



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ  
«РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»  
(ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)

Страстной б-р, д. 9, Москва, 127006  
тел.: (495) 727-11-95, факс: (495) 249-07-72  
e-mail: info@ruhw.ru  
www.ruhw.ru

08.07.2021

№ 18050-ТП

на №

от

Генеральному директору  
ООО «ПРЕСТОРУСЬ»

М.М. Азарх

125367, г. Москва,  
ул. Габричевского, д. 5, корп. 1

info@presto.ru

Уважаемый Михаил Михайлович!

Рассмотрев материалы, представленные письмом от 01.06.2021 № ПР-ТехО-235, продлеваем согласование стандарта организации ООО «ПРЕСТОРУСЬ» СТО 17996082-005-2015 «Объемная георешетка для укрепления откосов «ГЕОСТЕП». Технические условия» (далее – СТО) для добровольного применения на объектах Государственной компании сроком на три года с даты настоящего согласования.

Ежегодно в наш адрес необходимо направлять аналитический отчет с результатами мониторинга и оценкой применения материалов в соответствии с требованиями согласованных СТО на объектах Государственной компании и прочих объектах.

Контактное лицо: заместитель директора Департамента проектирования, технической политики и инновационных технологий Ильин Сергей Владимирович, тел. (495) 727-11-95, доб. 33-07, e-mail: S.Iliyn@russianhighways.ru.

*С уважением,*

Первый заместитель  
председателя правления  
по технической политике

*A.Borisev*

А.В. Борисов

---

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРЕСТОРУСЬ»

---



СТАНДАРТ  
ОРГАНИЗАЦИИ

СТО 17996082-005-2015

ООО «ПРЕСТОРУСЬ»

---



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «ПРЕСТОРУСЬ»

Ю.В. Иванов

«07 октября 2015 г.

ОБЪЕМНАЯ ГЕОРЕШЕТКА  
ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ  
«ГЕОСТЕП®»

Общие технические условия

Издание официальное

Москва 2015

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «ПРЕСТОРУСЬ»

2 ВНЕСЕН ООО «ПРЕСТОРУСЬ»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом генерального директора  
ООО «ПРЕСТОРУСЬ» от «01» октября 2015 г. № ПР/51/TехO\*

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в Федеральном законе «О стандартизации в Российской Федерации» от 29 июня 2015г. №162-ФЗ.*

*Информация об изменениях к настоящему стандарту размещается на официальном сайте ООО «ПРЕСТОРУСЬ» <http://www.presto.ru/> в сети Интернет. В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет размещено на вышеуказанном сайте.*

*Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространён, а также использован другими организациями в своих интересах без письменного разрешения ООО «ПРЕСТОРУСЬ».*

### Сведения об используемых изобретениях

В настоящем стандарте использованы изобретения, обладателями которых является ООО «Мики», а именно: № 2579090, 2601642.

## Содержание

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1   | Область применения.....                                     | 1  |
| 2   | Нормативные ссылки .....                                    | 2  |
| 3   | Термины и определения .....                                 | 4  |
| 4   | Классификация .....   | 5  |
| 5   | Технические требования .....                                | 7  |
| 5.1 | Основные показатели и характеристики .....                  | 7  |
| 5.2 | Требования к сырью и материалам .....                       | 12 |
| 5.3 | Комплектность.....  | 13 |
| 5.4 | Маркировка .....  | 13 |
| 5.5 | Упаковка .....  | 14 |
| 6   | Требования безопасности .....                               | 14 |
| 7   | Требования охраны окружающей среды .....                    | 14 |
| 8   | Правила приемки .....                                       | 15 |
| 9   | Методы контроля.....  | 17 |
| 10  | Транспортирование и хранение.....                           | 18 |
| 11  | Указания по эксплуатации .....                              | 18 |
| 12  | Гарантия изготовителя .....                                 | 19 |
|     | Приложение А (обязательное) Методика испытаний ячейки ..... | 20 |
|     | Приложение Б (обязательное) Лист регистрации изменений..... | 22 |
|     | БИБЛИОГРАФИЯ.....   | 23 |



