

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ09.В.00415

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0016030

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «ОгнеХимЗащита»
 Адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, литер А, офис 507
 ОГРН: 1117847434187, Телефон: +7 812 385-53-78, Факс: +7 812 385-53-87

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «ОгнеХимЗащита»
 Адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, литер А, офис 507
 ОГРН: 1117847434187, Телефон: +7 812 385-53-78, Факс: +7 812 385-53-87

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»,
 Адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д.26/1, стр.3., Фактический адрес: 101000, РОССИЯ, город
 Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1, ОГРН: 102770032317, тел. 8-495-504-71-64, www.sert01.ru,
 E-mail: 5047164@mail.ru, Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ09, 18.11.2015 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Двухслойная конструктивная огнезащита «Термобарьер» К по технологическому регламенту № 005/001 в составе теплоизоляционного материала «Термобарьер» Т, выпускаемого по ТУ 5768-005-30642285-2016, и вспучивающейся огнезащитной краски «Термобарьер», выпускаемой по ТУ 2313-001-30642285-2011.
 Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 57 6800
23 1300

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ. ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности». Группу огнезащитной эффективности смотрите в приложении к сертификату бланк № 0014423 (одна позиция).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 587/ТР от 02.03.2017 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр Пожарные Подмосковья» ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016);

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001-2015) № РОС RU.0001.P391041 от 19.12.2016 г. до 18.11.2019 г. выданный Органом по сертификации ООО «СОЮЗ ТЕСТ» рег. № РОСС RU.31529.04ИЖСО, ТУ 2313-001-30642285-2011, ТУ 5768-005-30642285-2016, Технологический регламент №005/001 по нанесению двухслойной конструктивной огнезащиты.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.05.2017 по 03.05.2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Умрихина О.В.
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Чарушкин С.В.
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ09.В.00415

(обязательная сертификация)

№ 0014423

Двухслойная конструктивная огнезащита «Термобарьер» К по технологическому регламенту № 005/001 в составе: теплоизоляционного материала «Термобарьер» Т, выпускаемого по ТУ 5768-005-30642285-2016, и вспучивающейся огнезащитной краски «Термобарьер», выпускаемой по ТУ 2313-001-30642285-2011, обеспечивает:

Группа огнезащитной эффективности (мин)	Приведенная толщина металла, мм	Толщина грунтовки ГФ-021, мм	Теплоизоляционный материал «Термобарьер» Т, мм		Огнезащитная краска «Термобарьер», мм		Общая толщина сухого слоя двухслойной конструктивной огнезащиты «Термобарьер» К, мм
			Толщина, мм	Расход*, кг/м ²	Толщина, мм	Расход*, кг/м ²	
1 - я (150)	3,4	0,05	2,5	3,4	2,3	3,4	4,8

* расход заявлен производителем на указанную толщину, без учета технологических потерь

ПРОЕКТОВ



«НПК «ОгнеХимЗащита»

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Т. (812) 383-53-78

Эксперт (эксперты)

Умрихина О.В.

Чарушкин С.В.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsofb.pf, e-mail: nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР 013/3.Н.00067

(номер сертификата соответствия)

025853

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «ОгнеХимЗащита» Адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, литер А, офис 507
ОГРН: 1117847434187, Телефон: +7 812 385-53-78, Факс: +7 812 385-53-87

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «ОгнеХимЗащита» Адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, литер А, офис 507
ОГРН: 1117847434187, Телефон: +7 812 385-53-78, Факс: +7 812 385-53-87

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д.26/1, стр.3, ОГРН 1027709032317, тел. 8-495-504-71-64, www.sert01.ru, E-mail: 5047164@mail.ru, свидетельство об уполномочивании НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.013/3 до 17.12.2017 г. выдано Ассоциацией НСОПБ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Двухслойная конструктивная огнезащита «Термобарьер» К по технологическому регламенту № 005/001 в составе: теплоизоляционного материала «Термобарьер» Т, выпускаемого по ТУ 5768-005-30642285-2016, и вспучивающейся огнезащитной краски «Термобарьер», выпускаемой по ТУ 2313-001-30642285-2011. Сертификат распространяется на серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ. ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности». Группу огнезащитной эффективности смотрите в приложении к сертификату бланк № 003153 (семь позиций).

