



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.NL.OC002/2.Н.00563

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение заявителя)

«VSH Fitting B.V».  
 Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, Oude Amersfoortseweg 99, 12 12 AA Hilversum, The Netherlands.  
 Телефон: +31356884211, факс: +31356884211.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

«VSH Fitting B.V».  
 Адрес: НИДЕРЛАНДЫ, Oude Amersfoortseweg 99, 12 12 AA Hilversum, The Netherlands.  
 Телефон: +31356884211, факс: +31356884211.  
 Филиал-завода изготовителя, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 001032).

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ООО «Пожарная Сертификационная Компания», ОГРН: 1117746604502, 125319, г. Москва, ул. 1-ая Аэропортовская, дом 6, помещение 6, комната 1-4, тел. +7(499) 677-56-40. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ0.OC.002/2 действительно до 03.08.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация о сертифицированной продукции, изготовленная в соответствии с требованиями)

Трубы и фитинги из коррозионностойкой и углеродистой нелегированной оцинкованной стали типов, согласно приложению №2 на 1 листе (бланк № 001033), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
 13 7000  
 код ТН ВЭД  
 7306

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», п.6, метод 1. Негорючий материал (НГ).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № АПБ-532/07-2016 от 27.07.2016 г., № АПБ-533/07-2016 от 27.07.2016 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ0.ИЛ.002/2 до 03.08.2018 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.NL.001.OC.05.00255 от 04.05.2016 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НРС.001.OC.05

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 29.07.2016 по 28.07.2019



Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 органа по сертификации)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

А.П. Филатчев

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

Е.А. Медведева

001031





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.NL.OC002/2.Н.00563

Приложение №1

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«VSH Fitting B.V»	ИТАЛИЯ, Cazoldo Degli Ippoliti (MN) Via Dei Brescianhi 16 cap 46040, Italy. Телефон: + 390376685600, факс: + 390376685600



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.П. Филатчев

Е.А. Медведева

001032





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АЛБ.NL.OS002/2.H.00563

### Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
13 7100 7306 40 200 9	Трубы и фитинги из коррозионностойкой стали, толщиной стенки от 0,4 до 2,5 мм, диаметром от 12 до 168 мм, марки «KAN-therm»;	Техническая документация изготовителя
13 7200 7306 30 110 0	Трубы и фитинги из углеродистой нелегированной оцинкованной стали, толщиной стенки от 0,4 до 2,5 мм, диаметром от 12 до 168 мм, марки «KAN-therm».	Техническая документация изготовителя



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.П. Филатчев

Е.А. Медведова

001033