



**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.001058.12.17 от 08.12.2017 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 машинами, механизмами, установками, устройствами, аппаратами, которые являются источниками физических факторов воздействия на человека (ионизирующее излучение) согласно приложению

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ГКС", 423231, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Нефтяников, д. 3а (Российская Федерация)
Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ГКС", 420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, д.50 (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 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"; СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии".

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

экспертное заключение № 17940 от 20.1.2017г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)".

Заключение действительно до 08.12.2022 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2834011





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

Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)

(заместитель территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 16.11.10.000.М.001058.12.17 от 08.12.2017 г.

Вид и характеристика ИИИ

I. Работы с открытыми ИИИ: Не разрешаются

II. Работы с закрытыми ИИИ: Не разрешаются

III. Работы с устройствами, генерирующими ионизирующее излучение:

1. Рентгеновский аппарат переносной импульсный одноблочный наносекундный ПИОН-2М, зав. № 1032, 2017.вып. (номинальное напряжение - 150кВ).

2. Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный Арина-9, зав. № 934, 2017г.вып. (номинальное напряжение - 250кВ).

3. Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный АРИНА-7, зав. № 1727, 2017г.вып. (номинальное напряжение - 250кВ).

Вид и место проведения работ: эксплуатация при проведении рентгеновской дефектоскопии в полевых условиях и производственных площадках, хранение в помещении для хранения дефектоскопов по адресу: 423231, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Нефтяников, д. 3а

IV. Другие работы с ИИИ: Не разрешаются

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 №РД-475/17 от 19.10.2017 г. - главный инженер филиала ООО НПП "ГКС" Исмаилов И.Я.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