код ОК 005 (ОКП):

57 6800

23 1300

код ЕКПС:

код ТН ВЭД:

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний №№ 126/ДС, 127/ДС, 128/ДС, 129/ДС от 20.02.2017 г., №№ 130/ДС, 131/ДС, 132/ДС от 23.02.2017 г. (ИЦ ПБ АНО «СЦПП» свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.014/3).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001-2015) № РСК.RU.0001.P391041 от 19.12.2016 г. до 18.11.2019 г. выданный Органом по сертификации ООО "СОЮЗ ТЕСТ" рег. № РОСС RU.31529.04ИЖСО, ТУ 2313-001-30642285-2011, ТУ 5768-005-30642285-2016. Технологический регламент №005/001 по нанесению двухслойной конструктивной огнезащиты.

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.05.2017 г. по 03.05.2022 г.

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по сертификации

(подпись)

О.В. Умрихина

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись)

С.В. Чарушкин

(инициалы, фамилия)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.PR 013/3.H.00067
(номер сертификата соответствия)

003153

(учетный номер бланка)

Двухслойная конструктивная огнезащита «Термобарьер» К по технологическому регламенту № 005/001 в составе: теплоизоляционного материала «Термобарьер» Т, выпускаемого по ТУ 5768-005-30642285-2016, и вспучивающейся огнезащитной краски «Термобарьер», выпускаемой по ТУ 2313-001-30642285-2011, обеспечивает:

Группа огнезащитной эффективности (мин)	Приведенная толщина металла, мм	Толщина грунтовки ГФ-021, мм	Теплоизоляционный материал «Термобарьер» Т, мм		Огнезащитная краска «Термобарьер», мм		Общая толщина сухого слоя двухслойной конструктивной огнезащиты «Термобарьер» К, мм
			Толщина, мм	Расход*, кг/м ²	Толщина, мм	Расход*, кг/м ²	
4 - я (60)	2,4	0,05	2,5	3,4	0,6	0,9	3,1
3 - я (90)	2,4	0,05	2,5	3,4	1,4	2,1	3,9
3 - я (90)	5,8	0,05	2,5	3,4	0,9	1,35	3,4
3 - я (90)	8,2	0,05	2,5	3,4	0,8	1,2	3,3
2 - я (120)	2,4	0,05	2,5	3,4	1,9	2,8	4,4
2 - я (120)	5,8	0,05	2,5	3,4	1,5	2,2	4,0
2 - я (120)	8,2	0,05	2,5	3,4	1,3	1,95	3,8

* расход заявлен производителем на указанную толщину, без учета технологических потерь

ОСНОВНОЙ ЦЕНТР «ОгнеХимЗащита»
Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
т. (812) 283-53-78
Эксперт (эксперты)

(подпись)

О.В. Умрихина
(инициалы, фамилия)

(подпись)

С.В. Чарушкин
(инициалы, фамилия)



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации

№ RU.77.01.34.015.E.001942.07.17

от 11.07.2017 г.

Продукция:

Двухкомпонентный теплоизоляционный материал (компонент А + компонент Б) "Термобарьер" Т.
Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 5768-005-30642285-2016 "Теплоизоляционный материал
"Термобарьер" Т". Изготовитель (производитель): ООО "НПК "ОгнеХимЗащита", адрес: г. Санкт-Петербург,
ул. Бокситогорская, д. 19, Литер "Л", пом. 1-Н, ком. 7-11 (Российская Федерация). Получатель: ООО "НПК
"ОгнеХимЗащита", адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, Литер "А", офис 507
(Российская Федерация).

Наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), покупателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам),
подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии
таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд 6.18)
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о
государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и
использования

Для повышения предела огнестойкости стальных конструкций в составе двухслойной конструктивной
огнезащиты зданий и сооружений на промышленных, (далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные
протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории,
центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Заявление № 02027 от 04.07.2017 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-466/5 от 03.06.2017
г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"
№77.01.12.П.002289.06.17 от 22.06.2017 г. Без приложения недействительно. Приложение на 1 л.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь
период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на
территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица,
выдавшего документ, и печать органа (учреждения),
выдавшего документ

Т. (812) 385-53-78
№ 0349603





**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

№ RU.77.01.34.015.E.001942.07.17 ОТ 11.07.2017 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

складских и гражданских объектах в т.ч. административного, культурного, образовательного и торгово-развлекательного назначения, на пищевых производствах, а также объектах энергетики и добычи.

