

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№01459

оценки долговечности геосинтетического материала № 0082264
Материал рулонный геотекстильный иглопробивной
термофиксированный «ГЕО ЛАЙТ»

Действительно до 05.09.2030

Производитель Рязанский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Завод Технофлекс», ИНН: 6229024796, адрес: 390042, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 5

Нормативный документ ГОСТ Р 70060-2022

На основании результатов протоколов испытаний: №79597/1, №79597/2, №79597/3, №79597/4, №79597/5, №79597/6-ТЕХП/25 от 03.09.2025, Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23

геосинтетическому материалу присвоены следующие коэффициенты запаса для оценки долговечности:

коэффициент, учитывающий снижение прочности от механических повреждений материала при укладке в песок (к1)	$k_{11} = 1.0$
коэффициенты, учитывающие снижение прочности от механических повреждений при укладке в щебень фракции от 4 до 8 мм и в слой между песком и щебнем фракции от 31,5 до 63,0 мм (к2)	$k_{12} = 1.0$ $k_{13} = 1.0$
коэффициент, учитывающий снижение прочности от воздействия от ультрафиолетового излучения (к3)	$k_3 = 0,94$
коэффициент, учитывающий снижение прочности от воздействия агрессивных сред (к4)	$k_{41} = 0,92$ $k_{42} = 0,92$
коэффициент, учитывающий снижение прочности от воздействия микроорганизмов (к5)	$k_5 = 0,94$
коэффициент, учитывающий снижение прочности от многократного замораживания и оттаивания (морозостойкость) (к6)	$k_6 = 0,95$

Срок службы материала составляет – 100 лет.



Руководитель органа

подпись

Л.А. Беляков

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Д.В. Смолин

инициалы, фамилия