С Т А Н Д А Р Т О Р Г А Н И З А Ц И И

ОБЪЕМНАЯ ГЕОРЕШЕТКА  
ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ  
«ГЕОСТЕП®»

Технические условия  
GEOCELLS  
FOR SLOPE PROTECTION  
«ГЕОСТЕП®»  
Technical conditions

Дата введения – 2015 – 10 – 01

**1 Область применения**

1.1 Настоящий стандарт организаций распространяется на геосотовый материал пласт-массовый – объемную георешетку для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» (далее «ГЕОСТЕП®»), предназначенный для армирования и противоэрозионной защиты откосов насыпей и выемок.

1.2 Область применения «ГЕОСТЕП®» распространяется на:

- укрепление и противоэрозионную защиту откосов автомобильных (включая автомобильные дороги I и II категорий) и железных дорог, конусов мостов и путепроводов;
- укрепление конструкций поверхностного водоотвода в транспортном, гидротехническом и промышленном строительстве.

1.3 Настоящий стандарт устанавливает требования к составу сырья, геометрическим параметрам, показателям физико-механических свойств, а также правила приёмки, методы контроля, требования безопасности и охраны окружающей среды, правила транспортирования, хранения, эксплуатации и гарантии изготовителя.

1.4 Стандарт является основополагающим нормативным документом, используемым при изготовлении и применении различных типов «ГЕОСТЕП®», оформлении заказов и договоров на поставку.

1.5 Стандарт может быть применён для целей сертификации «ГЕОСТЕП®».

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

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

ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.018-93 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования

ГОСТ 12.1.030-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление

ГОСТ 12.1.044-2018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 12.3.009-76 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.124-83 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования

ГОСТ 12.4.246-2016 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия

ГОСТ 166-89 Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 4650-2014 Межгосударственный стандарт. Пластмассы. Методы определения водопоглощения

ГОСТ 7885-86 Углерод технический для производства резины. Технические условия

ГОСТ 13518-68 Пластмассы. Метод определения стойкости полиэтилена к растрескиванию под напряжением

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 16338-85 Полиэтилен низкого давления. Технические условия

ГОСТ 16782-2015 Межгосударственный стандарт. Пластмассы. Метод определения температуры хрупкости при ударе

ГОСТ Р 55028-2012 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтети-

ческие для дорожного строительства. Классификация, термины и определения

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 Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования

ПНСТ 268-2018 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для борьбы с эрозией на откосах. Общие технические условия

**П р и м е ч а н и е -** При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов по соответствующим указателям, составленным на I января текущего года, и информационным указателям (Дополнениям к Указателю), опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменён (изменён), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменённым (изменённым) стандартом. Если ссылочный документ отменён 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 армирование:** Усиление дорожных конструкций и материалов с целью улучшения их механических характеристик.

[ГОСТ Р 55028-2012, пункт 2.2.1]

**3.2 геосинтетический материал:** Материал из синтетических или природных полимеров, неорганических веществ, контактирующий с грунтом или другими средами, применяемый в дорожном строительстве.

[ГОСТ Р 55028-2012, пункт 2.2.1]

**3.3 длина (ширина) «ГЕОСТЕП®» в рабочем состоянии:** Размеры секции «ГЕОСТЕП®» в плане между крайними точками после монтажа ее на плоскости.

**3.4 компенсатор концентрации напряжения:** Круглые отверстия по краям разрезов, предназначенные для перераспределения нагрузки на шейку.

**3.5 коэффициент растяжения «ГЕОСТЕП®»:** Отношение площади «ГЕОСТЕП®» в разложенном (рабочем) состоянии к площади полимерного листа.

**3.6 образец для испытаний:** Образец материала определенных размеров, вырезанный из пробы материала.

**3.7 объемная георешетка для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®»:** Полимерный лист с продольными разрезами, расположенными в шахматном порядке, намотанный в рулон. При растяжении в продольной плоскости образует объемную ячеистую конструкцию, предназначенную для укрепления откосов.