ПРОЕКТОВ

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

[Handwritten signature]



Т. (812) 385-53-78



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ81.Н06496

Срок действия с 25.07.2017 по 24.07.2020

№ 0141997

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОГРН 1117746284260. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «Бирюза».
Адрес: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.
Телефон: +74955328497, факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryuza@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ81.

ПРОДУКЦИЯ Двухкомпонентный теплоизоляционный материал (компонент А + компонент Б) «Термобарьер» Т
Серийный выпуск.

КОД ОК
код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
23.99.19.111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5768-005-30642285-2016.

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «ОгнеХимЗащита»
Адрес: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 69, Литер "А", офис 507.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «ОгнеХимЗащита»
Основной государственный регистрационный номер: 1117847434187. Индивидуальный номер налогоплательщика: 7801557981.
Адрес: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 69, Литер "А", офис 507.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 12352-392/1-1-17/БМ от 16.05.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ90; свидетельства о государственной регистрации № RU.77.01.34.015.Е.001942.07.17 от 11.07.2017 г. выданное управлением федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве главный государственный санитарный врач по городу Москве Российская Федерация.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с

ООО «НПК «ОгнеХимЗащита»



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

М.П.
И. Трапезникова
подпись

Ж.В. Иванова
инициалы, фамилия

Т.Г. Гром
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА**

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ **RU.77.01.34.015.E.011365.12.12** от **24.12.2012 г.**

Продукция:
Огнезащитная вспучивающаяся краска "Термобарьер". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2313-001-30642285-2011 "Огнезащитная вспучивающаяся краска "Термобарьер" с изм № 1, паспортом безопасности на продукцию. Изготовитель (производитель): ООО "Научно-производственная компания "ОгнеХимЗащита", адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Бокситогорская д.19, лит. Л (Российская Федерация). Получатель: ООО "Научно-производственная компания "ОгнеХимЗащита", адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, пл. Морской Славы 1, офис 6068 (Российская Федерация).

(исключительно продукция, термические и/или термические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и адрес заявителя (производителя, поставщика))

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд. 5)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для повышения предела огнестойкости несущих металлических конструкций на всех промышленных, административных и гражданских объектах торгово-развлекательного, пищевого и других назначений

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
Протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 1393/1393-АС-12 от 05.12.2012 г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 77.01.03.П.012778.12.12 от 19.12.2012 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ и печать органа (учреждения), выдавшего документ



Андреева Е.Е.

Т. (812) 0282823

В.М.

М. П.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ81.Н00711

Срок действия с 23.12.2016 по 22.12.2019

№ 2245318

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ81. Орган по сертификации продукции ООО "Бирюза".
142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526. Телефон: +74955328497,
факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryuza@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Огнезащитная вспучивающаяся краска для стальных конструкций
"Термбарьер".
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
23 1300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2313-001-30642285-2011.

код ТН ВЭД России:
3208 20 900 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "НПК "ОгнеХимЗащита"
Адрес: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 69, Литер "А", офис 507.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "НПК "ОгнеХимЗащита"
Основной государственный регистрационный номер: 1117847434187
Адрес: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 69, Литер "А", офис 507.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 3231-314-1-16/БМ от 20.12.2016 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "БизнесМаркет", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90 срок действия с 15.12.2015 года; сертификат пожарной безопасности № С-RU.ПБ09.В.00388 от 22.12.2016 года выданный Автономной некоммерческой организацией «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», адрес: 105062, г.Москва, улица Покровка, д.26/1, стр.3, Аттестат рег.№ ТРИБ.RU.ПБ09, 18.11.2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3

ООО «НПК «ОгнеХимЗащита»

Руководитель органа

Эксперт

Т. (812) 385-53-78
подпись
подпись

Е.В. Волганкина
инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

