



**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.001201.09.20 от 11.09.2020 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 источниками физических факторов воздействия на человека (ионизирующее излучение) в лаборатории неразрушающего контроля ООО "Нефтехимдиагностика" по адресу: 453110, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, д. 14, корпус литер 14С (согласно приложению)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "Нефтехимдиагностика" 453110, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, д. 14, корпус литер 14С (Российская Федерация)

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 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 от 12.08.2020 г № 05-16370 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан", аттестат аккредитации № RA.RU.710014 от 27.04.2015 г.



Заключение действительно до 11.09.2025 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3203906



**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.001201.09.20 от 11.09.2020 г.

Организация: Общество с ограниченной ответственностью "Нефтехимдиагностика"

453110, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, д. 14, корпус литер 14С

Подразделение, получающее санитарно-эпидемиологическое заключение: лаборатория неразрушающего контроля на 1-м этаже 4-х этажного здания цеха Р-20/1 по адресу: 453110, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, д. 14, корпус литер 14С

Должностное лицо, ответственное за радиационную безопасность: главный инженер Сытин А.С., приказ № 16 от 06.08.2020 г.

Разрешаются работы с источниками ионизирующего излучения: аппараты для рентгеновской дефектоскопии:
- аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный "АРИНА-5", зав. № 924, 2008 года выпуска;
- аппарат рентгеновский переносной импульсный одноблочный наносекундный "ПИОН-2М", зав. № 511, 2007 года выпуска;
- аппарат рентгеновский переносной импульсный одноблочный наносекундный "ПИОН-2М", зав. № 535, 2008 года выпуска;

- аппарат рентгеновский переносной дефектоскопический "МАРТ-250", зав. № 14, 2010 года выпуска;
- аппарат рентгеновский переносной импульсный "МИРА-2Д", зав. № 11689, 1986 года выпуска;

Вид работ: эксплуатация, хранение, производственный радиационный контроль источников ионизирующего излучения (генерирующих) для контроля качества сварных соединений

6. Место проведения работ:

в нестационарных условиях на территории Российской Федерации

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)