**3.8 перфорация:** Совокупность отверстий диаметром 10 мм в стенке ячейки «ГЕОСТЕП®», обеспечивающих дренирование и увеличение сопротивления сдвигу по контакту с грунтом (материалом), заполняющим объемную георешетку.

**3.9 проба материала:** Представительная часть изделия (материала), предназначенная для изготовления образцов для испытаний, результаты которых будут распространены на конкретную единицу материала (партию, серию).

**3.10 рулон:** Объемная георешетка для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» в скатанном в рулон состоянии.

**3.11 светостабилизатор:** Добавка, обеспечивающая стойкость «ГЕОСТЕП®» к воздействию ультрафиолетового излучения.

**3.12 термостабилизатор:** Добавка, повышающая устойчивость изделия к перепадам температуры окружающей среды.

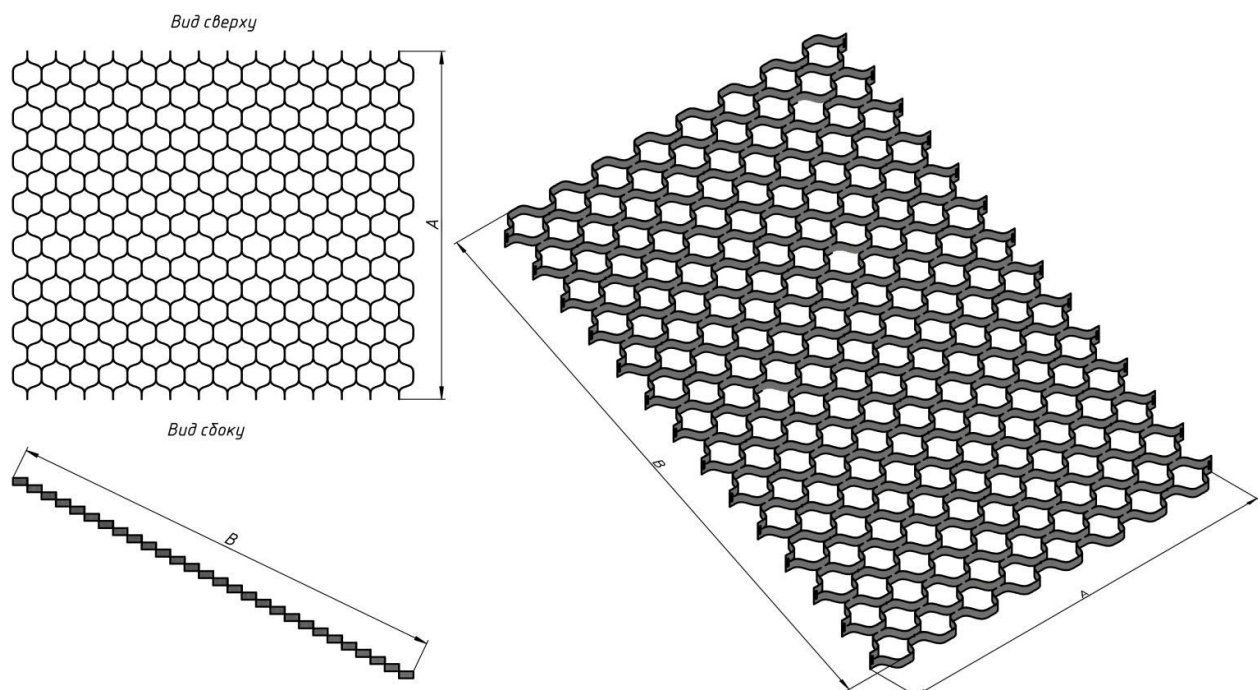
**3.13 шейка:** Промежуток между двумя разрезами в ряду.

**3.14 эрозия:** Разрушение поверхности откосов земляного полотна и конусов подходов к мостам и путепроводам в результате действия атмосферных осадков (поверхностный размыв) или ветра (ветровая эрозия).

**3.15 ячейка «ГЕОСТЕП®»:** Элемент объемной георешетки для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®», образующийся при растяжении полимерного листа и предназначенный для засыпки материалом-заполнителем.

