

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 Нижегородской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 52.НЦ.09.000.М.001848.12.20 от 29.12.2020 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 фактического адреса) условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения согласно приложению.

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Эталон", 607650, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, внутригородской район Промышленный, Микрорайон Восточный, квартал Лукойл-восток, проезд 3, дом 10. (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ЭТАЛОН", 607695, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КСТОВСКИЙ, ДЕРЕВНЯ ПРОКОШЕВО, УЛИЦА БЫКОВА, ДОМ 76. (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии", 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)".

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

Экспертное заключение № 08/3/5912 от 24.11.2020 г., выполненное ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области".



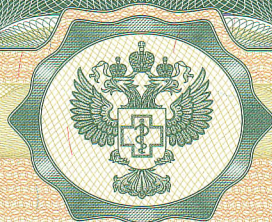
Заключение действительно до

24.11.2025 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3218568



**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 Нижегородской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 52.НЦ.09.000.М.001848.12.20 ОТ 29.12.2020 г.

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения согласно приложению.

1. Перечень выполняемых работ: эксплуатация и хранение источника ионизирующего излучения (генерирующего) при проведении нестационарной рентгеновской дефектоскопии в полевых условиях, на монтажных площадках и в цехах.
2. Эксплуатация:
 - 2.1. Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный "Арина-3".
Заводской номер: № 1066; Год выпуска - 2001, год ввода в эксплуатацию - 2016, Максимальное анодное напряжение 180 кВ.
 - 2.2. Аппарат рентгеновский импульсный наносекундный автономный "АРИНА-05-2М".
Заводской номер: № 1416; Год выпуска - 2001, год ввода в эксплуатацию - 2016, Максимальное анодное напряжение 160 кВ.
 - 2.3. Аппарат рентгеновский переносной дефектоскопический "МАРТ-200".
Заводской номер: № 297; Год выпуска - 2016, год ввода в эксплуатацию - 2016, Максимальное анодное напряжение 200 кВ.
 - 2.4. Переносной аппарат малогабаритный импульсный рентгеновский "ПАМИР-300".
Заводской номер: № 314; Год выпуска - 2015, год ввода в эксплуатацию - 2020, Максимальное анодное напряжение 300 кВ.
3. Ограничительные мероприятия при работах ИИИ на нестационарных площадках: ограничение временем, расстоянием, передвижными защитными экранами, направлением пучка в сторону от рабочих мест, установление зоны ограничения доступа, только в ночное или обеденное время, работы выполнять двумя работниками.
Хранение и набор средств защиты от рентгеновского излучения персонала соответствует требованиям 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)

