

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.36932/23

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСЭК", ООО "РОСЭК", место нахождения 620027, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА НИКОЛАЯ НИКОНОВА, 8, 3, ОГРН 1106659003065, ИНН 6659202137, телефон +7 3433019991

**В ЛИЦЕ:** ДИРЕКТОР, ПЕТРИКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Камеры сборные одностороннего обслуживания, модели: КСО-202, КСО-203, КСО-204, КСО-206, КСО-210, КСО-272, КСО-285, КСО-286, КСО-292, КСО-298, КСО-299, КСО-301, КСО-302, КСО-303, КСО-304, КСО-306, КСО-307, КСО-310, КСО-313, КСО-366, КСО-386, КСО-393, КСО-398, КСО-399, торговой марки «РОСЭК», ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСЭК", ООО "РОСЭК", 620027, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА НИКОЛАЯ НИКОНОВА, 8, 3, адрес места осуществления деятельности: 620109, РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Крауля, строение 9а, ОГРН 1106659003065, ИНН 6659202137, Серийный выпуск, ТУ 3414-001-01395414-2013

код ОКПД 2: 27.12.10.190

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537209200

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ 12.2.007.2-75 пп. 1.1, 1.2, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13, 3.9, 3.17, ГОСТ 1516.3-96 п. 4.14

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 1д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний 21/07P23, выданного 07.07.2023 испытательной лабораторией "Электролаборатория ООО "РОСЭК"; Сертификата системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015: РОСС RU.32143.04НАУ1-66000931016429.052022, выданного 20.05.2022 Органом по сертификации "НАУСЕРТ";

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 20.09.2023 по 20.09.2026

М.П. Заявитель

подпись

ПЕТРИКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ  
фамилия, имя, отчество

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.