

Система добровольной сертификации "Ассоциация технических средств защиты"

(регистрационный № POCC RU.M2475.04ATC0) www.tehsz.ru, E-mail: info@tehsz.ru

Ассоциация «По сертификации технических средств защиты»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ *POCC RU.M2475.04ATCO.C313.H24225*

Срок действия: с

01.03.2024

ПО

29.02.2026

№ 00003069

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11C313

Автономная некоммерческая организация обеспечения промышленной безопасности «Сертификация Банковского оборудования - сервис» (ОС АНО «СБО-сервис») 127550, Россия, город Москва, Дмитровское шоссе, д. 27, корп. 1, пом. 1920-21 телефоны: +74957829056, +79255187025, +74999772222,

продукция

адрес электронной почты: sbo-service@inbox.ru

Блоки дверные рентгенозащитные См. приложение №0000335

25.12.10

Код ОКПД-2

См. приложение №0000335 ТУ 32.50.11.000-001-17459079-2018 Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31114.1-2002 п.б.4, СанПиН 2.б.1.1192-03 При свинцовом эквиваленте Э_{Рь} в диапазоне 0,5-3,5 мм Код ТН ВЭД

7308 30

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «Приборы и оборудование для научных исследований» (АО «ПОНИ»), ИНН 7720000840 141017, Московская область, г. Мытищи, ул. Щорса, д. 19

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АО «Приборы и оборудование для научных исследований» (АО «ПОНИ»), ИНН 7720000840 141017, Московская область, г. Мытищи, ул. Щорса, д. 19

на основании

Протокола № 7-CP3/22 от 14.01.2022 г ИЛ ГБУЗ «НПКЦ Д и Т ДЗМ» 109029, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 28, стр. 1 аттестат аккредитации № RA.RU.22ЭР08 от 20.10.2015 г Акта № 24225-24 от 29.02.2024г. ОС АНО «СБО-сервис» RA.RU.11C313

дополнительная информация

Руководитель органа

Эксперт

Схема сертификации 1с

подпись

подпись

Е.Б. Қазанина

инициалы, фамили

А.В. Полевов инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Система добровольной сертификации "Ассоциация технических средств защиты"

(регистрационный № POCC RU.M2475.04ATC0) www.tehsz.ru, E-mail: info@tehsz.ru

Ассоциация «По сертификации технических средств защиты»

№ 0000335

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № *POCC RU.M2475.04ATCO.C313.H24225* 01.03.2024

25.12.10	ДРПС - Э _{Рь} - (1; 2) Л (П)
25.12.10	\mathcal{I} РПС o к - Θ_{Pb} - $(1; 2)$ \mathcal{I} (Π)
25.12.10	$ДРПН$ - $Э_{Pb}$ - $(1; 2)$ $Л$ $(П)$
25.12.10	ДРПНок - Э _{Рь} - (1; 2) Л (П)
25.12.10	ДРКС - Э _{Рь} - (1; 2) Л (П)
25.12.10	\mathcal{L} РКС o к - Э $_{Pb}$ - (1; 2) \mathcal{I} (П)
25.12.10	\mathcal{L} РКН - Э $_{Pb}$ - (1; 2) \mathcal{I} (П)
25.12.10	ДРКНок - Э _{Рь} - (1; 2) Л (П)
25.12.10	ДРПС - Э _{Рь} -(1; 2) Л (П)ш
25.12.10	ДРПСок - Э _{Рь} - (1; 2) Л (П)ш
25.12.10	ДРПН - Э _{Рь} - (1; 2) Л (П)ш
25.12.10	ДРПНок - Э _{Рь} - (1; 2) Л (П)ш
25.12.10	ДРКС - Э _{Рь} - (1; 2) Л (П)ш
25.12.10	ДРКСок - Э _{Рь} - (1; 2) Л (П) ш
25.12.10	ДРКН - Э _{Рь} - (1; 2) Л (П)ш
25.12.10	ДРКНок - Э _{Рь} - (1; 2) Л (П)ш
25.12.10	ДРО - Эрь - 1Л(П)
25.12.10	ДРФ - Э _{Рь} - 1Л(П)
25.12.10	ДРОок - Э _{Рь} - 1Л(П)
25.12.10	$\mathcal{L}P\Phi o$ к - Э $_{Pb}$ - $1Л(\Pi)$

TY 32.50.11.000-001-17459079-2018 TY 32.50,11.000-001-17459079-2018 TY 32.50.11.000-001-17459079-2018 TY 32.50.11.000-001-17459079-2018

При свинцовом эквиваленте Θ_{Pb} в диапазоне 0.5-3.5 мм

Pyl

Руководитель органа

Эксперт

Нешеван подпись Е.Б. Казанина

инициалы, фамилия

А.В. Полевов

инициалы, фамилия