



Общество с ограниченной ответственностью
 «Внедрение, научное исследование, испытание строительных материалов –
 Новый Век»
 (ООО «ВНИИСТРОМ-НВ»)
 Испытательная лаборатория «НВ-Стройиспытания»
 140079, Московская область, г. Люберцы, дп. Красково, ул. К.Маркса, 117.
 Телефон: 8 (495) 411-33-50, E-mail: lab@vniistrom-nv.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель испытательной
 лаборатории «НВ-Стройиспытания»
 _____ А.Н. Сапелин
 13 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 549И
 от 13 октября 2021 г.

1. Основание для проведения испытаний:	Счет № 184 от 26 июля 2021 г. по договору №93 от 26.07.2021.
2. Наименование продукции (образца испытаний):	Материал рулонный Техноэласт Фундамент Терра П ЭМП.
3. Заявитель:	ООО «ТехноНИКОЛЬ - Строительные Системы» 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13.
4. Заказчик:	ООО «ТехноНИКОЛЬ - Строительные Системы» Юридический адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13. Фактический адрес места осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13.
5. Изготовитель продукции:	ООО "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС" Юридический адрес: 390042, Рязанская область, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д.5 Фактический адрес места осуществления деятельности: 390042, Рязанская область, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д.5
6. Сведения об испытанных образцах:	Материал рулонный Техноэласт Фундамент Терра П ЭМП. Количество: 1 рулон 10м ² . Партия: 6869. Дата изготовления: 31.07.21. Акт отбора: не указан. Номера пломб: отсутствуют.
7. Цель испытаний:	Определение показателей после ступенчатого нагружения и выдержки в течении 96 часов образцов под давлением 4000 тонн/м ² (40 МПа) в системе цилиндр-поршень: «Толщина образца»; «Видимые дефекты после выдержки под нагрузкой»; «Определение водонепроницаемости образца после выдержки под нагрузкой (давление 0,2 МПа в течении 2 ч.)».
8. Внутрилабораторный код образца (пробы):	21.0716-2
9. Методика проведения испытания:	ГОСТ EN 1849-1; ГОСТ EN 1850-1; ГОСТ EN 1928-2011, метод В
10. Дата получения образца:	12.08.2021
11. Дата испытаний:	12.08.2021 — 13.10.2021
12. Условия испытаний:	Указаны в таблице результатов испытаний, столбец 7
13. Результаты испытаний:	Представлены в приложении №1 на 1-ой странице
14. Место осуществления лабораторной деятельности:	140079, Московская область, г. Люберцы, дп. Красково, ул. К.Маркса, 117.
15. Дополнительная информация:	Отсутствует

Протокол испытаний № 549И от 13 октября 2021 г. Напечатан в 2-х экземплярах.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
 Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательной лаборатории «НВ-Стройиспытания».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Образцы материала рулонного Техноласт Фундамент Terra П ЭМП.

Дата проведения испытаний: 12.08.2021 — 13.10.2021
Внутривлабораторный код образца (пробы): 21.0716-2

№	Определяемые показатели испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Обозначение нормативной документации на методы испытаний	Условия испытаний	Результаты испытаний (значение показателя)
			Обозначение документа	Нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Толщина до выдержки под давлением	мм	-	-	ГОСТ EN 1849-1	t= 22,4 °С, W=52,3 %	3.9425
2	Толщина после выдержки под давлением в системе цилиндр-поршень (без снятия давления)	мм	-	-	ГОСТ EN 1849-1	t= 22,0 °С, W=50,5 %	2.775
3	Видимые дефекты (после извлечения образца из цилиндра): - вздутие - трещина - дыра - царапина - вмятина - раковина	да/нет	-	-	ГОСТ EN 1850-1	t= 23,1 °С, W=55,4 %	нет нет нет нет нет нет
4	Водонепроницаемость (0,2 МПа, 2 часа)	-	-	-	ГОСТ EN 1928-2011	t= 22,0 °С, W=49,8 %	водонепроницаем

Испытания провел: Ведущий инженер



А.А. Никитенко

Протокол испытаний № 549И от 13 октября 2021 г. Напечатан в 2-х экземплярах.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательной лаборатории «НВ-Стройиспытания».