

Открытое акционерное общество
«СТЕКЛОНИТ»



СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ

СТО 00205009-016-2015

Утверждаю
Управляющий директор
ОАО «СТЕКЛОНИТ»

Г. М. Хайруллина
«06» 2015г.



Георешетки полимерные
ПОЛИСЕТ

Технические условия

Уфа
2015

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «СТЕКЛОНИТ» (АО «СТЕКЛОНИТ»)

2 ВНЕСЕН АО «СТЕКЛОНИТ»

**3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ АО «СТЕКЛОНИТ» приказом от
« 16 » июня 2015 г. № 85**

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован, распространен и использован другими организациями в своих интересах без согласования с АО «СТЕКЛОНИТ»

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины и определения	3
4 Классификация, условные обозначения, описание георешеток	3
5 Технические требования	4
5.1 Основные параметры и характеристики	4
5.2 Требования к сырью и материалам	6
5.3 Комплектность	6
5.4 Упаковка и маркировка	6
6 Требования безопасности и охраны окружающей среды	7
7 Правила приемки	7
8 Методы испытаний	8
9 Транспортирование и хранение	10
10 Указания по эксплуатации	11
11 Гарантии изготовителя	11
Приложение А(рекомендуемое)Требования к средствам измерения	12
Библиография	13
Лист регистрации изменений	15

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**ГЕОРЕШЕТКИ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОЛИСЕТ**

Технические условия
POLYMER GEOGRIDS POLISET
Specifications

Дата введения _____

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на производимые АО «СТЕКЛОНИТ» георешетки вязаные (далее по тексту - георешетки).

Георешетки следует применять в соответствии с проектными решениями при строительстве, реконструкции и ремонте:

- автомобильных дорог и сооружений на них;
- аэродромов;
- газо- и нефтепроводов;
- насыпей для железных дорог;
- площадей различного назначения;
- зданий, коммуникаций, сооружений;
- временных дорог и площадок.

Георешетки рекомендуется применять в качестве армоэлементов для обеспечения устойчивости и стабильности дорожных конструкций:

- при строительстве насыпей на слабых основаниях (болота, грунты повышенной влажности, переувлажнённые);
- при строительстве временных дорог, подъездных путей, вдоль трассовых проездов к трубопроводам и других коммуникаций временного характера;
- для противоэррозионной защиты откосов насыпей и прилегающих склонов с использованием растительного грунта с посевом трав;
- в комбинациях с иными геосинтетическими материалами (объёмными пластиковыми георешётками, неткаными материалами и другими геосинтетическими продуктами);
- для укрепления обочин.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.049-91 Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные и их компоненты. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 12.3.030-83 Система стандартов безопасности труда. Переработка пластических масс. Требования безопасности

ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание

ГОСТ 12.4.121-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 6943.0-93 Стекловолокно. Правила приемки

ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 14067-91 Материалы текстильные. Метод определения величины перекоса

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 29101-91 Материалы стеклянные текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытания на горючесть

ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость

ГОСТ 30444-97 Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени

ГОСТ Р 50277-92 Материалы геотекстильные. Метод определения поверхностной плотности

ГОСТ Р 55030-2012 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении

ГОСТ Р 55031-2012 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению

ГОСТ Р 55032-2012 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию

ГОСТ Р 55033-2012 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах

ГОСТ Р 55035-2012 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к агрессивным средам

