

**Общество с ограниченной ответственностью
научно-производственное предприятие «ИНИЦИАТИВА»
(ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»)
142300, Московская область, г.о. Чехов, г.Чехов,
ш. Симферопольское, д.2, этаж 2, помещ.18**

Испытательная лаборатория
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»
300045 г. Тула, ул. Кауля, д.2-4
(фактический адрес осуществления деятельности)
тел.(4872) 37-08-27, e-mail: iniciativa.05@mail.ru



И.С. Воронкова
(подпись) **И.С. Воронкова**
(инициалы, фамилия)

2023 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 390 от 07.02.2023**

| | |
|--|--|
| Наименование и контактные данные заказчика | Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест» 443030, Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, Железнодорожный район, ул.Урицкого, д.19, комнаты 45, 46, 48, 49 Номер телефона: 8-800-222-53-12, адрес электронной почты: info@samarasert.ru |
| Наименование и адрес изготовителя | РЯЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС" 390047, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, район Восточный промузел,21,помещение Н8 |
| Дата получения образцов | 27.01.2023 |
| Наименование образца испытаний | Материал рулонный геотекстильный иглопробивной термофиксированный «ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО» в количестве 1 рулона (70 м ²) |
| Сведения об отборе образцов | ИЛ не несет ответственности за стадию отбора образцов |
| Регистрационные данные | № 338 № 338.1 |
| Цель испытаний | Определение ширины, поверхностной плотности, разрывной нагрузки, удлинения при разрыве, прочности при растяжении, толщины, прочности на пробой (метод падения конуса), стойкости к механическим повреждениям, коэффициента фильтрации, устойчивости к ультрафиолетовому излучению на соответствие требованиям СТО 72746455-3.9.18-2022 |
| Методы испытаний | ГОСТ 29104.1-91, ГОСТ Р 50277-92, ГОСТ Р 53226-2008, ГОСТ 32491-2013, ГОСТ 32491-2013, ГОСТ 12023-2003, ГОСТ 32804-2014, ГОСТ 32490-2013 |
| Дата(ы) испытаний | 27.01.2023-03.02.2023 |
| Место проведения испытаний | 300045 г. Тула, ул. Кауля, д.2-4 |
| Дополнения, отклонения или исключения из метода | отсутствуют |
| Результаты, полученные от внешних поставщиков | внешние поставщики к деятельности ИЛ не привлекаются |
| Мнения и интерпретации | для данного протокола испытаний нет требований нормативных документов и требований заказчика о выдаче мнений и интерпретаций результатов |
| Дополнительная информация | отсутствует |

Протокол испытаний № 390 от 07.02.2023
С. 2 Всего с.2

Результаты испытаний

| Сведения об образцах | Дата испытания | Определяемая характеристика (показатель) | Требования к объекту испытаний | | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний | Результаты испытаний |
|----------------------|----------------------|--|---|---|--|---|
| | | | Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний | Нормативное значение | | |
| Регистрация ИЛ | Маркировка заказчика | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 2 | | | | | |
| 338.1 | Отсутствует | <p>Ширина, м</p> <p>Поверхностная плотность, г/м²</p> <p>Разрывная нагрузка полоски 50*200 мм, Н</p> <p>- в продольном направлении</p> <p>- в поперечном направлении</p> <p>Удлинение при разрыве, %, не менее</p> <p>- в продольном направлении</p> <p>- в поперечном направлении</p> <p>Прочность при растяжении, Н/5см, не менее</p> <p>- в продольном направлении</p> <p>- в поперечном направлении</p> <p>Толщина, мм</p> <p>Прочность на пробой (метод падения конуса), мм</p> <p>Стойкость к механическим повреждениям, %, не менее</p> <p>Коэффициент фильтрации перпендикулярно плоскости полотна при нагрузке 2 кПа, м/сут, не менее</p> <p>Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, %, не менее</p> | <p>СТО 72746455-3.9.18-2022</p> | <p>1,5 ±1%</p> <p>150±15%</p> <p>150±12%</p> <p>150±12%</p> <p>50</p> <p>60</p> <p>250</p> <p>250</p> <p>0,80±10%</p> <p>50</p> <p>90</p> <p>70</p> <p>80</p> | <p>ГОСТ 29104.1-91</p> <p>ГОСТ Р 50277-92</p> <p>ГОСТ Р 53226-2008</p> <p>ГОСТ Р 53226-2008</p> <p>ГОСТ 32491-2013</p> <p>ГОСТ 12023-2003</p> <p>ГОСТ 32804-2014</p> <p>ГОСТ 32490-2013</p> <p>ГОСТ 32804-2014</p> <p>ГОСТ 32804-2014</p> <p>ГОСТ 32804-2014</p> | <p>1,49</p> <p>157</p> <p>165,0</p> <p>145,0</p> <p>98,2</p> <p>121,6</p> <p>173,4</p> <p>202,2</p> <p>0,80</p> <p>50</p> <p>96</p> <p>78</p> <p>90</p> |

Примечание: 1. Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам, представленным заказчиком.

2. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний (измерений) допускается только с письменного разрешения ИЛ

Инженер

М.Ю. Лозовская

