

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ05.В.03311
(номер сертификата соответствия)

ТР 0668764
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО «НПП Рогнеда». Адрес: 125047, Москва, пл. Тверская застава, д.3. ОГРН: 1027700224672. Телефон (495) 730-02-98, факс (495) 730-02-99.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «НПП Рогнеда». Адрес: 125047, Москва, пл. Тверская застава, д.3
адрес производства: 111524, Москва, ул. Электродная, д.10. ОГРН: 1027700224672.
Телефон (495)730-02-98, факс (495)730-02-99.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.
(наименование и местонахождение органа по сертификации)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Воздуховод огнестойкий металлический с покрытием огнезащитного состава «Pirex-Vent-Prof»
(информация об объекте сертификации. (ТУ 2145-106-13238275-2012), армированным стеклосеткой. Нанесение огнезащитного состава в соответствии с инструкцией И-О-15-12 (ЗАО «НПП Рогнеда»). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

48 6360

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53299-2009, см. приложение, бланк № 0155368
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

7306 61

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний № К04239-ТР от 28.03.2013, № К04240-ТР от 28.03.2013, № К04241-ТР от 28.03.2013, № М04242-ТР от 28.03.2013 ИЦ ПБ «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) № РОСС RU.ИК14.К00051 от 06.04.2012 Орган по сертификации систем менеджмента качества «НОВОТЕСТ», № РОСС.RU.0001.13ИК14. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделия, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации 5с.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.03.2013 по 27.03.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации *А.Н. Аксенов* А.Н. Аксенов
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты) *А.В. Капранов* А.В. Капранов
подпись, инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ05.В.03311
(обязательная сертификация)

ТР 0155368
(учетный номер бланка)

Воздуховод огнестойкий металлический с покрытием огнезащитного состава «Pirex-Vent-Prof» (ТУ 2145-106-13238275-2012), армированным стеклотеткой. Нанесение огнезащитного состава в соответствии с инструкцией И-О-15-12 (ЗАО «НПП Рогнеда»)

нормируемый предел огнестойкости EI 30 – при толщине сухого слоя огнезащитного состава «Pirex-Vent-Prof» 3,5 мм ± 0,25 мм;

нормируемый предел огнестойкости EI 60 – при толщине сухого слоя огнезащитного состава «Pirex-Vent-Prof» 5,0 мм ± 0,3 мм;

нормируемый предел огнестойкости EI 90 – при толщине сухого слоя огнезащитного состава «Pirex-Vent-Prof» 7,0 мм ± 0,5 мм;

огнезащитный состав «Pirex-Vent-Prof» (ТУ 2145-106-13238275-2012) имеет показатель НГ по ГОСТ 30244-94 (негорючий)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н.Аксенов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Капранов