ГОСТ Р 56336-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам

ГОСТ Р 56338-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действия ссылочных стандартов – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **близна:** Отсутствие нитей основы.
- 3.2 **георешетка вязаная:** Георешетка образованная системами продольных и поперечных уточных нитей, связанных между собой грунтовыми нитями трикотажным переплетением.
- 3.3 **затекание:** Заполнение связующим ячейки георешетки
- 3.4 **затяжка:** Неравномерное натяжение перевивочных нитей.
- 3.5 **недолет утка:** Отсутствие части уточной нити в правом крае полотна.
- 3.6 **не провязанный ряд:** Отсутствие прошивной нити.
- 3.7 **основа:** Продольные нити.
- 3.8 **перекос нитей:** Нарушение перпендикулярности расположения утка в георешетке относительно основы.
- 3.9 **петля:** Одна или несколько непереплетенных нитей основы или утка выступает на поверхности георешетки.
- 3.10 **пропитка:** Нанесение связующего состава на поверхность полуфабриката (сетка, ткань).
- 3.11 **раздвижка:** Долевые полоски в виде щели.
- 3.12 **связующий состав:** Смесь химических компонентов для пропитки георешетки с целью придания ей определенных физико-химических свойств.
- 3.13 **брос утка:** Нерастянутые витки уточной нити, петли.
- 3.15 **условный вырез:** Участки георешетки с недопустимыми пороками.
- 3.16 **уток:** Поперечные нити.

4 Классификация, условные обозначения, описание георешеток

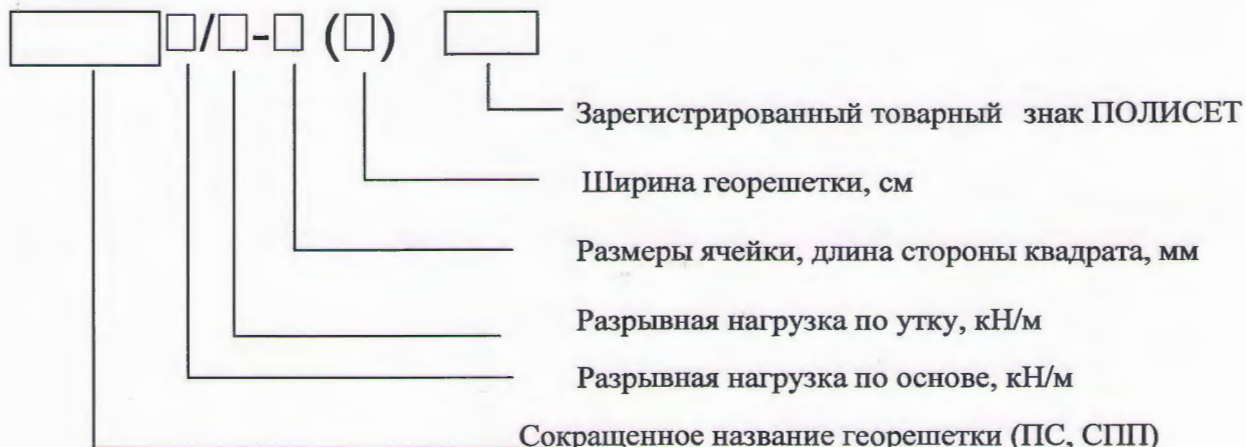
4.1 Георешетки представляют собой две системы нитей, провязанных между собой третью – провязывающей нитью и пропитанные полимерными дисперсиями.

Условное обозначение георешеток:

ПС – георешетки с ячейками более 10 мм;

СПП – георешетки с ячейками до 10 мм включительно.

4.2 Структура условного обозначения георешеток:



4.3 Пример условного обозначения георешетки с разрывной нагрузкой по основе 50 кН/м и по утку 50 кН/м, квадратной ячейкой, длиной стороны 40 мм, шириной полотна 400 см, зарегистрированным товарным знаком ПОЛИСЕТ:

Георешетка ПС 50/50 – 40 (400) ПОЛИСЕТ

 GEOGRID PS 50/50 – 40 (400) POLISET

Товарный знак «ПОЛИСЕТ» определяет область применения георешеток при использовании в грунтовых сооружениях (насыпи, выемки, откосы и т.д.).

4.4 В качестве сырья для производства георешеток используется полиэфирное волокно.

5 Технические требования

5.1 Основные параметры и характеристики

5.1.1 Георешетки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

5.1.2 Основные характеристики георешеток должны соответствовать приведенным в таблице 1.

