

TANTALUM

Испытательная лаборатория
 Общества с ограниченной ответственностью «ТАНТАЛ»
 Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04.01НО.ИЛ13
 Срок действия с 04.11.2019 г. по 04.11.2022 г.
 Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промышленная зона Тураево, стр. 5Б



Утверждаю:
 Руководитель ИЛ
 Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/D-13/08/20 от 13.08.2020 года

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОПАРТНЕР» Адрес: 413840, РОССИЯ, 413840, Российская Федерация, Саратовская область, город Балаково, проезд Безымянный, стр. 9А
2. Характеристика объекта испытаний	Патрубки силиконовые армированные тканью, марки "ТЕХНОПАРТНЕР"
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОПАРТНЕР» Адрес: 413840, РОССИЯ, 413840, Российская Федерация, Саратовская область, город Балаково, проезд Безымянный, стр. 9А
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 002/D-13/08/20
5. Идентификационный номер образца	№ 002/D-13/08/20
6. На соответствие требованиям	ТУ 29.32.30-001-12219755-2017 ПАТРУБКИ СИЛИКОНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ ТКАНЬЮ Технические условия.
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия Патрубков силиконовых армированных тканью марки "ТЕХНОПАРТНЕР", требованиям ТУ 29.32.30-001-12219755-2017 ПАТРУБКИ СИЛИКОНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ ТКАНЬЮ Технические условия.
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Минимальное разрывное давление	ТУ 29.32.30-001-12219755-2017	Должно быть 1,2 МПа (12 бар)	1,2 МПа (12 бар)
Прочность связи между каждой парой соединительных слоев	ТУ 29.32.30-001-12219755-2017	Должна быть не менее 1,8 кН/м	2,6 кН/м
Изменение наружного диаметра патрубков при абсолютном давлении 15 МПа(0, 15 бар) и температуре 100 °С в течении 10 мин	ТУ 29.32.30-001-12219755-2017	Должно быть не более 30%	17%
Расширение патрубков	ТУ 29.32.30-001-12219755-2017	Должно быть не более 12%	6%
Остаточное сжатие патрубков всех типов в течение (24±2) ч при температуре 100 °С	ТУ 29.32.30-001-12219755-2017	Должно быть не более 50%	34%
ДКМ			
Формальдегид, мг/л	ТУ 29.32.30-001-12219755-2017	0,100	0,100

Протокол испытаний № 002/D-13/08/20 от 13.08.2020 года

Лист 1 из 2

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «ТАНТАЛ»
Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13
Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Метиловый спирт, мг/л	ТУ 29.32.30-001-12219755-2017	0,200	0,200
ПДК в атмосферном воздухе			
Формальдегид, мг/м ³	ТУ 29.32.30-001-12219755-2017	0,003	0,003
Метиловый спирт, мг/м ³	ТУ 29.32.30-001-12219755-2017	0,500	0,500

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.