



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 02.БЦ.01.000.М.001014.08.15 от 13.08.2015 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 (генерирующих) в лаборатории неразрушающего контроля ООО "Нефтехимдиагностика" по адресу: 453110, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14 (согласно приложению)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Общество с ограниченной ответственностью "Нефтехимдиагностика" 453110, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (не соответствует) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"; СанПин 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"; СанПин 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования к 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 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" № 04-2709 от 27.05.2015 г.



Заключение действительно до 13.08.2020 г.
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2538041



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

Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 02.БЦ.01.000.М.001014.08.15 ОТ 13.08.2015 г.

1. Организация: Общество с ограниченной ответственностью "Нефтехимдиагностика", 453110, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14
2. Подразделение, получающее санитарно-эпидемиологическое заключение: лаборатория неразрушающего контроля ООО "Нефтехимдиагностика", 453110, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14
3. Должностное лицо, ответственное за радиационную безопасность: руководитель сектора Сологуб Г.М., приказ № 5 от 24.03.2015 г.
4. Разрешаются работы с источниками ионизирующего излучения:
 - 1) рентгеновский аппарат переносной импульсный одноблочный наносекундный "ПИОН", заводской № 176, 1993 года выпуска;
 - 2) рентгеновский аппарат переносной импульсный одноблочный наносекундный "ПИОН-2М", заводской № 511, 2007 года выпуска;
 - 3) рентгеновский аппарат переносной импульсный одноблочный наносекундный "ПИОН", заводской № 169, 1993 года выпуска;
 - 4) рентгеновский аппарат переносной импульсный одноблочный наносекундный "ПИОН-2М", заводской № 535, 2008 года выпуска;
 - 5) рентгеновский аппарат переносной импульсный одноблочный наносекундный "МИРА-2Д", заводской № 11689, 1986 года выпуска;
 - 6) рентгеновский аппарат переносной импульсный одноблочный наносекундный "АРИНА-5", заводской № 924, 2008 года выпуска;
 - 7) рентгеновский аппарат переносной импульсный одноблочный наносекундный "АРИНА-3", заводской № 96, 2005 года выпуска;
 - 8) аппарат рентгеновский переносной дефектоскопический МАРТ-250, заводской № 14, 2010 года выпуска;
5. Вид работ: эксплуатация, хранение, производственный радиационный контроль источников ионизирующего излучения (генерирующих) для проведения рентгеновской дефектоскопии.
6. Место проведения работ: в нестационарных условиях на территории Российской Федерации
7. Ограничительные условия: соблюдение требований СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности" (ОСПОРБ-99/2010); СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"; СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