Таблица 1 - Основные размеры и физико-механические показатели георешеток

Обозначение георешеток	Поверхностная плотность, г/м ² , не менее			Прочность при растяжении, кН/м, не менее	По основе По утку	По основе По утку	Относительное удлинение при максимальной нагрузке, %, не более	Прочность узловых соединений от прочности утка, %, не менее	Размеры стороны квадрата ячеек, мм $\pm 10\%$
	По основе	По утку	По основе						
СПП 30/30	150	30	30	13	-	10	10	2,5	
ПС 20/20	100	20	20						
ПС 30/30	120	30	30						
ПС 40/40	160	40	40						
ПС 50/50	200	50	50						
ПС 64/64	200	64	64						
ПС 100/100	400	100	100						
Примечание—Допускается изготавливать георешетки с другими прочностными характеристиками и размерами ячеек.									

5.1.3 Георешетки производятся шириной полотна 400, 460, 500, 520 см с допускаемым отклонением $\pm 2\%$. Допускается, по согласованию с потребителем, изготавливать георешетки другой ширины.

5.1.4 В георешетках не допускаются следующие пороки:

а) для георешеток ПС:

- отсутствие прошивной нити или непровязанный ряд длиной более 15 см;
- близна более 15 см;
- непропитанные участки;
- смещение слоев полотна по торцам рулона более 5 см;
- перекос уточных нитей выше 1% (перекос выражает максимальное отклонение уточной нити георешетки, поперечной линии рисунка, перпендикулярной кромке);
- мягкая, рыхлая намотка рулона;
- слипание слоев георешетки в рулоне.

б) для георешеток СПП:

- затекание ячеек площадью до 0,02 м² на 1 м²;
- недолет утка выше 3 см на 1 м;
- более двух раздвижек длиной до 5 мм и шириной до 1 см;
- смещение слоев полотна по торцам рулона более 2 см.

5.1.5 В георешетках пороком не считают:

- сброс утка до 5 см вдоль полотна - один случай на 5 погонных метров.

5.1.6 Участки георешеток с недопустимыми пороками, а также с пороками, превышающими допустимые размеры, помечают как «условный вырез», не учитывают в общей длине рулона. В местах «условных вырезов» прокладываются сигналы, выведенные на один из торцов рулона.

Длина между «условными вырезами» должна быть не менее 10 м. Участки, помеченные как «условный вырез» допускается использовать внахлест с георешеткой без «условных вырезов».

В случае, когда длина между «условными вырезами» менее 10 м, рулон бракуется по внешнему виду в соответствии с СТП СК 00205009-8.2.04[1].

5.1.7 Длина георешеток в рулонах может быть 50, 75 или 100 м с допускаемым отклонением $\pm 1\%$. Допускается, по согласованию с потребителем, изготавливать георешетки другой длины.

5.1.8 Намотка георешетки в рулоны должна быть плотная. Максимальный диаметр рулона при длине георешетки 100 погонных метров должен составлять не более 40 см.

5.1.9 Георешетки должны быть устойчивы в агрессивных средах. Остаточная прочность при растяжении после воздействия агрессивных сред должна составлять не менее 90% от нормируемого значения.

5.1.10 Георешетки должны быть устойчивыми к воздействию плесневых грибов, показатель грибостойкости не выше ПГ₁₁₃ по ГОСТ 9.049.

5.1.11 Георешетки должны быть устойчивыми к воздействию микроорганизмов. Остаточная прочность при растяжении после воздействия микроорганизмов должна составлять не менее 90% от нормируемого значения.

5.1.12 Георешетки должны быть морозоустойчивыми. Остаточная прочность при растяжении после 30 циклов замораживания – оттаивания в дистиллированной воде должна составлять не менее 90% от нормируемого значения.

5.1.13 Георешетки должны быть устойчивыми к ультрафиолетовому излучению. Остаточная прочность при растяжении после воздействия ультрафиолетового излучения должна составлять не менее 90% от нормируемого значения.

5.1.14 Георешетки должны быть гибкими при температуре минус 30 °C и выдерживать изгиб без визуально наблюдаемого разрушения на стержне диаметром (20 ± 1) мм.

5.1.15 Георешетки должны быть устойчивыми к циклическим нагрузкам. Остаточная прочность при растяжении после воздействия циклических нагрузок должна составлять не менее 90% от нормируемого значения.

