

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00041

Срок действия с 31.05.2022 по 30.05.2025

№ 0022885

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Стандартов" (ОС ООО "Лаборатория Стандартов"), 109443, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д.135, к.3, пом. 3 комната 13А, тел. (495)-150-95-38, факс (495)-150-95-38, ОГРН 1187746994984, Свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР009 от 24.06.2019 г.

ПРОДУКЦИЯ

Устройство для защиты от взрыва «Фонтан-1»
ТУ 0989-046-31041642-05
Модельный ряд - см. Приложение (бланк № 0008972)
Серийный выпуск

код ОК

28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

код ТН ВЭД

ТУ 0989-046-31041642-05 (п.п. 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6) и обеспечивает снижение избыточного давления во фронте воздушной ударной волны до уровня не более 50 кПа с погрешностью измерений не более 10 кПа, расстояние от края изделия при подрыве взрывного устройства и масса ТНТ согласно Приложению

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Научно-производственное объединение специальных материалов»
194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д. 28а,
тел.: +7(812) 294-58-97, электронная почта: nii@npo-sm.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:

Акционерное общество «Научно-производственное объединение специальных материалов»
194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д. 28а,
тел.: +7(812) 294-58-97, электронная почта: nii@npo-sm.r

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № Ц005С-22 от 12.05.2022 г., № Ц009С-22 от 25.05.2022 г., выданных ИЦ СМ И АО «НПО Спецматериалов», № 221С-16 от 28.07.16 г., № 498С-16 от 23.12.16 г., № А 044С-19 от 01.07.19 г., № А 045С-19 от 01.07.19 г., выданных ИЦ СМ И ЗАО «НПО СМ», свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ИЛ.ПР010 Сертификата ISO 9001:2015 № RU003529 АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

Подпись

Солодских Алексей Сергеевич

инициалы, фамилия

Зуева Юлия Алексеевна

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0008972

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ЦОТК.RU.ПР009.Н.00041

Устройство для защиты от взрыва «Фонтан-1». Модельный ряд.

№ п/п	Модель изделия	Технические требования	Обозначение КД
1.	05К	снижение избыточного давления во фронте воздушной ударной волны до уровня не более 50 кПа с погрешностью измерений не более 10 кПа на расстоянии 2,5 м от края изделия при подрыве взрывного устройства с массой ВВ, эквивалентного 0,5 кг ТНТ снижение количества поражающих осколков при взрыве ручной гранаты типа РГО не менее, чем на 80% на расстоянии 2,0 м	046Д.003.000.000
2.	10К	снижение избыточного давления во фронте воздушной ударной волны до уровня не более 50 кПа с погрешностью измерений не более 10 кПа на расстоянии 2,5 м от края изделия при подрыве взрывного устройства с массой ВВ, эквивалентного 1,0 кг ТНТ	046Д.004.000.000
3.	20К	снижение избыточного давления во фронте воздушной ударной волны до уровня не более 50 кПа с погрешностью измерений не более 10 кПа на расстоянии 3,0 м от края изделия при подрыве взрывного устройства с массой ВВ, эквивалентного 2,0 кг ТНТ	046Д.005.000.000
4.	30К	снижение избыточного давления во фронте воздушной ударной волны до уровня не более 50 кПа с погрешностью измерений не более 10 кПа на расстоянии 3,5 м от края изделия при подрыве взрывного устройства с массой ВВ, эквивалентной массе 3,0 кг ТНТ	046Д.007.000.000
5.	50К модульный	снижение избыточного давления во фронте воздушной ударной волны до уровня не более 50 кПа с погрешностью измерений не более 10 кПа на расстоянии 3,5 м от края изделия при подрыве взрывного устройства с массой ВВ, эквивалентной массе 5,0 кг ТНТ	046Д.006.000.000



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

Подпись

Солодких Алексей Сергеевич
инициалы, фамилия

Зуева Юлия Алексеевна
инициалы, фамилия