

Система добровольной сертификации
«НОВА»

№ РОСС RU.33039.ОС04ПБ в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РОСС RU.33039.ОС04ПБ.00096

(номер сертификата соответствия)



Срок действия с 15.05.2025 по 14.05.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU. 33039.ОС04ПБ, Общество с ограниченной ответственностью «НОВА», Россия, 302001, Орловская область, г. Орёл, ул. Зелёный Ров, Владение 15, ИНН: 5700011470, ОГРН: 1245700004120, email: zhitkov@nova-sert.ru

ПРОДУКЦИЯ

Устройство для защиты от взрыва «Фонтан-2»
ТУ 0989-047-31041642-05
Модельный ряд – см. Приложение (бланк №10027)
Серийный выпуск

код ОКПД
22.29.29.190

код ТН ВЭД



СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 0989-047-31041642-05 (п.п. 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5) 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» (АО «НПО Спецматериалов»), 195277, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д. 28а, литера Б, тел.: +7(812) 294-58-97, электронная почта: nii@npo-sm.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Научно-производственное объединение специальных материалов» (АО «НПО Спецматериалов»), 195277, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д. 28а, литера Б, тел.: +7(812) 294-58-97, электронная почта: nii@npo-sm.ru

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 206С-16 от 04.07.16 г., № 411С-17 от 25.09.17 г., № НВ0006М-25С от 24.04.2025 г., № НВ0007М-25С от 24.04.2025 г., № НВ0008М-25С от 24.04.2025 г., выданных ИЦ СМИ АО «НПО Спецматериалов», аттестат аккредитации № РОСС RU.33039.ИЛ06ПБ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа по сертификации

подпись

В.И. Житков
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.М. Ветров
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «НОВА» № РОСС RU.33039.04АНВ0 и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Система добровольной сертификации
«НОВА»

№ РОСС RU.33039.OC04ПБ в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РОСС RU.33039.OC04ПБ.00096

(номер сертификата соответствия)



Приложение №1

К сертификату соответствия № РОСС RU.33039.OC04ПБ.00096
Устройство для защиты от взрыва «Фонтан-2». Модельный ряд

№ п/п	Модель изделия	Технические требования	Обозначение КД
1.	05У	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 на 80% на расстоянии 2,0 м	047Д.002.000.000
2.	10У	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 1,0 кг ТНТ	047Д.003.000.000
3.	3М2	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	047Д.004.000.000
4.	20У	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 2,0 кг ТНТ	047Д.005.000.000
5.	50М 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	047Д.006.000.000



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

В.И. Житков
инициалы, фамилия

М.М. Ветров
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «НОВА» № РОСС RU.33039.04АНВ0 и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля