



ARTALIX
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Испытательная лаборатория
«СТАНДАРТ-ТЕСТ»
Общество с ограниченной ответственностью
«СТАНДАРТ-ТЕСТ»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в подтверждении соответствия, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛО2 действительно от 20 февраля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «СТАНДАРТ-ТЕСТ»

Баланов Р.В.



Протокол № 32311.ИЛО2.СС10217 от 16.08.2023г.

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Конструкции вентиляционных классов П и Н: Вентиляционные решетки регулируемые типа РВ
2	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ» Адрес: 115516, город Москва, Севанская ул, д. 23, эт./помещ. 1/IV ком./офис 5/1. ИНН 9724121006. Телефон: +79034451952. Адрес электронной почты: standard-test@yandex.ru
3	Заявитель	ИП Ерошенко Геннадий Михайлович Адрес места осуществления деятельности: РФ, ДНР, г.о. Донецкий, г. Донецк, ул. Дудинская, д.9, кв.39, ИНН: 870901491400, ОГРН: 322930100015911, Номер телефона/факс: +7(949)3245606. Электронная почта: vent1976@gmail.com
4	Изготовитель	ИП Ерошенко Геннадий Михайлович Адрес места осуществления деятельности: РФ, ДНР, г.о. Донецкий, г. Донецк, ул. Дудинская, д.9, кв.39, ИНН: 870901491400, ОГРН: 322930100015911, Номер телефона/факс: +7(949)3245606. Электронная почта: vent1976@gmail.com
5	Основание для исследований	Заявка № 2478 от 06.08.2023 г.
6	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	06.08.2023 г.
7	Дата получения материала (данных) для исследований	06.08.2023 г.
8	Дата проведения исследований	06.08.2023 г.- 16.08.2023 г.
9	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям СТО 0107817853-001-2023 Изделия для систем вентиляции
10	Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53÷55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
11	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения: С - изделие соответствует проверяемому требованию НД;



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию

Результаты испытаний

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по СТО 0107817853-001-2023	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
1	Технические требования	2			
2	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ	3	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
3	Основные показатели и характеристики	3.1	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
4	Продукция должна соответствовать требованиям настоящего стандарта, конструкторской документации и технологической документации по изготовлению данной продукции, утвержденных в установленном порядке.	3.1.1	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
5	Основные технические характеристики изделий в соответствии с конструкторской документацией и заказом.	3.1.2	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
6	Изделия должны быть стойкими по отношению к температурным и другим видам расчетных воздействий, которым они могут подвергаться в процессе эксплуатации.	3.1.3	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
7	Предельные отклонения геометрических параметров элементов конструкций, изделий, сборочных единиц должны соответствовать значениям, указанным в конструкторской документации.	3.1.4	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
8	Точность геометрических параметров рассчитывают в соответствии с нормативными документами Системы обеспечения точности геометрических параметров в строительстве (ГОСТ Р 58938, ГОСТ Р 58942, ГОСТ 21780).	3.1.5	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
9	Требования к отверстиям под болтовые соединения согласно подразделу 4.11 ГОСТ 23118.	3.1.6	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
10	Технология производства должна регламентироваться технологической документацией, утвержденной в установленном на предприятии-изготовителе порядке.	3.1.7	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
11	Сварные швы должны соответствовать требованиям ГОСТ 5264.	3.1.8	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
12	Швы сварных соединений должны иметь гладкую или равномерно чешуйчатую поверхность с плавными переходами к основному металлу, без наплывов и подрезов. Сварные швы должны быть плотными по всей длине и не должны иметь видимые прожоги, сужения, перерывы, наплывы, а также недопустимые по размерам подрезы, непровары в корне сварного шва, несплавления по кромкам, шлаковые включения и поры. Металл сварного шва и околошовной зоны не должен	3.1.9	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С

ИЛ «СТАНДАРТ-ТЕСТ» ООО «СТАНДАРТ-ТЕСТ»

Протокол сертификационных испытаний 32311.ИЛ02.СС10217 от 16.08.2023г.

Страница 2 из 3



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по СТО 0107817853-001-2023	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
	иметь трещины любой ориентации и длины. Кратеры сварных швов в местах остановки сварки должны быть переварены, а в местах окончания - заварены.				
13	Для болтовых соединений применяют стальные болты и гайки, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 1759.0, ГОСТ ISO 898-1, ГОСТ ISO 898-2 и шайбы, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 18123.	3.1.10	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
14	3.1.11 Изделия должны быть защищены от коррозии по ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.410. Качество и толщина покрытия изделий должны соответствовать указанным в рабочих чертежах в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.410.	3.1.11	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
15	Изделия должны удовлетворять установленным при проектировании требованиям по несущей способности (прочности и жесткости).	3.1.12	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
16	На наружной поверхности изделий не должно быть заусенцев и механических повреждений.	3.1.13	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
17	Требования к материалам и комплектующим	3.2	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
18	Материалы изделий должны соответствовать конструкторской документации, обеспечивать технологичность изделий, а также износостойкость в условиях эксплуатации.	3.2.1	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
19	Качество и основные характеристики материалов и комплектующих должны подтверждаться документами о качестве или сертификатами соответствия, выданными компетентными органами в установленном порядке.	3.2.2	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
20	При отсутствии документов о качестве (сертификатов) все необходимые испытания должны быть проведены при изготовлении изделий на предприятии-изготовителе.	3.2.3	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
21	Транспортирование и хранение материалов и компонентов должно проводиться по ГОСТ 12.3.020 в условиях, обеспечивающих их сохранность от повреждений, а также исключающих возможность их подмены.	3.2.4	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С
22	Перед использованием материалы и компоненты должны пройти входной контроль в соответствии с порядком, установленным на предприятии-изготовителе, исходя из указаний ГОСТ 24297.	3.2.5	СТО 0107817853-001-2023	соответствует	С

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Конструкции вентиляционных классов П и Н: Вентиляционные решетки регулируемые типа РВ, изготовитель ИП Ерошенко Геннадий Михайлович Адрес места осуществления деятельности: РФ, ДНР, г.о. Донецкий, г. Донецк, ул. Дулинская, д.9, кв.39, ИНН: 870901491400, ОГРН: 322930100015911, Номер телефона/факс: +7(949)3245606. Электронная почта: vent1976@gmail.com, **соответствует требованиям СТО 0107817853-001-2023** Изделия для систем вентиляции.

Исполнитель
Дата 16.08.2023 г.

Балашов Р.В.

ИЛ «СТАНДАРТ-ТЕСТ» ООО «СТАНДАРТ-ТЕСТ»

Протокол сертификационных испытаний 32311.ИЛ02.СС10217 от 16.08.2023г.

Страница 3 из 3