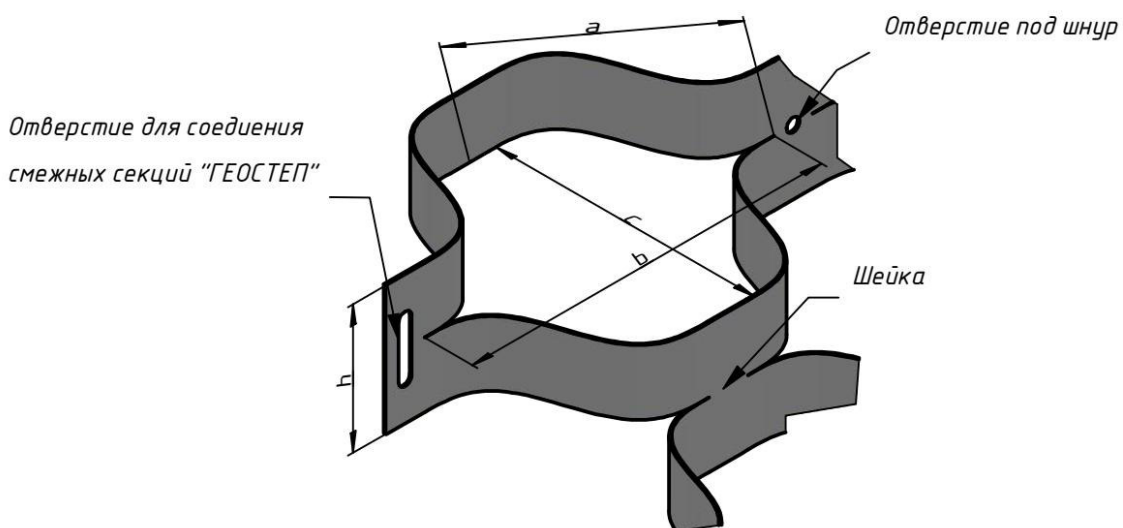
#### 4 Классификация

4.1 Объемная георешетка для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» выпускается из полимерного листа с поперечными разрезами, который после растяжения образует объемную конструкцию. Общий вид «ГЕОСТЕП®» в рабочем положении указан на рисунке 1. Общий вид ячеек «ГЕОСТЕП®» в рабочем положении указан на рисунке 2.



А – ширина в рабочем положении; В – длина в рабочем положении

Рисунок 1 – Объемная георешетка для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» в рабочем положении



а – размер ячейки по ширине; б, с – размеры ячеек по диагонали; г – высота георешетки.

Рисунок 2 – Ячейка «ГЕОСТЕП®» в рабочем положении

4.2 Выпускается три типа объемной георешетки для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» для различных условий применения, согласно 1.3 настоящего стандарта. Типы материала в зависимости от области применения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Область применения различных типов «ГЕОСТЕП®»

| Тип «ГЕОСТЕП®» | Область применения  |
|----------------|---|
| Тип А          | Укрепление откосов насыпей, высотой до 3,0 м / укрепление откосов выемок, глубиной до 3,0 м               |
| Тип С          | Укрепление откосов насыпей, высотой от 3,0 до 6,0 м / укрепление откосов выемок, глубиной от 3,0 до 6,0 м |
| Тип Е          | Укрепление откосов насыпей, высотой от 6,0 м / укрепление откосов выемок, глубиной более 6,0 м            |

4.3 «ГЕОСТЕП®» обозначается в соответствии со схемой на рисунке 3:

Объемная георешетка для укрепления откосов ГЕОСТЕП GS



Рисунок 3 – Маркировка «ГЕОСТЕП®»

4.4 Модификации объемной георешетки «ГЕОСТЕП®» обозначаются символами:

- Р – перфорированная (при наличии);
- L – специальные отверстия по краям секции для соединения смежных модулей;
- R – с отверстиями для шнуров;
- цветовое исполнение\*\*:
  - a) S – цветная (песчаного цвета);
  - б) Gr – цветная (зеленого цвета);
  - в) Gy – цветная (серого цвета);
  - г) Ye – цветная (желтого цвета).