5.2 Требования к сырью и материалам

5.2.1 Требования к сырью и материалам для производства георешеток должны соответствовать нормативной документации завода-изготовителя.

5.2.2 Георешетки изготавливаются из полиэфирных нитей с полимерным связующим, улучшающим качество продукта. Допускается применение других сырьевых композитов, обеспечивающих соответствие георешеток требованиям настоящего стандарта.

5.3 Комплектность

5.3.1 В комплект поставки георешеток входит:

- георешетки (количество рулона в зависимости от заказа потребителя);
- паспорт качества (1 штука на партию).

5.4 Упаковка и маркировка

5.4.1 Упаковка и маркировка – по ГОСТ 29101 со следующим дополнением:

5.4.1.1 Георешетки должны быть плотно намотаны в рулон на пластиковую или картонную гильзу с закреплением куска по уточной нити.

5.4.1.2 Рулоны георешеток упаковывают в полиэтиленовую пленку ГОСТ 10354 или другую полимерную пленку, защищающую от воздействия солнечных лучей, перевязывают скотчем по диаметру рулона не менее чем в двух местах, и на торцах рулона. Упакованные в пленку рулоны укладываются горизонтально на поддон, но не более семи рядов по высоте. По согласованию с потребителем допускается другой способ упаковки. К каждому рулону георешетки прикрепляют ярлык.

5.4.1.3 Ярлык должен содержать следующие сведения:

- наименование предприятия изготовителя и (или) его товарный знак;
- марка георешетки;
- номер партии;
- номер рулона;
- количество метров «условных вырезов»;
- количество метров георешетки в рулоне;
- дату изготовления;
- обозначение настоящего стандарта;
- Ф.И.О. упаковщика;
- манипуляционные знаки согласно ГОСТ 14192: «Беречь от солнечных лучей», «Беречь от влаги», «Предел по количеству ярусов в штабеле».

Дополнительная транспортная маркировка не производится.

6 Требования безопасности и охраны окружающей среды

6.1 При изготовлении георешеток необходимо соблюдать требования безопасности по ГОСТ 12.3.030, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.044.

6.2 Георешетки, производимые из полиэфирного волокна, в сочетании с полимерными связующими компонентами в условиях хранения, монтажа и эксплуатации не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают при непосредственном контакте вредного влияния на организм человека. Работа с ними не требует дополнительных мер предосторожности.

6.3 Георешетки относятся к группе «горючие» (сгораемые) по ГОСТ 12.1.044 и характеризуются следующими показателями:

- группа горючести – Г4 по ГОСТ 30244;
- группа воспламеняемости – В3 по ГОСТ 30402;
- группа распространения пламени – РП4 по ГОСТ 30444.

Температура воспламеняемости материала не ниже 300 0C.

6.4 При загорании георешетку тушить всеми известными способами пожаротушения согласно ГОСТ 12.4.009. При тушении пожара в качестве индивидуальной защиты органов дыхания использовать фильтрующие противогазы по ГОСТ 12.4.121.

6.5 Образующиеся при монтаже и эксплуатации георешеток отходы подлежат утилизации в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322[2].

7 Правила приемки

7.1 Входной контроль сырья, материалов и покупных изделий осуществляется в соответствии с СТП СК 00205009-8.2.04.

7.2 Приемку георешеток следует проводить партиями.

Партией считается количество рулонов продукции одной марки, изготовленных по одному технологическому регламенту, одной рецептуре и сопровождаемое одним документом о качестве. Максимальный размер партии не более 100 рулонов.

7.3 Для контроля качества георешеток на соответствие требованиям настоящего стандарта проводится визуальный осмотр (на наличие пороков, качества намотки рулонов, маркировки, упаковки, комплектность), приемосдаточные, периодические и типовые испытания.

Для проведения испытаний от каждой партии методом случайной выборки осуществляют отбор образцов в соответствии с требованиями, установленными в конкретной методике испытаний по ГОСТ Р 56338.

7.4 При неудовлетворительных результатах проверки хотя бы по одному показателю, следует произвести по этому показателю проверку удвоенного количества рулона, вновь отобранных от этой же партии.

