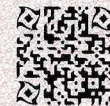




Система добровольной сертификации  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«НОВА»



№ РОСС RU.33039.OC04ПБ в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РОСС RU.33039.OC04ПБ.00363

(номер сертификата соответствия)

Срок действия с 11.03.2026 по 10.03.2031

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU. 33039.OC04ПБ, Общество с ограниченной ответственностью «НОВА», Россия, 302001, Орловская область, г. Орёл, ул. Зелёный Ров, Владение 15, ИНН: 5700011470, ОГРН: 1245700004120, email: zhitkov@nova-sert.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия из оцинкованной, холоднокатаной, горячекатаной, нержавеющей стали без покрытия для систем вентиляции, дымоудаления, кондиционирования класса плотности Н, П, класса герметичности А, В, С, D толщиной стенки от 0,4 до 5,0 мм, типов указанных в приложении №1.  
Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
28.25.110

код ТН ВЭД  
-

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»  
Раздел 6, Метод I. Негорючий материал (НГ).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Экопромресурс»

Адрес: 121108, Город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Фили-Давыдково, ш Рублёвское, дом 9, помещение 41, адрес осуществления деятельности: 125438, Россия, г. Москва,  
Муниципальный округ Головинский вн. тер., ул. Войкова, д4, стр. 1, адрес электронной почты: [info@ecopromresurs.ru](mailto:info@ecopromresurs.ru)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Нормал-Вент»

Адрес: 129090, Город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Красносельский, ул Каланчевская, дом 32, помещение 4/2П. Тел. + 8-499-411-99-14, адрес электронной почты: [moskva@normalvent.ru](mailto:moskva@normalvent.ru)

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний (исследований) № 00436-ПИН от 10.03.2026г.  
Испытательная лаборатория ООО «НОВА», аттестат аккредитации № РОСС RU. 33039.ИЛ04ПБ от 2024-11-22.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020.

Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.И. Житков  
инициалы, фамилия

М.М. Ветров  
инициалы, фамилия



**Система добровольной сертификации  
ПО ЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«НОВА»**

№РОСС RU.33039.OC04ПБ в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**РОСС RU.33039.OC04ПБ.00363**

(номер сертификата соответствия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К сертификату соответствия РОСС RU.33039.OC04ПБ.00363**

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
28.25.110	-	Изделия из оцинкованной, холоднокатанной, горячекатаной, нержавеющей стали без покрытия для систем вентиляции, дымоудаления, кондиционирования, толщиной стенки от 0,4 до 5,0 мм, типов: - Воздуховоды спиральные, прямошовные круглого сечения, - Изделия фасонные круглого и прямоугольного сечения, - Изделия нестандартные круглого и прямоугольного сечения, - Воздуховоды прямоугольного сечения, - Дроссель-клапаны круглого и прямоугольного сечения, - Зонты круглого и прямоугольного сечения, - Клапаны обратные, перекидные и заслонки для систем вентиляции ОВК, - Дефлекторы круглого и прямоугольного сечения, - Адаптеры, плenumы круглого и прямоугольного сечения, - Лочки круглого и прямоугольного сечения, - Шиберы круглого и прямоугольного сечения, - Насадка для выброса воздуха круглого и прямоугольного сечения, - Вставка гибкая круглого и прямоугольного сечения, - Компенсаторы линейного расширения, - Фланцы круглого и прямоугольного сечения, - Шумоглушители трубчатые круглого и прямоугольного сечения, - Шумоглушители пластинчатые, - Пластины шумоглушителей, - Обтекатели для пластин шумоглушителей, - Узлы прохода. - Зонты вытяжные и приточно-вытяжные - Гермодвери - Лепестковые клапана - Воздушные клапана круглого и прямоугольного сечения	ТУ 4683-003-37181930-2013



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.И. Житков  
инициалы, фамилия

М.М. Ветров  
инициалы, фамилия