

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)
ПРОДУКЦИИ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ»
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ: № RA.RU.21AO47**

Адрес места осуществления деятельности:

**Россия, 303034, Орловская обл., г. Мценск, ул. Кисловского, д. 33
Россия, 303032, Орловская обл., г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 1а**

Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 1

Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 2

Телефон/факс: +7 (499) 678-20-84

e-mail: info@mercis.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 02100-16/2018-07 от 10.07.2018 г.

Перепечатка или размножение протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергшиеся испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, регистрационный номер): Материалы строительные отделочные: подложка напольная из нетканого иглопробивного полотна с влагоизоляцией, торговой марки «ООО фирма «ТРИОТЕКС»
2. Фотоматериалы (при необходимости): -
3. Нормативный документ (НД), по которому изготавливается объект: ТУ 13.95.10-001-35353290-2018 «ПОДЛОЖКА ИЗ НЕТКАНОГО ИГЛОПРОБИВНОГО ПОЛОТНА С ВЛАГОИЗОЛЯЦИЕЙ. Технические условия»
4. Наименование и адрес изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью фирма «ТРИОТЕКС» с иностранными инвестициями: 215119, Россия, Смоленская область, город Вязьма, улица Ленина, дом 65, комната 40
5. Наименование и адрес заказчика испытаний: ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «Бирюза»: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526
6. Цель испытаний: подтверждение соответствия требованиям ТУ 13.95.10-001-35353290-2018
7. Акт отбора образцов (проб): -
8. Метод (методика) испытаний: в соответствии с ТУ 13.95.10-001-35353290-2018
9. Место проведения испытаний: по месту осуществления деятельности
10. Дата получения объекта испытаний: 29.06.2018 г.
11. Сроки испытаний: 29.06.2018 г.- 10.07.2018 г.
12. Условия проведения испытаний: температура 20÷22 °С, влажность 48÷52 %, атмосферное давление 748÷754 мм рт. ст.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) ПРОДУКЦИИ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕРЦИС»
Аттестат аккредитации: № RA.RU.21A047**

Протокол испытаний № 02100-16/2018-07 от 10.07.2018 г.

13. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД ТУ 13.95.10-001-35353290-2018	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	2	3	4	5
1	Цвет	1.1.7	ТУ 13.95.10-001-35353290-2018	В зависимости от цвета полиэтиленовой пленки
2	Длина рулона, 10,15 м/п	1.1.7	ГОСТ 3811	Соответствует требованию
3	Ширина рулона, 1,0 м	1.1.7	ГОСТ 3811	Соответствует требованию
4	Предельное отклонение по ширине полотна, +/-3,0 см	1.1.7		Соответствует требованию
5	Толщина полотна, 2,0-4,0 мм	1.1.7	ГОСТ 3811	Соответствует требованию
6	Предельное отклонение по толщине полотна, +/-0,5 мм	1.1.7	ГОСТ 12023	Соответствует требованию
7	Поверхностная плотность, г/м ² Тип А 350-400 Тип В 400-450	1.1.7	ТУ 13.95.10-001-35353290-2018	375 г/м ² 415 г/м ²
8	Неровнота по массе, не более 15%	1.1.7	ГОСТ 15902.2	13%
9	Разрывная нагрузка полоски материала размером 50x100 мм, Н(кгс), не менее: - по длине - по ширине	1.1.7	ГОСТ 15902.3	50 Н(кгс) 55 Н(кгс)
10	Деформация сжатия, не более %	1.1.7	ГОСТ 19813 (п. 3.5).	2,8%
11	Фактическая влажность, не более %	1.1.7	ГОСТ 3816	3%
12	Масса рулона, кг	1.1.7	ГОСТ 3811	6 кг
13	Поверхность материала должна быть ровной, без видимых утолщений, складок, разрывов, пустот, загрязнений и других дефектов, ухудшающий товарный вид изделия.	1.1.8	ГОСТ 15902.2	Соответствует требованию

Руководитель испытательной лаборатории (центра)
продукции народного потребления

/ Д.В. Гузов/

Конец протокола