Результаты повторных испытаний являются окончательными. При неудовлетворительных результатах повторных испытаний бракуется вся партия.

Забракованная партия может быть подвергнута 100% контролю по всем показателям для разбраковки.

7.5 Несоответствующая продукция складируется в изолятор несоответствующей продукции цеха-изготовителя до принятия решения о дальнейшем ее использовании (устранение дефектов и их причин, согласование с потребителем о реализации, утилизация) в соответствии с СТП СК 00205009-8.3.01[3].

7.6 При приемо-сдаточных испытаниях определяют поверхностную плотность по 5.1.2, прочность при растяжении по 5.1.2, относительное удлинение при максимальной нагрузке по 5.1.2, ширину полотна георешетки по 5.1.2 и 5.1.3, прочность узловых соединений от прочности утка по 5.1.2, размеры ячеек по 5.1.2.

7.7 Периодические испытания георешеток проводятся на предприятии-изготовителе один раз в полгода, в объеме приемосдаточных и, дополнительно, по показателям:

- морозоустойчивость;
- стойкость к агрессивным средам;
- гибкость при отрицательных температурах.

7.8 Типовые испытания проводятся при изменении сырья, рецептуры или технологии изготовления георешеток. В программу типовых испытаний включают полный объем приемо-сдаточных и периодических испытаний и, дополнительно, следующие испытания:

- на стойкость к воздействию плесневых грибов;
- на стойкость к воздействию микроорганизмов;
- на стойкость к циклическим нагрузкам;
- на стойкость к ультрафиолетовому излучению.

7.9 Каждую партию георешеток сопровождают документом (паспортом), в котором указывают:

- наименование предприятия производителя, юридический адрес и (или) его товарный знак;
- наименование и марку продукции;
- номер партии;
- результаты приемо-сдаточных испытаний;
- количество рулона и метров в партии;
- дату изготовления и испытания;
- обозначение настоящего стандарта;
- условия и сроки хранения;
- гарантийный срок хранения;
- штамп отдела технического контроля и подпись ответственного лица.

8 Методы испытаний

8.1 Внешний вид продукции (качество намотки рулона, упаковки, маркировки и комплектность) проверяют визуально. Проверяют вид и состояние упаковочного материала, содержание надписей и четкость печати на ярлыке.

Размеры пороков внешнего вида определяют металлической линейкой по ГОСТ 427 после пропитки.

8.2 Ширину георешеток измеряют между крайними нитями основы без учета петель или бахромы металлической рулеткой по ГОСТ 7502.

Длину георешеток определяют по счетчику, установленному на наматывающем устройстве пропиточной машины с точностью до 0,1 м.

8.3 Размеры ячеек георешеток определяют по следующей методике:

Среднее арифметическое значение размера стороны ячейки определяют в трех местах георешетки, отстоящих от края не менее чем на 100 мм, отсчитывают в двух направлениях параллельно сторонам ячейки по пять или десять ячеек, и замеряют длину участка, включая одну крайнюю нить, на котором расположены отсчитанные ячейки.

Для определения среднего арифметического значения размера стороны ячейки, длину участка измеряют линейкой по ГОСТ 427 с ценой деления 1 мм.

Среднее арифметическое значение размера стороны ячейки (расстояния между осями соединения нити основы (утка)) (а), мм, вычисляют по формуле:

$$a=L/n, \quad (1)$$

где L - длина участка, на котором расположены последовательно отсчитанные в соответствующих направлениях пять или десять ячеек, мм;

n - число отсчитанных ячеек.

Окончательное значение среднего арифметического размера стороны ячейки (расстояния между осями соединения нити основы (утка) определяют как среднее арифметическое шести замеров.

8.4 Определение поверхностной плотности определяют по ГОСТ Р 50277 со следующим дополнением: испытания проводят на одной пробе, вырезанной по всей ширине образца длиной не менее 0,35 м, кондиционирование образца не производится.

8.5 Перекос уточных нитей определяют по ГОСТ 14067.

