

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.12811/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮМЕНСКИЕ АЭРОЗОЛИ", ООО "ТЮМЕНСКИЕ АЭРОЗОЛИ", место нахождения 625003, РОССИЯ, Тюменская область, ГОРОД ТЮМЕНЬ г.о., Г ТЮМЕНЬ, УЛ ГЕРЦЕНА, Д. 53, ОФИС 616, ОГРН 1047200559394, ИНН 7203144392, телефон +7 3452262896, электронная почта t-a72@mail.ru
В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ХОЛОДИЛИН ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Баллончики с тестовым аэрозолем под торговой маркой «ТДИП» - тестер дымовых извещателей пожарных в аэрозольных баллончиках объемом от 50 до 1000 мл. («ТДИП 140-01», «ТДИП 210-01», «ТДИП 225-01», «ТДИП 345-01»), Тестовый аэрозоль для контроля функционирования дымовых пожарных извещателей: точечных, линейных, аспирационных, электроиндукционных; автоматических дымовых извещателей пожарных, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮМЕНСКИЕ АЭРОЗОЛИ", ООО "ТЮМЕНСКИЕ АЭРОЗОЛИ", 625003, РОССИЯ, Тюменская область, ГОРОД ТЮМЕНЬ г.о., Г ТЮМЕНЬ, УЛ ГЕРЦЕНА, Д. 53, ОФИС 616, адрес места осуществления деятельности: 625047, РОССИЯ, Тюменская обл, г Тюмень, тракт Старый Тобольский 8 км, строение 7, ОГРН 1047200559394, ИНН 7203144392, ТУ 26.51.53-003-72309708-2022, Баллончики с тестовым аэрозолем под торговой маркой «ТДИП» объемом от 50 до 1000 мл. Технические условия, ГОСТ 34698-2020, Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний, ГОСТ Р 59638-2021, Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность, ГОСТ Р 53325-2012, Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 26.51.53

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9027109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ТУ 26.51.53-003-72309708-2022, Баллончики с тестовым аэрозолем под торговой маркой «ТДИП» объемом от 50 до 1000 мл. Технические условия, ГОСТ 34698-2020, Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний, ГОСТ Р 59638-2021, Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность, ГОСТ Р 53325-2012, Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний,

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1-11/22 выдан 11.11.2022;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Хранить при температуре от +5 до +30 С. Полную информацию смотреть на этикетке и на сайте изготовителя www.aerosol72.ru

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 18.04.2023 по 17.04.2028

М.П. Заявитель
(при наличии)

подпись

ХОЛОДИЛИН ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

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.

