

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА»
№ РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011**



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№	<u>2020-СМ-06-4662</u>
ДАТА	<u>15.06.2020</u> года

УТВЕРЖДАЮ
РУКОВОДИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРИИ



Комаров А.С.

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
ИСПЫТАНИЙ:**

Воздуховод сварной круглого сечения



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ	Подтверждение соответствия требованиям ТУ 28.25.30-001-67448827-2020 "Воздуховоды и фасонные части круглого и прямоугольного сечения. Технические условия"
ЗАКАЗЧИК	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"
АДРЕС	Место нахождения: 115580, РОССИЯ, Город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната II/3
СТАНДАРТ	ТУ 28.25.30-001-67448827-2020
Код ОК	28.25.30.110
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАПИТЕЛЬ ВЕНТ"
АДРЕС	Место нахождения (адрес юридического лица): 196006, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 7, литера б, помещение 3-Н. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 196006, город Санкт-Петербург, улица Заставская, дом 7, литера б, помещение 3-Н.
ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ	б/н от 25.05.2020
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦОВ	28.05.2020
СРОКИ ИСПЫТАНИЙ	28.05.2020-15.06.2020

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ПАРАМЕТРЫ	ЗАДАННЫЕ	ПРИ ИСПЫТАНИИ
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА	(25±10) °С	(22-23) °С
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ	(45 – 80) %	(54-72) %
АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

Наименование характеристики по ТУ 28.25.30-001-67448827-2020	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
п. 1 Технические требования			
п.1.1.3.1	ТУ 28.25.30-001-67448827-2020 п.1.1.3.1	Основные размеры	
		Диаметр, мм	300 Требование выполнено
		Длина, мм	1250 Требование выполнено
		Толщина, мм	0,7 Требование выполнено
п.1.1.3.8	ТУ 28.25.30-001-67448827-2020 п.1.1.3.8	Торцы прямых участков изделий должны быть перпендикулярны к их осям или к смежным поверхностям.	Требование выполнено
п.1.1.3.9	ТУ 28.25.30-001-67448827-2020 п.1.1.3.9	Отклонение от перпендикулярности торца не должно превышать 10 мм на 1000 мм длины стороны или диаметра поперечного сечения изделия.	Требование выполнено
п.1.1.4.2	ТУ 28.25.30-001-67448827-2020 п.1.1.4.2	Поверхность изделий не должна иметь трещин, забоин, отслоений и других дефектов и должна быть очищена от окалины, ржавчины и масел способом, установленным предприятием-изготовителем в соответствии с требованиями действующих стандартов.	Требование выполнено
п.1.1.4.4	ТУ 28.25.30-001-67448827-2020 п.1.1.4.4	Места сварки должны очищаться от графа, шлака, брызг металла и грязи, швы должны быть плотными и чистыми, прожоги и непровары не допускаются.	Требование выполнено
п.1.1.6.1	ТУ 28.25.30-001-67448827-2020 п.1.1.6.1	Металлические поверхности должны иметь антикоррозийное или защитное покрытие в соответствии с ГОСТ 9.032-74 и ГОСТ 9.301.	Требование выполнено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная на испытания продукция: воздуховод сварной круглого сечения, производства: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАПИТЕЛЬ ВЕНТ", соответствует требованиям: ТУ 28.25.30-001-67448827-2020 "Воздуховоды и фасонные части круглого и прямоугольного сечения. Технические условия".

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ(И)

Ведущий инженер

Веригин О.А.