8.6 Прочность при растяжении и относительное удлинение при максимальной нагрузке определяют по ГОСТ Р 55030 (ширина образца не менее 200 мм, расстояние между зажимами не менее 100 мм). Для предотвращения преждевременного разрушения испытуемых образцов в зажимах разрывной машины, а также их проскальзывания, в качестве прокладочного материала допускается использование плотной ткани (бельтинга), наждачной бумаги или малярного скотча, а также их комбинаций.

8.7 Потерю прочности при проверке на морозостойкость определяют по ГОСТ Р 55032.

8.8 Стойкость к агрессивным средам определяют по ГОСТ Р 55035.

8.9 Стойкость к воздействию плесневых грибов определяют по ГОСТ 9.049.

8.10 Устойчивость к воздействию микроорганизмов определяют в соответствии с п. 11.2 ОДМ 218.2.047-2014 [4].

8.11 Гибкость при отрицательных температурах определяют по ГОСТ Р 55033.

8.12 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению определяют по ГОСТ Р 55031.

8.13 Устойчивость к циклическим нагрузкам определяют по ГОСТ Р 56336.

8.14 Прочность узловых соединений определяют по следующей методике:

От каждого отобранного образца вырезают три пробы. Отбор образцов георешеток для испытаний проводят в соответствии ГОСТ 6943.0.

Выкраивание пробы производят так, чтобы нити основы и утка были скреплены в одном узле как показано на рисунке 1.

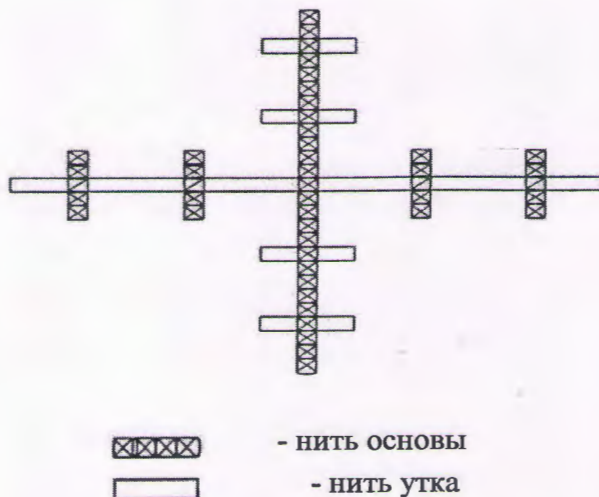


Рисунок 1 – Проба для определения прочности узловых соединений

Длина нитей от узла скрепления в каждую сторону должна быть не менее 11 см.

Для проведения испытания применяют машины разрывные с тисочными зажимами с постоянной скоростью нагрузки или с постоянной скоростью деформирования, линейку металлическую по ГОСТ 427.

Рабочие поверхности тисочных зажимов должны быть тщательно подогнаны друг к другу для обеспечения максимальной площади соприкосновения. Допускается приклеивать на внутренние поверхности тисочных зажимов прокладки из натуральной кожи.

Расстояние между зажимами разрывной машины должно быть (100 ± 1) мм.

Скорость опускания нижнего зажима должна быть в пределах от 60 до 100 мм/мин.

Перед испытанием на разрывной машине нити основы и утка складываются пополам относительно друг друга. Сложение проб производится таким образом, чтобы нить основы не накладывалась на уток и наоборот.

При испытании сложенную нить основы или утка заправляют строго по центру в верхний зажим разрывной машины таким образом, чтобы часть нити выступала из зажимов в пределах от 8 до 10 мм, и верхний зажим слегка зажимают. Затем заправляют в нижний зажим другой конец сложенных пополам нитей, предварительно осторожно подтянув рукой для выравнивания образца и создания предварительного натяжения.

При закреплении проб в тисочных зажимах разрывной машины применяют прокладки из дерматина, наждачной бумаги, войлока и других материалов.

Прочность узловых соединений от прочности утка M , %, вычисляют по формуле

$$M = \frac{R_1}{R} \cdot 100 \%, \quad (2)$$

где R_1 - разрывная нагрузка образца узлового соединения, кН/м;

R - разрывная нагрузка утка (нормируемая величина), кН/м.

