



Общество с ограниченной ответственностью

«Сибкадемсертификация»

(ООО «Сибкадемсертификация»)

Адрес места нахождения юридического лица: 630005, Россия,

г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50

тел: +7 (383) 362-12-12, e-mail: stroysert@inbox.ru

Испытательный центр «СТРОЙРОСКОНТРОЛЬ»

Адрес места осуществления деятельности: 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14

тел: +7 (383) 361-21-06, e-mail: sibniistroy@mail.ru

Свидетельство об аккредитации № CPK RU.ИЛ.0002 от 27.05.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ

И.В.Белан
«31» октября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ЛИЗ11022-10САСп от 31.10.2022г.

Заявка на проведение испытания продукции № б/н от 25.10.2022 г.

(Основание для проведения испытаний, номер, дата)

ООО «Сибирские Технологии», 630099, НСО, г.Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, 12, этаж 1, ИНН 5408303970

(наименование, юридический и фактический адрес заказчика, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации)

Рукав резиновый высокого давления STFlex STAMINA LT, внутренним диаметром 12,0 мм. Количество - 2,0 метров.

(наименование, идентификация образца испытаний)

Рукав резиновый, круглого сечения, черного цвета. Образец без видимых повреждений, упакован в пакет, упаковка не нарушена.

(описание, состояние образца испытаний)

25.10.2022г.

(Дата получения объекта, подлежащего испытаниям)

Образцы предоставлены заказчиком.

(Номер и дата акта отбора образцов)

27.10.2022-31.10.2022г.

(Дата начала и окончания испытаний)

ГОСТ 6286-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия», ГОСТ 9.030-74 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред (с Изменениями N 1-4)».

(ГОСТ на метод испытания с полным наименованием)

Лист 1 Листов 2

* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.

* Испытательный центр(ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.

* Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

* Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +21,2 °С, относительная влажность 51 %, атмосферное давление 100,6 кПа

Сведения об образцах		Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Нормативный документ	Нормативное значение	Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рукав резиновый высокого давления STFlex STAMINA LT, внутренним диаметром 12,0 мм)	И-6719	27.10.2022 - 31.10.2022	Испытание на морозостойкость при температуре минус 55 °С	ГОСТ 6286-2017 п.4.1.13	После воздействия заданной температуры и последующего изгиба на 180° на наружной поверхности рукава не должно быть трещин и при испытании гидравлическим давлением 2Р (32,0 МПа), должен сохранять герметичность	ГОСТ 6286-2017 п.4.1.13	Соответствует Герметичность сохранена Соответствует Герметичность сохранена	Отсутствие трещин. Отсутствие разрывов и капель рабочей жидкости на поверхности рукава после испытания на герметичность (выдержка под установленным давлением 5 мин.)

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ СИ, ИО

Наименование	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке /аттестации	Дата поверки /аттестации	Диапазон
1	2	3	4	5	6
Камера тепла-холода-влаги EVCLIM –КТХВ-1000 №10000111191	Инв№392	2020	Аттестат №А/003-1801/22	18.01.2022	
Штангенциркуль ШЦЦ-I-125	Инв№346	2018	№ С-НН/03-06-2022/160824932	03.06.2022	
Манометр ТМ6 № 01504452	Инв.№433	2021	№ С-ДЛЮ/02-09-2021/90907224	02.09.2021	
Манометр ТМ6 №01843924	Инв.№438	2022	№ С-ДЛЮ/11-11-2021/107926457	11.11.2021	
Секундомер Счёт-1М №зав852.10.10	Инв№166	2013	№ С-НН/25-01-2022/127875885	25.01.2022	
Барометр –Анероид метрологический БАММ-1 №241	№инв.423	2021	№С-НН/28-02-2022/135408545	18.02.2022	
ТЕМП-3.2.1 №зав 685	№инв.374	2019	№194987	15.12.2021	

Исполнитель (инженер-испытатель)



Чубарь В.И.

Зам. руководителя ИЦ



Анюшина И.А.



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.

* Испытательный центр(ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.

* Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

* Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.