



**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 Пермскому краю

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 59.55.20.000.M.001222.06.22 от 06.06.2022 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 согласно приложению

Общество с ограниченной ответственностью "ЭНТЭ", 617760 Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная, д.11, корпус 8. (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭНТЭ", 617760, Пермский край, г. Чайковский, Приморский бульвар, д.32. (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ [REDACTED] 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 2.6.1.3164-14 "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 №2765-ЦА от 27.05.2022 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае". Протокол (акт) санитарно-эпидемиологического обследования №2766-ЦА от 27.05.2022 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае".



Заключение действительно до 07.06.2027 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3256697



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 Пермскому краю

(наименование территориального органа)

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 59.55.20.000.М.001222.06.22 от 06.06.2022 г.

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

Эксплуатация (в нестационарных условиях на объектах Заказчика) и хранение нестационарных (переносных) промышленных рентгеновских дефектоскопических аппаратов типа: "Март-200" (зав.№45, 2011 года выпуска), "Арина-6" (зав.№02, 2007 года выпуска),

"Сарма-300" (зав.№500-4276АСО923, 2008 года выпуска),

"ERESCO 42MF3" (зав.№07 0948-47, 2007 года выпуска),

"ERESCO 42MF3" (зав.№08 0637-61, 2008 года выпуска),

"ERESCO 42MF4" (зав.№09 0585-05, 2009 года выпуска),

"ERESCO 42MF4" (зав.№10 0773-17, 2010 года выпуска)

в лаборатории нестационарной промышленной рентгеновской дефектоскопии (лаборатории неразрушающего контроля) Общества с ограниченной ответственностью "ЭНТЭ" по фактическому адресу: 617760 Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная, д.11, корпус 8.

Основные технические характеристики переносного рентгеновского дефектоскопического аппарата "Арина-6":

диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке - 160-250 кВ,

анодная мощность - 200 Вт,

Основные технические характеристики переносного рентгеновского дефектоскопического аппарата "МАРТ-200":

диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке - 105-200 кВ,

максимальная мощность рассеиваемая на аноде - 100 Вт.

Основные технические характеристики переносного рентгеновского дефектоскопического аппарата "Сарма-300":

рабочее анодное напряжение - не менее 300 кВ,

Основные технические характеристики переносного рентгеновского дефектоскопического аппарата "ERESCO 42MF":

диапазон высокого напряжения - 5-200 кВ; диапазон тока - 0.5-10 мА,

Ограничительные условия работы с рентгеновскими аппаратами указаны в ведомственных инструктивно-методических документах по обеспечению требований радиационной безопасности, а именно при работе с аппаратами на открытой местности (в полевых условиях) персонал должен находиться на безопасном расстоянии, равном длине соединительного кабеля моноблока с пультом управления, в направлении, противоположном направлению пучка излучения, и должно быть исключено нахождение людей в зоне ограничения доступа (пп. 6.4, 6.5, 6.6 СанПиН 2.6.1.3164-14).

Другие ограничительные условия указаны в ведомственных инструкциях по радиационной безопасности.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