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое значение всех результатов испытаний.

8.15 Все используемые приборы и оборудование должны пройти поверку и аттестацию. Требования к средствам измерения приведены в приложении А.

9 Транспортирование и хранение

9.1 Георешетки транспортируются всеми видами крытого транспорта с соблюдением правил перевозок, действующих на каждом виде транспорта.

9.2 Материалы должны храниться упакованными и в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и расположенных не ближе 1 м от нагревательных приборов.

9.3 Хранение следует производить в закрытых складских помещениях или под укрывным материалом, или навесом, температурный режим хранения должен соответствовать от минус 50 °C до плюс 40 °C.

9.4 Упакованные рулоны георешеток при хранении должны быть уложены горизонтально и параллельно друг другу не более семи рядов по высоте. Не допускается размещение сверху других грузов и материалов.

9.5 Не допускается транспортирование и хранение рулона в непосредственной близости от легковоспламеняющихся веществ, а также нагревательных приборов и других пожароопасных источников тепла в соответствии с ГОСТ 12.1.004.

10 Указания по эксплуатации

10.1 Георешетки используются в районах умеренного и холодного климата (УХЛ), категория размещения – пять (в почве) по ГОСТ 15150.

10.2 Монтаж георешеток следует проводить при температуре не ниже минус 40 °C.

10.3 Конструктивные решения применения георешеток принимаются с учетом требований нормативных и методических документов [5]-[9].

10.4 По запросу потребителя продукции, вместе с изделиями поставляются технологические регламенты на укладку.

11 Гарантии изготовителя

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие георешеток требованиям настоящего стандарта.

11.2 Гарантийный срок хранения георешеток при соблюдении требований транспортировки и хранения – 2 года с даты изготовления.

11.3 По истечении срока хранения, георешетки могут быть использованы по назначению в течение 1 года после испытаний на соответствие требованиям настоящего стандарта.

Приложение А
(рекомендуемое)
Требования к средствам измерения

Наименование	Тип	Предел измерений	Погрешность СИ	Прохождение поверки
Весы «Startorins»	GM 312	(0-310) г	±0,03 г	1 раз в год
Машина разрывная	Inspekt-50 kN	(0,1-50.0) кН	±1%	1 раз в год
Машина для испытания материалов разрыв и продавливание	Линтел МРП-20	(0-1000) кгс	± 1 %	1 раз в год
Линейка металлическая	—	(0,001-1000) мм	±1 мм	1 раз в год
Электрический шкаф сушильный 3,53,5,3,5/3,5-И1	SNOL-	(50-350) °C	—	1 раз в 2 года
Регулятор микропроцессорный T424-1-100-750	—	(-40+600) °C	—	1 раз в год
Морозильный ларь	VT 147	(минус 50 до 0) °C	± 1 °C	1 раз в 2 года

Библиография

- | | |
|---|--|
| <p>[1] Стандарт предприятия
СТП СК 00205009-8.2.04-16</p> <p>[2] Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.1322-03</p> <p>[3] Стандарт предприятия
СТП СК 00205009-8.3.01-16</p> <p>[4] ОДМ 218.2.047-2014</p> <p>[5] Строительные нормы и правила СНиП 3.06.03-85</p> <p>[6] Строительные нормы и правила СНиП 12-03-2001</p> <p>[7] Ведомственные строительные нормы ВСН 37-84</p> <p>[8] Ведомственные строительные нормы ВСН 24-88</p> <p>[9] Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.5.003 -2010</p> | <p>СМК. Контроль качества сырья, материалов и продукции. Порядок проведения Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления</p> <p>СМК. Продукция несоответствующая установленным требованиям. Порядок выявления и обращения</p> <p>Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве</p> <p>Автомобильные дороги</p> <p>Безопасность труда в строительстве. Часть1. Общие требования</p> <p>Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ</p> <p>Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог</p> <p>Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог</p> |
|---|--|

OKC 59.080.70

OKP 22 9100

Ключевые слова: георешетки вязаные, классификация, технические требования, испытания

Лист регистрации изменений