

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00089/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025372

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЛ-РУС»,
место нахождения 140187, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЖУКОВСКИЙ, УЛИЦА КОРОЛЕВА, ДОМ 2,
ОГРН 1165040051549, телефон + 74984795875

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЛ-РУС»,
место нахождения 140187, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЖУКОВСКИЙ, УЛИЦА КОРОЛЕВА, ДОМ 2,
ОГРН 1165040051549, телефон + 74984795875

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны
Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»,
место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер
RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Противопожарные муфты типа:
HL840 для трапов серии HL310N Ø50 мм;
HL850 для трапов серии HL317 Ø50 мм и Ø75 мм;
HL850 для кровельных воронок серии HL62 Ø75 мм;
HL860 для трапов серии HL616 Ø110 мм и HL606 Ø110 мм;
HL870 для трапов серии HL317/1 Ø110 мм;
HL870 для кровельных воронок серии HL62 Ø110 мм;
HL870 для трапов серии HL3100 Ø110 мм,
ТУ 22.21-005-00269682-2018 от 01.10.2018
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 22.21; 23.99

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»
ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных
материалов. Метод испытаний на огнестойкость»
(см.Приложение № 0008127)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14302 выдан 25.03.2019, № 14303 выдан 25.03.2019
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИН02.
Акт о результатах анализа состояния производства от 16.01.2019
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 22.21-005-00269682-2018 от 01.10.2018

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.04.2019

по 08.04.2024



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

Е.М. Бородаенко

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЧС13.В.00089/19

(обязательная сертификация)

№ 0008127

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>HL840 для трапов серии HL310N Ø50 мм – предел огнестойкости EI 150; HL850 для трапов серии HL317 Ø50 мм, HL317 Ø75 мм - предел огнестойкости EI 150; HL850 для кровельных воронок серии HL62 Ø75 мм - предел огнестойкости EI 150; HL860 для трапов серии HL616 Ø110 мм, HL606 Ø110 мм - предел огнестойкости EI 150; HL870 для трапов серии HL317/1 Ø110 мм предел огнестойкости EI 150; HL870 для кровельных воронок серии HL62 Ø110 мм - предел огнестойкости EI 60; HL870 для трапов серии HL3100 Ø110 мм - предел огнестойкости EI 150</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Мизина
_____ подписи

Бородаенко
_____ подписи

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

Е.М. Бородаенко

инициалы, фамилия