

Система добровольной сертификации продукции, услуг,  
систем менеджмента и персонала  
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПБ44.Н17363

Срок действия с 06.06.2024

по 05.06.2027

№ 1468394

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RU.RU.11ПБ44

Общество с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Адрес: 108808, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. ПОСЕЛЕНИЕ ПЕРВОМАЙСКОЕ, П ПЕРВОМАЙСКОЕ, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 24, ПОМЕЩ. 19П. Аттестат аккредитации RU.RU.11ПБ44.

Тел. +7 (977) 482-16-81, email: os-rus-test@mail.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Рентгенозащитная камера модульная разборная «ГРОТ».  
Серийный выпуск

КОД ОК

25.30.22.155

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.30.22-004-32528056-2023 «Камера рентгенозащитная модульная разборная «ГРОТ». Технические условия»

КОД ТН ВЭД

8479 89 970 7

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Атомспецзащита»

Адрес: Российская Федерация, 454008, г. Челябинск, ул.Автомобильная, д.15

ОГРН: 1147448009609, телефон: +7 (351) 217-35-12, адрес электронной почты: info@atomsz.ru

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Атомспецзащита»

Адрес: Российская Федерация, 454008, г. Челябинск, ул.Автомобильная, д.15, офис 203

ОГРН: 1147448009609, телефон: +7 (351) 217-35-12, адрес электронной почты: info@atomsz.ru

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № СС/24-03834 от 06.06.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU.750Д11

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

Т.Н. Гусарова

инициалы, фамилия

А.С. Гусаров

инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации





Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем  
менеджмента и персонала  
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»  
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной  
сертификации Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии Российской Федерации  
(Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»  
ОГРН 5187746016794  
(ИЛ «Сити Серт»)

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



**АТТЕСТАТ № RU.RU.750Д11**  
Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/24-03834 от 06.06.2024 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СИТИ СЕРТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Атомспецзащита». Адрес: Российская Федерация, 454008, г. Челябинск, ул.Автомоторная, д.15, офис 203. ОГРН: 1147448009609, телефон: +7 (351) 217-35-12, адрес электронной почты: info@atomsz.ru
Наименование продукции:	Рентгенозащитная камера модульная разборная «ГРОТ»
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Атомспецзащита». Адрес: Российская Федерация, 454008, г. Челябинск, ул.Автомоторная, д.15. ОГРН: 1147448009609, телефон: +7 (351) 217-35-12, адрес электронной почты: info@atomsz.ru
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ТУ 25.30.22-004-32528056-2023 «Камера рентгенозащитная модульная разборная «ГРОТ». Технические условия»
Дата получения образца:	20.05.2024

## Результаты испытаний на соответствие требованиям

### Основные параметры и характеристики

Наименование параметра	Значение	Результат
Размер проёма дверей, мм: - ширина - высота	В соответствии с конструкторской документацией В соответствии с конструкторской документацией	Соответствует Соответствует
Внутренние размеры камеры, мм: - длина - ширина - высота	В соответствии с конструкторской документацией В соответствии с конструкторской документацией В соответствии с конструкторской документацией	Соответствует Соответствует Соответствует
Габаритные размеры камеры, мм: - длина - ширина - высота	В соответствии с конструкторской документацией В соответствии с конструкторской документацией В соответствии с конструкторской документацией	Соответствует Соответствует Соответствует
Масса оборудования, кг, не более	В соответствии с конструкторской документацией	Соответствует
Характеристики электрооборудования (при его применении): - тип - напряжение, В - мощность, кВт, не более	В соответствии с применимым электрооборудованием 220±10% 30	Соответствует Соответствует 21
Защитные характеристики оборудования должны обеспечивать снижение мощности дозы рентгеновского излучения на расстоянии 0,1 метр от внешней поверхности оборудования до величины не более 1,0 мкЗв/ч, при условии размещения рентгеновского источника излучения в закрытом оборудовании	-	Соответствует

### Маркировка

Маркировка должна содержать следующие необходимые сведения	Результат
наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак	Содержит
адрес предприятия-изготовителя	Содержит
условное обозначение оборудования	Содержит
идентификационный номер по системе нумерации изготовителя	Содержит
дату изготовления	Содержит
основные эксплуатационные показатели (при необходимости, например, класс защиты оболочками, напряжение и частоту ток при применении электрооборудования)	Содержит
обозначение настоящих ТУ	Содержит
сведения о сертификации (при ее проведении)	Содержит



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанный образец соответствует ТУ 25.30.22-004-32528056-2023

Руководитель ОИП

Тех. специалист



 А.С. Гусаров  
 С.Р. Ейников

*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям*