



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00685/24

Серия **RU** № **0540554**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, РОССИЯ, ОРЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. ОРЁЛ, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗДАНИЕ 6, КОРПУС 7, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ 212. Адреса места осуществления деятельности: 302040, РОССИЯ, ОРЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. ОРЁЛ, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗДАНИЕ 6, КОРПУС 7, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ 212; 121059, РОССИЯ, Г. МОСКВА, БЕРЕЖКОВСКАЯ НАБ., ДОМ 38, СТРОЕНИЕ 1, ЭТАЖ 6, КОМНАТА 628. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HB77, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 10.08.2020 г. Телефон: +7 (495) 120-99-36. Адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕОХИМ». Место нахождения (адрес юридического лица): 195197, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ФИНЛЯНДСКИЙ ОКРУГ, ПР-КТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, Д. 15, К. 5, ЛИТЕРА Б, ПОМЕЩ. 10Н-4,5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ФИНЛЯНДСКИЙ ОКРУГ, ПР-КТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, Д. 15, К. 5, ЛИТЕРА Б, ПОМЕЩ. 10Н-4,5. Основной государственный регистрационный номер: 1069847536219. Телефон: +7 (812) 702-12-46. Адрес электронной почты: info@neohim.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕОХИМ». Место нахождения (адрес юридического лица): 195197, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ФИНЛЯНДСКИЙ ОКРУГ, ПР-КТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, Д. 15, К. 5, ЛИТЕРА Б, ПОМЕЩ. 10Н-4,5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195067, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР-КТ МАРШАЛА БЛЮХЕРА, Д. 80, КОРПУС. 2, СТРОЕНИЕ 1. Основной государственный регистрационный номер: 1069847536219.

ПРОДУКЦИЯ Воздуховоды огнестойкие металлические прямоугольного сечения габаритным размером 400x600 мм, смонтированные в соответствии с технологическим регламентом ТР № 01 - 2024 на изготовление огнестойких воздуховодов с конструктивной огнезащитой, в составе согласно приложению №1 на трёх листах (бланки № 1041953, №1041954, №1041955). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308909809

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4138/И-24 от 01.08.2024 г. выданного испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78), акта анализа состояния производства № ЕЦЭ043-171.24-01 от 24.06.2024 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации RA.RU.11HB77), подписавший(е) эксперт(ы): Кривошапкин Игорь Станиславович, Виноградов Владимир Витальевич. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53299-2019 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость». Условия хранения: условия хранения и транспортирования воздуховодов в части воздействия климатических факторов внешней среды — 8 (ОЖ 3) по ГОСТ 15150-69. При хранении воздуховодов должны быть приняты меры, обеспечивающие их защиту от механического повреждения и сохранность покрытий. Установленный срок хранения 24 месяца. Установленный срок службы огнестойкого воздуховода — не менее 20 лет. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 09.02.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2024 **ПО** 01.08.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Васильева Екатерина Владимировна
(подпись)

Васильева Екатерина Владимировна
(Ф.И.О.)

Кущенко Андрей Викторович
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00685/24

Серия **RU** № **1041953**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
7308 90 980 9	<p>Воздуховоды огнестойкие металлические прямоугольного сечения габаритным размером 400x600 мм, смонтированные в соответствии с ТР № 01 – 2024, в составе:</p> <p>Воздуховоды огнестойкие стальные, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, прямоугольного сечения размером 400x600 мм с применением в качестве теплоизоляционного слоя матов из материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного и краски огнезащитной для воздуховодов «НЕОМИД» (ТУ 20.30.11-009-98536873-2024), смонтированных согласно технологического регламента на изготовление огнестойких воздуховодов с конструктивной огнезащитой № ТР № 01 – 2024, исполнений в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сборные элементы вентиляционного канала на фланцевом болтовом разборном соединении из оцинкованной стали с толщиной стенки не менее 0,8 мм: прямые секции воздуховода, тройники, отводы, заглушки; - конструктивная огнезащита состоящая из теплоизоляционного слоя на основе материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного толщиной 10 мм, плотностью не менее 80 кг/м³ и краски огнезащитной для воздуховодов «Неомид» (ТУ 20.30.11-009-98536873-2024) толщиной покрытия 0,7 мм (с расходом, установленным изготовителем не менее 1,3 кг/м²) с герметизацией стыков конструктивной огнезащитной алюминиевым скотчем шириной не менее 50 мм; - уплотнения разъемных соединений (в т.ч. межфланцевых) шнуром базальтовым диаметром 6 мм. - крепежные элементы: резьбовые подвески в комплекте с гайками и шайбами, траверсы, кронштейны из профиля стального конструкционного (ГОСТ 8240-97); швеллер, уголок, с нанесенной конструктивной огнезащитной; - узел пересечения ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости воздуховодом огнестойким в составе: сварная рама из стального уголка толщиной стенки 3 мм (ГОСТ 8509-93); цементно-песчаный раствор марки «М100» (ГОСТ 31357-2007); <p>Предел огнестойкости воздуховодов – EI30 (монтаж воздуховодов при испытаниях выполнен горизонтально в капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости).</p>	Технологический регламент на изготовление огнестойких воздуховодов с конструктивной огнезащитой № ТР № 01 – 2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В. Васильева
(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