*Примеры записи продукции в других документах и при заказе:*

*1. Объемная георешетка для укрепления откосов ГЕОСТЕП GS тип С 100/220\_3,2\_P (СТО 17996082-005-2015).*

Высота ячейки – 100 мм; размер ячейки по стороне 220 мм; ширина рулона 3,2 м, длина рулона стандартная – 25 м, перфорированная, цвет георешетки - чёрный.

\* Указывается только для нестандартных рулонах (см. таблицу 2).

\*\* При отсутствии условного обозначения цвета, георешетка выпускается чёрной.

## **2. Объёмная георешетка для укрепления откосов ГЕОСТЕП GS тип E 100/220\_2,9/90\_PR Gr (СТО 17996082-005-2015).**

Высота ячейки – 100 мм; размер ячейки по стороне 220 мм; нестандартный рулон: ширина рулона – 2,9 м; длина рулона – 90 м; перфорированная; с отверстиями под шнуры; зеленого цвета.

## **5 Технические требования**

### **5.1 Основные показатели и характеристики**

5.1.1 Объемная георешетка для укрепления откосов «ГЕОСТЕП<sup>®</sup>» должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

5.1.2 «ГЕОСТЕП<sup>®</sup>» выпускается преимущественно с рельефной текстурированной поверхностью граней ячеек. Допускается выпускать «ГЕОСТЕП<sup>®</sup>» с ровной гладкой поверхностью.

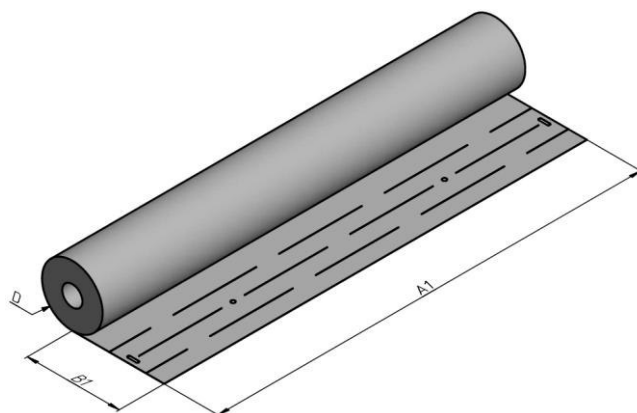
5.1.3 Объемная георешетка для укрепления откосов «ГЕОСТЕП<sup>®</sup>» бывает как неперфорированная, так и перфорированная круглыми отверстиями диаметром 10 мм. Степень перфорации – до 15% от площади полимерного листа.

5.1.4 Перфорация в области шеек не допускается. Минимальные расстояния от разреза до края отверстия: 14 мм по вертикали и 7,5 мм по горизонтали.

5.1.5 В области шеек допускаются одиночные технологические отверстия согласно 5.1.6 и 5.1.7, которые не снижают физико-механические характеристики, указанные в таблице 4.

5.1.6 По желанию Заказчика, возможен выпуск объемной георешетки для укрепления откосов «ГЕОСТЕП<sup>®</sup>» со специальными отверстиями по краям полимерного листа для быстрого соединения смежных секций специальными крепежными ключами.

5.1.7 По желанию Заказчика, возможен выпуск объемной георешетки для укрепления откосов «ГЕОСТЕП<sup>®</sup>» со специальными отверстиями для полимерных шнурков, предназначенных для дополнительной фиксации георешетки на откосе.



A1 – ширина рулона; D – диаметр рулона; B1 – длина намотки;

Рисунок 4 – Рулон «ГЕОСТЕП<sup>®</sup>»

5.1.8 «ГЕОСТЕП®» выпускают в рулонах. Общий вид рулона указан на рисунке 4.

