радионуклидными источниками, активность, вид излучения.

А. Комната №222 в корпусе 24.

Установка Радон-2:

2 барботера, водный раствор:

- радий-226; 5,0E+02 Бк; 5; альфа-излучение; группа опасности Б;
- радий-226; 1,5E+04 Бк; 5; альфа-излучение; группа опасности Б.

Для калибровки и поверки радиометров для измерения активности радона и торона на эталонном комплексе, включающем эталонные радиометры, бокс и генератор радона.

Б. Комната 107-108; криптон-85 (1 шт.); 4,79E+10Бк; бета-излучение; группа опасности Б.

Работы с ОРВ - III класс, поверка радиометров бета-активных газов.

Место проведения работ:

- помещения отдела измерений ионизирующих излучений;
- помещения бюро приема средств измерений (комната 127 - 58,8 кв.м.);
- территории и помещения организаций-заказчиков.

Вид работ: проведение поверки СИ; проведение калибровки СИ; проведение испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа и в соответствии с областью аккредитации; аттестация методик измерений в соответствии с установленной областью аккредитации; аттестация методик и методов измерений в соответствии с установленной областью аккредитации; проведение обязательной метрологической экспертизы стандартов, проектной, конструкторской и технологической документации; совершенствование,

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

О.М. Микаилова

Ф. И. О., подпись, печать





**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.001172.05.22 от 05.05.2022 г.

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФБУ "Ростест-Москва"; Московская область, г.о. Солнечногорск, рп Менделеево, ВНИИФТРИ, корп. №24, пом. №107-108, 208, 222.

содержание и применение государственных эталонов единиц величин и СИ, используемых для обеспечения прослеживаемости других эталонов единиц величин и СИ к государственным первичным эталонам единиц величин.

Транспортирование (вид транспорта):

Вид транспорта - спецавтомшины:

- RENAULT LOGAN с государственным номером У 804 МВ 150;
- RENAULT KANGOO с государственным номером Е 092 УН 150;
- RENAULT KANGOO с государственным номером В 862 УК 190.

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, подъемник 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.
- 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)



