



# 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

## 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

Копия верна

Генеральный директор  
"НПО СМ"  
Сильников М.В.



Руководитель органа

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Л.А. Самоварова  
инициалы, фамилия

А.Н. Самоваров  
инициалы, фамилия





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. С315. Н07412

Срок действия с 11.07.2019 по 10.07.2022

№ 0313588

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-1"  
модельный ряд см. Приложение (бланк № 0038162)  
ТУ 0989-046-31041642-05  
серийный выпуск

код ОК

28.99.39.190

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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

код ТН ВЭД

*Юлия Верна*  
Генеральный директор  
АО "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 044С-19 от 01.07.19 г., № А 045С-19 от 01.07.19 г., № А 046С-19 от 01.07.19 г.,  
№ А 049С-19 от 01.07.19 г., № 221С-16 от 28.07.16 г. ИЦ СМ И 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

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
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

№ 0038162

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU. С315. Н07412

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-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	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, эквивалентного 5.0 кг ТНТ	046Д.006.000.000



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Л.А. Самоварова

инициалы, фамилия

А.Н. Самоваров

инициалы, фамилия