А. Куценко
(подпись)

Куценко Андрей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00685/24

Серия **RU** № **1041954**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
7308 90 980 9	<p>Воздуховоды огнестойкие металлические прямоугольного сечения габаритным размером 400x600 мм, смонтированные в соответствии с ТР № 01 – 2024, в составе:</p> <p>Воздуховоды огнестойкие стальные, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, прямоугольного сечения размером 400x600 мм с применением в качестве теплоизоляционного слоя матов из материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного и краски огнезащитной для воздуховодов «НЕОМИД» (ТУ 20.30.11-009-98536873-2024), смонтированных согласно Технологического регламента на изготовление огнестойких воздуховодов с конструктивной огнезащитой № ТР № 01 – 2024, исполнений в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сборные элементы вентиляционного канала на фланцевом болтовом разборном соединении из оцинкованной стали с толщиной стенки не менее 0,8 мм: прямые секции воздуховода, тройники, отводы, заглушки; - конструктивная огнезащита состоящая из теплоизоляционного слоя на основе материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного толщиной 10 мм, плотностью 80 кг/м³ и краски огнезащитной для воздуховодов «Неомид» (ТУ 20.30.11-009-98536873-2024, РОССИЯ) толщиной покрытия не менее 1,0 мм (с расходом, установленным изготовителем не менее 1,8 кг/м³) с герметизацией стыков конструктивной огнезащиты алюминиевым скотчем шириной не менее 50 мм; - уплотнения разъемных соединений (в т.ч. межфланцевых) шнуром базальтовым диаметром 6 мм; - крепежные элементы: резьбовые подвески в комплекте с гайками и шайбами, траверсы, кронштейны из профиля стального конструкционного (ГОСТ 8240-97); швеллер, уголок, с нанесенной конструктивной огнезащитной; - узел пересечения ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости воздуховодом огнестойким в составе: сварная рама из стального уголка толщиной стенки 3 мм (ГОСТ 8509-93); цементно-песчаный раствор марки «М100» (ГОСТ 31357-2007); <p>Предел огнестойкости воздуховодов – Е145 (монтаж воздуховодов при испытаниях выполнен горизонтально в капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости).</p>	<p>Технологический регламент на изготовление огнестойких воздуховодов с конструктивной огнезащитой № ТР № 01 – 2024</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Васильева
(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Куценко
(подпись)

Куценко Андрей Викторович
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00685/24

Серия **RU** № **1041955**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
7308 90 980 9	<p>Воздуховоды огнестойкие металлические прямоугольного сечения габаритным размером 400х600 мм, смонтированные в соответствии с ТР № 01 – 2024, в составе:</p> <p>Воздуховоды огнестойкие стальные, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, прямоугольного сечения размером 400х600 мм с применением в качестве теплоизоляционного слоя матов из материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного и краски огнезащитной для воздуховодов «НЕОМИД» (ТУ 20.30.11-009-98536873-2024), смонтированных согласно Технологического регламента на изготовление огнестойких воздуховодов с конструктивной огнезащитой № ТР № 01 – 2024, исполнений в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сборные элементы вентиляционного канала на фланцевом болтовом разборном соединении из оцинкованной стали с толщиной стенки не менее 0,8 мм: прямые секции воздуховода, тройники, отводы, заглушки; - конструктивная огнезащита состоящая из теплоизоляционного слоя на основе материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного толщиной 20 мм, плотностью 80 кг/м³ и краски огнезащитной для воздуховодов «Неомид» (ТУ 20.30.11-009-98536873-2024, РОССИЯ) толщиной покрытия не менее 1,3 мм (с расходом, установленным изготовителем не менее 2,3 кг/м³) с герметизацией стыков конструктивной огнезащитной системы алюминиевым скотчем шириной не менее 50 мм; - уплотнения разъемных соединений (в т.ч. межфланцевых) шнуром базальтовым диаметром 6 мм; - крепежные элементы: резьбовые подвески в комплекте с гайками и шайбами, траверсы, кронштейны из профиля стального конструкционного (ГОСТ 8240-97): швеллер, уголок, с нанесенной конструктивной огнезащитной; - узел пересечения ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости воздуховодом огнестойким в составе: сварная рама из стального уголка толщиной стенки 3 мм (ГОСТ 8509-93); цементно-песчаный раствор марки «М100» (ГОСТ 31357-2007); <p>Предел огнестойкости воздуховодов – EI60 (монтаж воздуховодов при испытаниях выполнен горизонтально в капитальной (жесткой) ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости).</p>	<p>Технологический регламент на изготовление огнестойких воздуховодов с конструктивной огнезащитной № ТР № 01 – 2024</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В. Васильева
(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

А. Куденко
(подпись)

Куденко Андрей Викторович
(Ф.И.О.)