5.1.9 Требования к размерам и массе рулонов указаны в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 – Размер и вес рулонов «ГЕОСТЕП®»

| Тип рулона                | Ширина A1, м,<br>± 5 % | Длина В1<br>(намотка)*, м,<br>± 5 % | Диаметр D, мм,<br>± 10 % | Масса, кг, ± 5 % |
|---------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------|
| 1 Стандартный рулон 1,30м | 1,30                   | 50                                  | 500                      | 72               |
| 2 Стандартный рулон 2,30м | 2,30                   | 30                                  | 300                      | 72               |
| 3 Стандартный рулон 2,90м | 2,90                   | 25                                  | 280                      | 75               |
| 4 Стандартный рулон 3,20м | 3,20                   | 25                                  | 280                      | 80               |

П р и м е ч а н и е – По согласованию с производителем возможно изготовление рулонов различной длины намотки, при этом максимальная масса рулона не должна превышать (400 кг). При намотке в рулон, допускается соединение двух полимерных листов с помощью скрепок

5.1.10 Требования к размерам ячеек объемной георешетки для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» указаны в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 – Параметры ячеек «ГЕОСТЕП®»

| Параметры  | Значение          |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 Высота ячейки (h), мм,<br>± 10%                            | 75, 100, 150, 200 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2 Размер ячейки по стороне<br>(a), мм, ± 10%                 | 150               | 165 | 172 | 178 | 200 | 210 | 220 | 250 | 330 | 356 |
| 3 Фактический размер ячей-<br>ки по диагонали (b), мм, ± 10% | 200               | 225 | 235 | 240 | 300 | 307 | 314 | 357 | 468 | 522 |
| 4 Фактический размер ячей-<br>ки по диагонали (c), мм, ± 10% | 200               | 207 | 216 | 227 | 267 | 276 | 285 | 324 | 415 | 445 |

П р и м е ч а н и я

- Высота ячейки (h) 200 мм доступна только для «ГЕОСТЕП®» с размером ячейки по стороне (a) 150мм.
- По согласованию с Заказчиком возможен выпуск «ГЕОСТЕП®» с другими размерами ячеек

5.1.11 По физико-механическим показателям объемная георешетка для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 4.

Т а б л и ц а 4 – Физико-механические показатели «ГЕОСТЕП®»

| Наименование показателя  | Тип А   | Тип С | Тип Е |
|--|---|-------|-------|
| 1 Толщина листа, мм, ±10%  | 1,35  | 1,5   | 1,5   |
| 2 Перфорация, %, не более  |   | 15    |       |
| 3 Максимальная нагрузка при растяжении неперфорированной полосы ( $F_{pm}$ ), кН/м, не менее | 14  | 18    | 22    |
| 4 Максимальная нагрузка при растяжении перфорированной полосы, кН/м, не менее                | В соответствии<br>с ПНСТ 268-<br>2018 не приме-<br>няется | 10,80 | 13,20 |
| 5 Относительное удлинение при максимальной нагрузке, %, не более                             |   | 35    |       |
| 6 Максимальная нагрузка ячейки, кН/м, не менее   | 10  | 18    | 25    |
| 7 Устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию (морозостойкость), %, не менее     |   | 95    |       |

Окончание таблицы 4

| Наименование показателя  | Тип А   | Тип С        | Тип Е |
|--|---|--------------|-------|
| 8 Устойчивость к микроорганизмам, %, не менее  |   | 98           |       |
| 9 Устойчивость к действию ультрафиолетового излучения (светопогоды), %, не менее   |   | 95           |       |
| 10 Устойчивость к действию химически агрессивных грунтовых сред:<br>– устойчивость к щелочи, %, не менее<br>– устойчивость к кислотам, %, не менее |   | 95<br>100    |       |
| 11 Расчетная прочность материала без перфорации при растяжении по ПНСТ 268, кН/м, не менее   | 11,70   | 15,10        | 18,50 |
| 12 Расчетная прочность материала с перфорацией при растяжении по ПНСТ 268, кН/м, не менее  | В соответствии с ПНСТ 268-2018 не применяется | 9,00         | 11,10 |
| 13 Расчетная прочность ячейки по ПНСТ 268, кН/м, не менее  | 8,40  | 15,10        | 21,00 |
| 14 Гибкость при низких температурах (-60 °C) в продольном направлении  |   | Без дефектов |       |
| 15 Индекс повреждения при циклической нагрузке, %, не менее  |   | 98           |       |
| 16 Стойкость к растрескиванию, часов, не менее   |   | 300          |       |
| 17 Водопоглощение после выдержки в воде при температуре (60±2) °C в течение 100 ч. %, не более   |   | 1,0          |       |
| 18 Температура хрупкости, °C, не менее   |   | -65          |       |

5.1.12 Размеры модулей «ГЕОСТЕП®» в сложенном и в рабочем (растянутом) положении указаны в таблицах 5,6,7 и 8.

