

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03
срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Площадь Сокольническая, д. 4А
e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru



Утверждаю:
Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»
Шляпников Г.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 16/880
от 15.02.2017 г.

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «Газспецмонтаж+». ОГРН: 1160280120670, ИНН: 0278923330, КПП: 027801001. Адрес: 450078, РОССИЯ, РБ, г. Уфа, ул. Кирова, 103
2. Характеристика объекта испытаний	Средства технологического оснащения для строительства: Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «Газспецмонтаж+». ОГРН: 1160280120670, ИНН: 0278923330, КПП: 027801001. Адрес: 450078, РОССИЯ, РБ, г. Уфа, ул. Кирова, 103
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 16/880
5. Идентификационный номер образца	№ 16/880
6. Основание для проведения испытаний	Направление № 16/880 от 01.02.2017 г.
7. Методы испытаний	ТУ 17.52.11.199-001-12713679-2017
8. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия средств технологического оснащения для строительства: Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе, требованиям ТУ 17.52.11.199-001-12713679-2017
9. Дата проведения испытаний	15.02.2017 г.
10. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68%

Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

11. Результат испытаний

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
Грузовые стропы на текстильной основе	ТУ 17.52.11.199-001-12713679-2017	Должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего ТУ, Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382—00)	Соответствует требованию
Допускаемое относительное удлинение стропа при максимальной нагрузке не должно превышать %, независимо от коэффициента запаса прочности и величины разрушающей нагрузки	ТУ 17.52.11.199-001-12713679-2017	6	4,2
Текстильные стропы, ленты которых изготовлены из волокон капрона	ТУ 17.52.11.199-001-12713679-2017	Допускается применять для транспортировки грузов, имеющих температуру не выше 80 °С	Соответствует требованию
Стропы, ленты изготовлены из волокон лавсана, полиэфира, полипропилена и полиамида	ТУ 17.52.11.199-001-12713679-2017	Допускается применять для транспортировки грузов, имеющих температуру не выше 100 °С	Соответствует требованию

Отклонение длины ветвей, используемых для комплектации двух-, трех- и четырех-ветвевых стропов, не должно превышать % длины одной ветви, выбранной в качестве эталона для выполнения сравнения длин	ТУ 17.52.11.199-001-12713679-2017	1	0,2
Строп	ТУ 17.52.11.199-001-12713679-2017	Сшивается нитями из идентичного с лентой материала	Соответствует требованию

12. Дополнительная информация

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

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

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

Инженер-испытатель


(подпись)

Вороненко П.В.
(И.О. Фамилия)