



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. С315. Н07413

Срок действия с 11.07.2019 по 10.07.2022

№ 0313589

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № RA.RU.11C315

Автономная некоммерческая организация "ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ"
197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 4, лит. А, пом. 11-Н, № 427,447,449
Тел.: (812) 324 78 02, 324 78 03, +7 (921) 969 76 11. E-mail: osceb@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Устройства для защиты от взрыва "ФОНТАН-2"
модельный ряд см. Приложение (бланк № 0038164)
ТУ 0989-047-31041642-05
серийный выпуск

код ОК

28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 0989-047-31041642-05 (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

код ТН ВЭД

Копия верна
Генеральный директор
"НПО СМ"
Сильников М.В.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Научно-производственное объединение специальных материалов"
194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д. 28а
ИНН 7806125671, ОКПО 31041642

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Закрытое акционерное общество "Научно-производственное объединение специальных материалов"
194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д. 28а
тел.: (812) 294-58-97, факс: (812) 542-75-58

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов № А 047С-19 от 01.07.19 г., № А 048С-19 от 01.07.19 г., № А.050С-19 от 01.07.19 г.,
№ А 053С-19 от 10.07.19 г., № А001С-19 от 23.01.19 г., № 411С-17 от 25.09.17 г. № 206С-16 от 04.07.16 г.
ИЦ СМИ ЗАО "НПО СМ", рег. № РОСС RU. 0001.22С308, адрес: 194044, г. Санкт-Петербург,
Б. Сампсониевский пр., д. 28а; сертификата ISO 9001:2015 № RU229210Q-U (срок действия
с 06.02.2018 по 05.02.2021г.) АО "Бюро Веритас Сертификейшн Русь", адрес: 123458, г. Москва,
ул. Маршала Прошлякова, д. 30.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

подпись
подпись

Л.А. Самоварова
инициалы, фамилия

А.Н. Самоваров
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0038164

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU. С315. Н07413

от 11.07.2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| | | |
|------------|---|--|
| код ОК | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
| код ТН ВЭД | | |

Изготовитель: ЗАО "НПО СМ"

194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д. 28а

28.99.39.190 Устройства 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 не менее, чем 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, эквивалентного 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, эквивалентного 5.0 кг ТНТ | 047Д.006.000.000 |



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Л.А. Самоварова
инициалы, фамилия

А.Н. Самоваров
инициалы, фамилия