Таблица 5 – Требования к размерам модулей «ГЕОСТЕП®» при ширине рулона 1,3м

| Наименование         | Высота ячейки (h), мм | Размеры ГЕОСТЕП® в сложенном состоянии, ± 2 % |             |                            | Коэффициенты растяжения |          |            | Размеры ГЕОСТЕП® в рабочем состоянии (AxB), м, ± 10 % |            |                           |
|----------------------|-----------------------|---|-------------|----------------------------|-------------------------|----------|------------|---|------------|---------------------------|
|                      |                       | Ширина A1, м                                  | Длина B1, м | Площадь S1, м <sup>2</sup> | Ширина K1               | Длина K2 | Площадь K3 | Ширина A, м   | Длина B, м | Площадь S, м <sup>2</sup> |
| 1 ГЕОСТЕП GS 100/150 | 100                   | 1,30  | 50,00       | 65,00                      | 0,77                    | 2,12     | 1,63       | 1,00  | 106,00     | 106,00                    |
| 2 ГЕОСТЕП GS 200/150 | 200                   | 1,30  | 50,00       | 65,00                      | 0,77                    | 1,32     | 1,02       | 1,00  | 68,50      | 68,50                     |

Таблица 6 – Требования к размерам модулей «ГЕОСТЕП®» при ширине рулона 2,3м

| Наименование         | Высота ячейки (h), мм | Размеры ГЕОСТЕП® в сложенном состоянии, ± 2 % |             |                            | Коэффициенты растяжения |          |            | Размеры ГЕОСТЕП® в рабочем состоянии (AxB), м, ± 10 % |            |                           |
|----------------------|-----------------------|---|-------------|----------------------------|-------------------------|----------|------------|---|------------|---------------------------|
|                      |                       | Ширина A1, м                                  | Длина B1, м | Площадь S1, м <sup>2</sup> | Ширина K1               | Длина K2 | Площадь K3 | Ширина A, м   | Длина B, м | Площадь S, м <sup>2</sup> |
| 1 ГЕОСТЕП GS 75/165  | 75                    | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 2,49     | 1,94       | 1,79  | 74,78      | 133,86                    |
| 2 ГЕОСТЕП GS 100/165 | 100                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 2,07     | 1,61       | 1,79  | 62,06      | 111,09                    |
| 3 ГЕОСТЕП GS 150/165 | 150                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 1,52     | 1,18       | 1,79  | 45,49      | 81,42                     |
| 4 ГЕОСТЕП GS 75/172  | 75                    | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 2,71     | 2,11       | 1,79  | 81,34      | 145,59                    |
| 5 ГЕОСТЕП GS 100/172 | 100                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 2,15     | 1,67       | 1,79  | 64,37      | 115,23                    |
| 6 ГЕОСТЕП GS 150/172 | 150                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 1,67     | 1,30       | 1,79  | 50,11      | 89,70                     |

