

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" (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 ИДВ0.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 «Г...»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:

Акционерное общество «Г...»

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № Ц005С-22 от 12.05.2022 г., № Ц009С-22 от 25.05.2022 г., выданных ИЦ СМИ 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 СМИ ЗАО «НПО СМ», свидетельство № ЦОТК ИДВ0.RU.ИЛ.ПР010 Сертификата ISO 9001:2015 № RU003529 АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
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