

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СТРОЙЗАЩИТА.RU
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01521

(номер сертификата соответствия)

ТР 1375915

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственная фирма «Лаборатория огнезащиты». Адрес: 606016, Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д.51. ОГРН 1135249001800. Телефон/факс: +7 (8313) 23-00-11. Электронная почта: info@stabiterm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственная фирма «Лаборатория огнезащиты». Адрес: 606016, Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д.51. ОГРН 1135249001800. Телефон/факс: +7 (8313) 23-00-11. Электронная почта: info@stabiterm.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдателя сертификата соответствия)

«ПОЖ-АУДИТ» Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес:

109456, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Электронная почта: info@pozhaudit.ru Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Огнезащитный состав «Стабитерм-317», выпускаемый по ТУ 2316-010-25572341-2013, при нанесении поверх грунта «Стабитерм-022» (ТУ 2312-007-25572341-2013) на металлический воздуховод в соответствии с Технологической инструкцией № 220413.010.317 обеспечивает предел огнестойкости воздуховода в соответствии с Приложением № 0540438. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
23 1600

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ с изм. от 10.07.2012 г. в ред. ФЗ № 117).

Метод испытаний по ГОСТ Р 53299-2009 «Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С-66/06-2014, № С-67/06-2014 от 27.06.2014 г. Испытательный центр «ПОЖ-АУДИТ»

ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 146/ОС-14 от 03.06.2014 г.

ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

27.06.2014

по

26.06.2019

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.И. Кондауров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
stroy-zachita.ru
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01521
(обязательная сертификация)

ТР **0540438**
 (учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53299-2009	«Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»	Металлический воздуховод, изготовленный из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с поперечным сечением 400х600, с нанесенным на него поверх грунта «Стабигерм-022» (ТУ 2312-007-25572341-2013, толщина сухого слоя - не менее 0,02 мм) огнезащитным составом «Стабигерм-317» (ТУ 2316-010-25572341-2013) при толщине сухого слоя огнезащитного состава не менее 0,75 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,25 кг/м ² без учёта потерь) имеет предел огнестойкости EI 30. Нанесение состава – в соответствии с Технологической инструкцией № 220413.010.317.
ГОСТ Р 53299-2009	«Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»	Металлический воздуховод, изготовленный из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм с поперечным сечением 400х600, с нанесенным на него поверх грунта «Стабигерм-022» (ТУ 2312-007-25572341-2013, толщина сухого слоя - не менее 0,02 мм) огнезащитным составом «Стабигерм-317» (ТУ 2316-010-25572341-2013) при толщине сухого слоя огнезащитного состава не менее 1,3 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 2,2 кг/м ² без учёта потерь) имеет предел огнестойкости EI 60. Нанесение состава – в соответствии с Технологической инструкцией № 220413.010.317.



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

М.И. Кондауров

Эксперт (эксперты)
 подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу
Главный государственный санитарный врач по городу Санкт-Петербургу
Санкт-Петербург

(уполномоченный орган Страны, руководящий уполномоченными органами, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.78.01.05.008.E.000294.04.14

от 18.04.2014 г.

Продукция:

Огнезащитная водоразбавляемая краска для металлических воздуховодов "СТАБИТЕРМ-317".
Изготовлена в соответствии с документами: с ТУ 2316-010-25572341-2013 "ОГНЕЗАЩИТНАЯ
ВОДОНЕРАЗБАВЛЯЕМАЯ КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОЗДУХОВОДОВ "СТАБИТЕРМ-317". Изготовитель
(производитель): ООО НПФ "Лаборатория огнезащиты", 606016, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш.
Автозаводское, д. 51 (Российская Федерация). Получатель: ООО НПФ "Лаборатория огнезащиты",
606016, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д. 51 (Российская Федерация).

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о
государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и
использования

промышленное, жилищное и гражданское строительство (предназначена для огнезащиты
металлических воздуховодов, эксплуатируемых как в атмосферных условиях, так и внутри помещений).

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

Экспертное заключение № 01.05.П.10955.04.14 от 11.04.2014 г. ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного
здоровья", атт. аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011 г., зарегистрирован в Едином реестре №
РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011 г.

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



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

Башкетова Наталья Семеновна

(Ф. И. О. Личности)

№ 0130293

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СТРОЙЗАЩИТА.RU
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01521
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375915
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственная фирма «Лаборатория огнезащиты». Адрес: 606016, Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д.51. ОГРН 1135249001800. Телефон/факс: +7 (8313) 23-00-11. Электронная почта: info@stabiterm.ru
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственная фирма «Лаборатория огнезащиты». Адрес: 606016, Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д.51. ОГРН 1135249001800. Телефон/факс: +7 (8313) 23-00-11. Электронная почта: info@stabiterm.ru
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖ-АУДИТ» Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес: 109456, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Электронная почта: info@pozhaudit.ru Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдателя сертификата соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Огнезащитный состав «Стабитерм-317», выпускаемый по ТУ 2316-010-25572341-2013, при нанесении поверх грунта «Стабитерм-022» (ТУ 2312-007-25572341-2013) на металлический воздуховод в соответствии с Технологической инструкцией № 220413.010.317 обеспечивает предел огнестойкости воздуховода в соответствии с Приложением № 0540438. Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
23 1600

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ с изм. от 10.07.2012 г. в ред. ФЗ № 117).
Метод испытаний по ГОСТ Р 53299-2009 «Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость»
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний № С-66/06-2014, № С-67/06-2014 от 27.06.2014 г. Испытательный центр «ПОЖ-АУДИТ»
ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 146/ОС-14 от 03.06.2014 г.
ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.06.2014 по 26.06.2019



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

М.И. Кондауров

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев