

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму

Уникальный номер записи об аккредитации: RA.RU.11HA90

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

**РЕШЕНИЕ**

**№ 241224-04/СП от 24.12.2024**

по заявке на проведение сертификации продукции на соответствие требованиям  
нормативных документов

**В результате рассмотрения заявки № 241224-04/СП от 24.12.2024**

**заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"**

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель, поставщик,  
продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17

Адрес места осуществления деятельности: 390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, шоссе Ряжское, дом 20

Место нахождения (адрес юридического лица) (включая наименование государства на русском языке)/место жительства индивидуального  
предпринимателя и адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности

Телефон: 84912241600

Адрес электронной почты: certification@era.trade

ИНН/КПП: 6230054957/623001001

ОГРН/ОГРНИП: 1066230045001

**на проведение сертификации продукции:**

Воздухораспределительные устройства, согласно приложению № 1

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии)  
название продукции (при наличии); область применения продукции; иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при  
наличии); международный код GTIN (Global Trade Item Number) (при наличии, по выбору заявителя)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА  
ПЛАСТМАССОВЫЕ», ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА  
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ», ТУ 4863-004-96059883-2012 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЗ  
ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ»

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция

код ОКПД 2 : 22.21.21.120, 22.21.29.120, 22.21.29.130, 22.23.19.190, 24.20.40.000, 25.99.29.190, 28.25.14.111

код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС : 3917231009, 3917390008, 3917400009, 3925908009, 4421999000, 7306900009, 7307910000,  
7307998009, 7326909409, 7326909807, 7616999008, 8307900009, 8421392008

**Наименование объекта сертификации:**

Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие, для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер  
изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты контракта (договора поставки) и товаросопроводительных документов,  
идентифицирующих единичное изделие или партию продукции, в том числе ее размер (для партии продукции и единичного изделия)

**Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"**

полное наименование изготовителя / фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя / полное наименование  
исполнителя заказа (в случае размещения изготовителем заказа на производство (изготовление) продукции под своим именем на  
производственных площадках иных юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве индивидуальных  
предпринимателей)

Место нахождения: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390017, Россия, Рязанская область, город Рязань,  
шоссе Ряжское, дом 20

Место нахождения (адрес юридического лица) (включая наименование государства на русском языке) / место жительства индивидуального  
предпринимателя и адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности по изготовлению продукции, глобальный номер  
местоположения GLN (Global Location Number) или географические (геоцентрические) координаты (широта, долгота) ГЛОНАСС места  
(мест) осуществления деятельности по изготовлению продукции

**и представленных заявителем документов:**

Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН, Выписка ЕГРЮЛ от 17.01.2024, Договор аренды нежилого помещения № 341 Р  
ар от 01.10.2023 Общества с ограниченной ответственностью «Каскад», Техническая документация изготовителя, Устав  
Общества с ограниченной ответственностью «ЭРА», Свидетельство РОССТАТ, Уведомление о назначении генерального  
директора Общества с ограниченной ответственностью ЭРА

перечень заверенных копий документов, в том числе данные о договоре заявителя с иностранным изготовителем (в случае если заявителем  
является лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним)

**ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

**1. Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям**

Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 2425 «Об утверждении единого  
перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей

декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

национальный стандарт (его пункты и разделы, если документ не применяется в целом), для проверки соответствия требованиям которого проводится обязательная сертификация

По схеме 1с

**2. Причина отказа:**

Выше указанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации №2425 от 23 декабря 2021 года «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации

Эксперт органа по сертификации



О.В. Макушкина

инициалы, фамилия



Приложение №1  
к Решению по заявке №241224-04/СП от 24.12.2024  
Перечень продукции

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3917231009 22.23.19.190	<p>Воздухораспределительные устройства:</p> <p>Воздуховод круглый телескопический ВПТ VPT</p>	ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ»
3925908009 22.23.19.190	<p>Накладки настенные круглые НКП</p> <p>Накладки настенные прямоугольные НПП</p> <p>Держатели канала ДКП</p> <p>Площадка торцевая пластиковая с фланцем ПТП</p> <p>Площадка торцевая пластиковая с решеткой с фланцем ПТПР</p> <p>Площадка торцевая горизонтальная пластиковая с фланцем ПТГ</p> <p>Площадка торцевая горизонтальная пластиковая с решеткой с фланцем ПТГР</p> <p>Площадка торцевая вертикальная пластиковая с фланцем ПТВ</p> <p>Площадка торцевая вертикальная пластиковая с решеткой с фланцем ПТВР</p> <p>Пластмассовая вентиляционная решетка универсальная РУ</p> <p>Пластмассовая вентиляционная решетка наклонная С</p> <p>Пластмассовая вентиляционная решетка прямоочная Г</p> <p>Пластмассовая вентиляционная решетка неразъемная с сеткой Н</p> <p>Пластмассовая вентиляционная решетка прямоочная П</p> <p>Пластмассовая вентиляционная решетка наклонная Р</p> <p>Пластмассовая вентиляционная решетка прямоочная ПФ</p> <p>Пластмассовая вентиляционная решетка переточная (радиаторная) односторонняя РП</p> <p>Пластмассовая вентиляционная решетка разъемная с обратным клапаном RBV</p> <p>Пластмассовая вентиляционная решетка наклонная РФ RF</p> <p>Решетка вентиляционная приточно-вытяжная декоративная потолочная ПДП</p> <p>Решетки вентиляционные пластмассовые, прямоочные, сферические, с фланцем РСФ</p> <p>Решетка цилиндрическая пластмассовая РЦ</p> <p>Пластмассовая вентиляционная решетка круглая наружная РК</p> <p>Пластмассовая вентиляционная решетка круглая наружная с сеткой РКС</p> <p>Пластмассовая вентиляционная решетка круглая, состоящая из решетки и фланца РКФ</p> <p>Пластмассовая вентиляционная решетка прямоочная круглая с фланцем РПКФ</p> <p>Решетки вентиляционные клапанные с фланцем самозакрывающиеся КФ</p> <p>Решетки вентиляционные пластмассовые, клапанные, с фланцем регулируемые КФР</p> <p>Решетка вентиляционная с фланцем РРФ RRF</p> <p>Решетка вентиляционная регулируемая с фланцем РРПФ RRPF</p> <p>Решетка вентиляционная круглая регулируемая РКУ RКУ</p> <p>Анемостат вытяжной пластмассовый АВП</p> <p>Анемостат приточный пластмассовый АПП</p> <p>Анемостат приточно-вытяжной пластмассовый с фланцем АПВП</p> <p>Анемостат приточно-вытяжной пластмассовый без фланца АПВП 1</p> <p>Панель декоративная для вентилятора Breeze пластмассовая РВ</p> <p>Панель декоративная для вентилятора Quadro пластмассовая РQ</p> <p>Панель декоративная для вентилятора Rio пластмассовая РR</p> <p>Панель декоративная для вентилятора AEON пластик РА</p> <p>Панель декоративная для вентилятора AEON стекло Lacobe</p>	ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ»

Приложение №1  
к Решению по заявке №241224-04/СП от 24.12.2024  
Перечень продукции

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PAGL Панель декоративная для вентилятора AEON стекло Matelac PAGM Панель декоративная для вентилятора AEON стекло Exclusives PAGE Панель декоративная для вентилятора AEON металл PAM Люк-дверца пластмассовый Л Люк-дверца пластмассовый с ручкой ЛР Люк-дверца пластмассовый с замком ЛЗ Люк технологический пластмассовый ЛТП Люк-дверца пластмассовый с замком наружный ЛЗН Люк технологический пластмассовый наружный ЛТПН Пластмассовая вентиляционная решетка (декофот), состоящая из рамки и решетки-дверцы ДФ DF Пластмассовая вентиляционная решетка наклонная РР Решетки регулируемые пластмассовые РРП Диффузор круглый потолочный, состоящий из решетки, фланца и стопорного кольца ДК DK Обратный клапан ОК Обратный клапан ОКМ Обратный клапан КОП BV Пластмассовая панель вентиляционная декоративная с рамкой (радиаторная) РДП Вставка-модуль декоративная ВДП Уголок-модуль декоративный УДП Пластмассовая панель-модуль вентиляционная декоративная МДП Стопорное кольцо СК LR Кольцо фиксирующее FK Держатель круглых воздухопроводов РД RDH Держатели прямоугольных воздухопроводов LRDN Пластмассовая вентиляционная решетка переточная (дверная) ДП DP Решетка вентиляционная круглая РКЛ RKL Решетка вентиляционная с фланцем наружная РРФН RRFN Решетка вентиляционная регулируемая с фланцем наружная РРПФН RRPFN Решетка вентиляционная с пластиковой сеткой RZN Решетка вентиляционная RZN Решетка вентиляционная с сеткой RZN Клапан приточный КР KIV, состоящий из воздуховода ПНД, наружного и внутреннего оголовков, фильтра G3 и теплоизоляционного элемента КР KIV Люк-дверца ревизионный с фланцем пластмассовый с ручкой ADR Решетка вентиляционная пластмассовая регулируемая с жалюзи AIRVENT AVp Решетка вентиляционная приточно-вытяжная декоративная потолочная П6060ДП сота Проветриватель оконный регулируемый с фильтром WV Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем и стопорным кольцом ДВЛР DVLR Решетки вентиляционные наружные, разъемные РРН Решетки вентиляционные наружные с фланцем РСФН Пластмассовая вентиляционная решетка круглая наружная РКН Решетки вентиляционные наружные, регулируемые, разъемные РРПН Выходы стенные КФВ Выход стенной универсальный КФВУ KFVU Решетка приточно-вытяжная с гравитационными жалюзи с фланцем универсальная КФУ KFU Люк-дверца ревизионный нажимной с фланцем пластмассовый АД AD	



Приложение №1  
к Решению по заявке №241224-04/СП от 24.12.2024  
Перечень продукции

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Люк-дверца ревизионный с фланцем пластмассовый с ручкой ADR            Клапан приточный КП            Клапан приточный ПК SAV            Клапан приточный К – Döcke            Клапан приточный ПКУ Döcke            Клапан приточный К – Dacha            Клапан приточный ПКУ Dacha            Проветриватель стенной с телескопическим воздухопроводом ПСТ PST            Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой, с патрубком РКСП RKSP            Решетка вентиляционная с соединителем с обратным клапаном РСФО RSFO            Решетка вентиляционная круглая с фланцем пластмассовая APK ARK            Решетка вентиляционная разъемная пластмассовая AP AR            Решетка вентиляционная пластмассовая AC AC            Люк ревизионный с фланцем, с нажимным замком Push, LN            Решетка вентиляционная, разъемная, на магнитах, с сеткой SH            Решетка универсальная разъемная с фланцем РУФ</p>	
3917400009 22.23.19.190	Фланец со стопорным кольцом FLR	ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ»
3917231009 22.21.21.120	Воздуховоды круглые, плоские ВП	ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ»
3917400009 22.21.29.130	<p>Соединители канала СКП            Соединители канала с обратным клапаном СКПО            Переходник пластмассовый с плоского канала на фитинг СКФП            Переходник пластмассовый с плоского канала на круглый канал СККП            Переходник пластмассовый эксцентриковый СПКП            Переходник с квадрата на круглый воздухопровод KB            Соединитель канала KC SK            Площадка торцевая с фланцем СКНП SKNP            Площадка торцевая с фланцем и обратным клапаном СКНПО SKNPO            Редуктор пластмассовый универсальный ПУ PU            Коллектор KK CC            Соединитель фасонный СФ FC</p>	ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ»
3917400009 22.21.29.130	<p>Тройники круглые ТП            Тройники с выходом на фитинг ТФП            Тройники плоские ТПП            Колено круглое ККП            Колено плоское горизонтальное КГП            Колено плоское вертикальное КВП            Колено плоское разноугловое КРП            Колено плоское разноугловое вертикальное КRPV, КРПВ            Редукторы эксцентриковые РЭП            Редуктор пластмассовый РП, RP            Редукторы прямоугольные РПП            Фланцы Ф            Держатели-соединители каналов ДСКП            Заглушки воздухопроводов PDP</p>	ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ»
8421392008 22.21.29.130	Устройство фильтрации воздуха, состоящее из оголовка, фильтра, обратного клапана, предназначен для прохода наружного воздуха в помещение ФВ	ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ»

Приложение №1  
к Решению по заявке №241224-04/СП от 24.12.2024  
Перечень продукции

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		ТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ»
3925908009 22.21.29.130	Оголовок KIV с фильтром D125 пластик ERA KIV	ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ»
3917390008 22.21.29.120	Воздуховоды армированные из металлизированной пленки, шумоизоляция AF Воздуховоды армированные из металлизированной пленки, звукоизоляция AF-P-SONO, AF-P S Воздуховоды армированные из пленки ПВХ PF	ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ»
3917390008 25.99.29.190	Набор вентиляционный USV-start	ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ», ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ»
8307900009 25.99.29.190	Воздуховоды гофрированные из алюминиевой фольги ВА, VA; AVA Воздуховоды гофрированные из ленты нержавеющей FD	ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ»
7326909409 25.99.29.190	Люк технологический металлический с ручкой с покрытием полимерной эмалью ЛТМ, ЛТМ П Люк технологический металлический с замком с покрытием полимерной эмалью ЛТМЗ Люк технологический металлический с ручкой с покрытием полимерной эмалью ЛТМ Решетки вентиляционные металлические с покрытием полимерной эмалью МЭ МЕ Площадки торцевые стальные с покрытием полимерной эмалью ПТМ Площадки торцевые с решеткой стальные с покрытием полимерной эмалью ПТМР Экраны декоративные металлические (радиаторные) с покрытием полимерной эмалью ДМЭР Экраны декоративные металлические (радиаторные) с покрытием полимерной эмалью, перфорированный ДМЭР перф Решетки вентиляционные стальные оцинкованные МЦ Боковина глухая металлическая радиаторного экрана БГ-МЭР Боковина прорезная металлическая радиаторного экрана БП-МЭР Боковина глухая металлическая радиаторного экрана перфорированного БГ-МЭР п Боковина прорезная металлическая радиаторного экрана перфорированного БП-МЭР п Решетки вентиляционные металлические DPM, DP, DP Al Люк универсальный HDM Панель декоративная для вентилятора Breeze алюминиевая PB Al Панель декоративная для вентилятора Quadro алюминиевая PQ Al Панель декоративная для вентилятора Rio алюминиевая PR Al Панель декоративная для вентилятора Breeze стальная PB Inox Панель декоративная для вентилятора Quadro стальная PQ Inox Панель декоративная для вентилятора Rio стальная PR Inox	ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ»



Приложение №1  
к Решению по заявке №241224-04/СП от 24.12.2024  
Перечень продукции

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7616999008 25.99.29.190	Люк алюминиевый под покраску, крепление уголок ЛПУ Люк алюминиевый под покраску, крепление короб ЛПК Люк алюминиевый напольный, крепление короб ЛН Решетки вентиляционные металлические круглые РКМ Люк нажимной под плитку на износостойчивой петле, несъемный D ceramo comfort Люк под плитку съемный. D ceramo Люк под плитку несъемный. D ceramo steel Люк напольный под плитку съемный D floor Люк напольный под плитку, алюминиевый, с газовыми упорами, несъемный D floor lift AL Люк нажимной настенный под плитку премиум класса на надежной износостойчивой петле. D ceramo optimum	ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ»
4421999000 25.99.29.190	Анемостат с металлическим фланцем и деревянным обтекателем DW	ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ»
8307900009 22.21.29.120	Воздуховоды армированные из металлизированной пленки AF	ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ»
7307910000 24.20.40.000	Фланцы стальные с покрытием полимерной эмалью ФМ	ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ»
7307998009 24.20.40.000	Тройники стальные с покрытием полимерной эмалью ТМ Соединитель с защитой от обратной тяги оцинкованный СКЦ Соединитель каналов оцинкованный РС Муфты соединительные стальные с покрытием полимерной эмалью ПМ Муфты соединительные стальные оцинкованные ПЦ	ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ»
7326909807 24.20.40.000	Комплект крепления металлический для экрана радиаторного с покрытием полимерной эмалью КК-DMER Вставка гибкая с фланцевым соединением Fiff Переходник с фланцем и ниппелем PGfn Вставка гибкая с ниппельным соединением Flnn Решетка вентиляционная металлическая, регулируемая, разъемная с покрытием полимерной эмалью RVM Дефлектор цаги оцинкованный DC Решетка вентиляционная регулируемая MER Решетка вентиляционная металлическая, разъемная с покрытием полимерной эмалью, SGR	ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ»
7616999008 25.99.29.190	Люк под плитку съемный D ceramo base Решетка вентиляционная линейная щелевая алюминиевая АДЛ-ЭП Решетка вентиляционная переточная алюминиевая АП-ЭП Решетка вентиляционная инерционная алюминиевая ИР-ЭП Решетка вентиляционная наружная алюминиевая Н-ЭП Решетка вентиляционная регулируемая однорядная алюминиевая Р1-ЭП Решетка вентиляционная регулируемая двухрядная алюминиевая Р2-ЭП Решетка вентиляционная накладная алюминиевая Р1-Н30-ЭП Решетка вентиляционная линейная алюминиевая ЛР-ЭП Решетка вентиляционная Р100-ЭП наружная алюминиевая Р100-ЭП Решетка вентиляционная регулируемая алюминиевая РК-ЭП Решетка вентиляционная наружная алюминиевая НС-ЭП Решетка вентиляционная наружная алюминиевая НГ-ЭП Решетка вентиляционная дымоудаление алюминиевая РКДМ-	ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ»

Приложение №1  
к Решению по заявке №241224-04/СП от 24.12.2024  
Перечень продукции

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ЭП Клапан воздушный с ручным приводом алюминиевая КВАЛ-Р-ЭП Клапан воздушный для решеток алюминиевая КРВ-ЭП Решетка вентиляционная регулируемая алюминиевая с фланцем РМ1-ЭП Решетка вентиляционная наружная оцинкованная с фильтром НВЛ-ОЦ-ЭП	
7326909409 25.99.29.190	Переход с квадрата или квадрата на дефлектор ПРХ Основание плоское на турбодефлектор ТДПО	ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ»
7326909807 25.99.29.190	Выходы стенные металлические ВМ Анемостат приточно-вытяжной разъемный с фланцем, с покрытием полимерной эмалью DUM Анемостат вытяжной разъемный с фланцем, с покрытием полимерной эмалью DVM	ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ»
7307998009 24.20.40.000	Редуктор оцинкованный GGB Соединитель оцинкованный CG Тройник оцинкованный TRG Тройник оцинкованный TRG Врезка прямая оцинкованная ISG Врезка-редуктор оцинкованный IAG Дроссель-клапан оцинкованный TTV Заглушка оцинкованная PSG Отвод оцинкованный OTG	ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ», ТУ 4863-004-96059883-2012 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ»
7307998009 24.20.40.000	Врезка круглая в плоскость оцинкованная IPG	ТУ 4863-004-96059883-2012 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ»
7306900009 25.99.29.190	Воздуховод круглый оцинкованный DG	ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ», ТУ 4863-004-96059883-2012 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ»
7326909807 25.99.29.190	Зонт крышный оцинкованный RUG Шумоглушитель оцинкованный MDG Хомут монтажный MCG Хомут монтажный с резиновым уплотнителем MCRG	ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ», ТУ 4863-004-96059883-2012 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ»
8421392008 28.25.14.111	Фильтр воздушный оцинкованный, класс очистки G4, M5 FBG Элемент сменный для фильтра FGB, класс очистки G4, M5 RFE	ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ», ТУ



Приложение №1  
к Решению по заявке №241224-04/СП от 24.12.2024  
Перечень продукции

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		4863-004-96059883-2012 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТ ЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ»
7307998009 24.20.40.000	Переходник для вентилятора ARGEST P ARGEST Переходник для вентилятора BURAN P BURAN	ТУ 4863-004-96059883-2012 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТ ЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ»
7326909807 24.20.40.000	Стакан монтажный для плоской кровли FFC Стакан монтажный для наклонной кровли IFC	ТУ 4863-004-96059883-2012 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТ ЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ»

Эксперт органа по  
сертификации



О.В. Макушкина

инициалы, фамилия