



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

Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 16.11.10.000.М.000606.09.21 ОТ 06.09.2021 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):

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемое для осуществления деятельности в области обращения с радиоактивными веществами в соответствии с приложением

ООО "МЕДТЕХАТОМПРОЕКТ", 420071, Республика Татарстан (Татарстан), г. о. город Казань, г. Казань, ул. Парковая, д.24, помещ. 1300 (Российская Федерация)

**Заявитель** (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "МЕДТЕХАТОМПРОЕКТ", 420071, Республика Татарстан (Татарстан), г.о. город Казань, г. Казань, ул. Парковая, д. 24, помещ. 1300 (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)"; Изменения № 1 от 16.09.2013 г. в СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"; 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 № 3308 от 11.08.2021г. органа инспекции ООО "МТА-ЭКСПЕРТ".

Заключение действительно до 06.09.2026 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

**№ 3232443**







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

Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 16.11.10.000.М.000606.09.21 ОТ 06.09.2021 г.

**Вид и характеристика ИИИ**

I. Работы с открытыми ИИИ: Не разрешаются

II. Работы с закрытыми ИИИ:

1. Закрытый источник гамма-излучения типа ИГИ-Ц-3-1 с радионуклидом цезий-137 (Cs-137) активностью 5,7\*10 в 6 степени Бк,
2. Закрытый источник гамма-излучения типа ИГИ-Ц-3-8 с радионуклидом цезий-137 (Cs-137) активностью 5,25\*10 в 8 степени Бк,
3. Закрытый источник гамма-излучения типа ИГИА-11 с радионуклидом америций-241 (Am-241) активностью 2,1\*10 в 10 степени Бк,
4. Закрытый радионуклидный источник бета-излучения с радионуклидами стронций-90 и иттрий-90 (Sr-90+ Y-90) активностью 2,27\*10 в 5 степени Бк,
5. Закрытый радионуклидный источник бета-излучения с радионуклидами стронций-90 и иттрий-90 (Sr-90+ Y-90) активностью 1,90\*10 в 4 степени Бк,
6. Закрытый радионуклидный источник бета-излучения с радионуклидами стронций-90 и иттрий-90 (Sr-90+ Y-90) активностью 2,48\*10 во 2 степени Бк,
7. Закрытый радионуклидный источник бета-излучения с радионуклидами стронций-90 и иттрий-90 (Sr-90+ Y-90) активностью 2,08\*10 в 3 степени Бк,
8. Закрытый радионуклидный источник бета-излучения с радионуклидами стронций-90 и иттрий-90 (Sr-90+ Y-90) типа 1С0-212 активностью 2,00\*10 во 2 степени Бк,
9. Закрытый радионуклидный источник альфа-излучения с радионуклидом плутоний-239 (Pu-239) активностью 2,52\*10 в 1 степени Бк,
10. Закрытый радионуклидный источник альфа-излучения с радионуклидом плутоний-239 (Pu-239) активностью 2,76\*10 в 2 степени Бк,
11. Закрытый радионуклидный источник альфа-излучения с радионуклидом плутоний-239 (Pu-239) активностью 2,34\*10 в 3 степени Бк,
12. Закрытый радионуклидный источник альфа-излучения с радионуклидом плутоний-239 (Pu-239) типа 5П9-165 активностью 1,44\*10 в 5 степени Бк,
13. Закрытый радионуклидный источник альфа-излучения с радионуклидом плутоний-239 (Pu-239) типа 1П9-631 активностью 5,9\*10 в 1 степени Бк,
14. Закрытый радионуклидный источник альфа-излучения с радионуклидом уран-234 (U-234) активностью 2,65\*10 во 2 степени Бк,
15. Закрытый источник гамма-излучения типа ИМН-Г-3-Н (ОИСН) с радионуклидом торий-232 (Th-232) удельной активностью 3,36\*10 в 3 степени Бк/кг,
16. Закрытый источник гамма-излучения типа ИМН-Г-3-Н (ОИСН) с радионуклидом радий-226 (Ra-226) удельной активностью 3,66\*10 в 3 степени Бк/кг,
17. Закрытый источник гамма-излучения типа ИМН-Г-3-Н (ОИСН) с радионуклидом цезий-137 (Cs-137) удельной активностью 3,94\*10 в 3 степени Бк/кг,
18. Закрытый источник гамма-излучения типа ИМН-Г-3-Н (ОИСН) с радионуклидом калий-40 (K-40) удельной активностью 2,77\*10 в 3 степени Бк/кг

Вид и место проведения работ: эксплуатация в помещении метрологической службы (пом. 24) в подвальном этаже одноэтажного прибора к четырехэтажному административному зданию по адресу: 420071, Республика Татарстан (Татарстан), Г. О. город Казань, город Казань, улица Парковая, д. 24, помещение 1300 Хранение в помещении метрологической службы (пом. 24) в подвальном этаже одноэтажного прибора к четырехэтажному административному зданию по адресу: 420071, Республика Татарстан (Татарстан), Г. О. город Казань, город Казань, улица Парковая, д. 24, помещение 1300

III. Работы с устройствами, генерирующими ионизирующее излучение: Не разрешаются

IV. Другие работы с ИИИ:

- радиационный контроль;

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)







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

Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 16.11.10.000.M.000606.09.21 ОТ 06.09.2021 г.

- транспортирование источников ионизирующего излучения на автомобиле марки Peugeot BOXER государственный номер 0667PH 116RUS

Ограничительные условия: Соблюдение требований нормативно-правовых актов на всех этапах работ с источниками ионизирующего излучения.

Должностное лицо, ответственное за радиационную безопасность на объекте (должность, номер, дата приказа по организации о возложении ответственности, телефон) приказом по учреждению №109/1-ОД от 11.01.2021г. - начальник лаборатории Марданов И.Ф.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

