



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

Управление Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 66.01.32.000.М.002466.11.22 от 08.11.2022 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 работы с источниками физических факторов воздействия на человека (ионизирующее излучение) смотри приложение.

Общество с ограниченной ответственностью "Гермес-Урал"; 620007, г. Екатеринбург, ул. Эстонская, д. 6 (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "Гермес-Урал"; 620007, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Эстонская, дом 6 (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 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии", СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ".

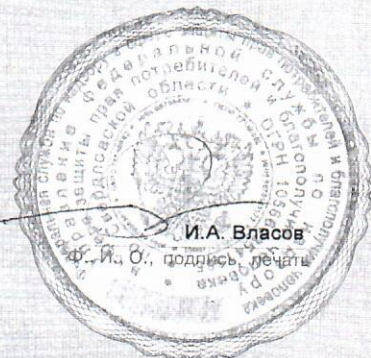
Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 66-20-16/13-05-3868-2022 от 19.10.2022 года (ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710069 от 15.06.2015). Протоколы лабораторных испытаний № П-01/14181-22, П-01/14199-22, П-01/14228-22 от 29.09.2022 (ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510116 от 25.12.2015).



Заключение действительно до 02.11.2027 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3526534



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

Управление Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 66.01.32.000.М.002466.11.22 от 08.11.2022 г.

Условия работы с источниками физических факторов воздействия на человека (ионизирующее излучение).

Деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих).  
Эксплуатация и хранение дефектоскопов рентгеновских и рентгено-флуоресцентного анализатора.

Характеристика источников ионизирующего излучения:

1. Рентгеновский аппарат импульсный наносекундный "АРИНА-7".  
Заводской № 800, год выпуска 2011.  
Вид работ: рентгеновская дефектоскопия в нестационарных условиях.  
Место проведения нестационарной дефектоскопии: цеха, открытые площадки и полевые условия.  
Место хранения: сейф помещения персонала и оборудования лаборатории неразрушающего контроля по адресу: г. Екатеринбург, ул. Эстонская, 6.
2. Рентгеновский аппарат импульсный наносекундный "РГД-180СП".  
Заводской № 31711, год выпуска 2017.  
Вид работ: рентгеновская дефектоскопия в нестационарных условиях.  
Место проведения нестационарной дефектоскопии: цеха, открытые площадки и полевые условия.  
Место хранения: сейф помещения персонала и оборудования лаборатории неразрушающего контроля по адресу: г. Екатеринбург, ул. Эстонская, 6.
3. Портативный рентгено-флуоресцентный анализатор "SciAps X Series".  
Заводской № X200-00557, год выпуска 2017.  
Вид работ: рентгено-флуоресцентная спектрометрия.  
Место проведения работ: лаборатория, цеховые и полевые условия.  
Место хранения: сейф помещения персонала и оборудования лаборатории неразрушающего контроля по адресу: г. Екатеринбург, ул. Эстонская, 6.

Категория потенциальной радиационной опасности: IV категория



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