## Окончание таблицы 6

| Наименование          | Высота ячейки (h), мм | Размеры ГЕОСТЕП® в сложенном состоянии, ± 2 % |             |                            | Коэффициенты растяжения |          |            | Размеры ГЕОСТЕП® в рабочем состоянии (AxB), м, ± 10 % |            |                           |
|-----------------------|-----------------------|---|-------------|----------------------------|-------------------------|----------|------------|---|------------|---------------------------|
|                       |                       | Ширина A1, м                                  | Длина B1, м | Площадь S1, м <sup>2</sup> | Ширина K1               | Длина K2 | Площадь K3 | Ширина A, м   | Длина B, м | Площадь S, м <sup>2</sup> |
| 7 ГЕОСТЕП GS 75/178   | 75                    | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 2,85     | 2,22       | 1,79  | 85,58      | 153,18                    |
| 8 ГЕОСТЕП GS 100/178  | 100                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 2,20     | 1,71       | 1,79  | 65,92      | 117,99                    |
| 9 ГЕОСТЕП GS 150/178  | 150                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 1,68     | 1,31       | 1,79  | 50,50      | 90,39                     |
| 10 ГЕОСТЕП GS 75/200  | 75                    | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 3,68     | 2,86       | 1,79  | 110,25     | 197,34                    |
| 11 ГЕОСТЕП GS 100/200 | 100                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 2,72     | 2,12       | 1,79  | 81,72      | 146,28                    |
| 12 ГЕОСТЕП GS 150/200 | 150                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 1,86     | 1,45       | 1,79  | 55,89      | 100,05                    |
| 13 ГЕОСТЕП GS 75/210  | 75                    | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 3,84     | 2,99       | 1,79  | 115,25     | 206,31                    |
| 14 ГЕОСТЕП GS 100/210 | 100                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 2,81     | 2,19       | 1,79  | 84,42      | 151,11                    |
| 15 ГЕОСТЕП GS 150/210 | 150                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 1,97     | 1,53       | 1,79  | 58,98      | 105,57                    |
| 16 ГЕОСТЕП GS 75/220  | 75                    | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 4,03     | 3,14       | 1,79  | 121,04     | 216,66                    |
| 17 ГЕОСТЕП GS 100/220 | 100                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 2,88     | 2,24       | 1,79  | 86,35      | 154,56                    |
| 18 ГЕОСТЕП GS 150/220 | 150                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 2,06     | 1,60       | 1,79  | 61,68      | 110,40                    |
| 19 ГЕОСТЕП GS 75/250  | 75                    | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 4,58     | 3,57       | 1,79  | 137,61     | 246,32                    |
| 20 ГЕОСТЕП GS 100/250 | 100                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 3,28     | 2,55       | 1,79  | 98,30      | 175,95                    |
| 21 ГЕОСТЕП GS 150/250 | 150                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 2,33     | 1,81       | 1,79  | 69,77      | 124,89                    |
| 22 ГЕОСТЕП GS 75/330  | 75                    | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 5,58     | 4,34       | 1,79  | 167,30     | 299,46                    |
| 23 ГЕОСТЕП GS 100/330 | 100                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 4,09     | 3,18       | 1,79  | 122,58     | 219,42                    |
| 24 ГЕОСТЕП GS 150/330 | 150                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 2,92     | 2,27       | 1,79  | 87,50      | 156,63                    |
| 25 ГЕОСТЕП GS 75/356  | 75                    | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 5,71     | 4,44       | 1,79  | 171,15     | 306,36                    |
| 26 ГЕОСТЕП GS 100/356 | 100                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 4,63     | 3,60       | 1,79  | 138,77     | 248,40                    |
| 27 ГЕОСТЕП GS 150/356 | 150                   | 2,30  | 30,00       | 69,00                      | 0,78                    | 3,05     | 2,37       | 1,79  | 91,36      | 163,53                    |

Таблица 7 – Требования к размерам модулей «ГЕОСТЕП®» при ширине рулона 2,9м

| Наименование         | Высота ячейки (h), мм | Размеры ГЕОСТЕП® в сложенном состоянии, ± 2 % |             |                            | Коэффициенты растяжения |          |            | Размеры ГЕОСТЕП® в рабочем состоянии (AxB), м, ± 10 % |            |                           |
|----------------------|-----------------------|---|-------------|----------------------------|-------------------------|----------|------------|---|------------|---------------------------|
|                      |                       | Ширина A1, м                                  | Длина B1, м | Площадь S1, м <sup>2</sup> | Ширина K1               | Длина K2 | Площадь K3 | Ширина A, м   | Длина B, м | Площадь S, м <sup>2</sup> |
| 1 ГЕОСТЕП GS 75/165  | 75                    | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 2,49     | 1,94       | 2,26  | 62,23      | 140,65                    |
| 2 ГЕОСТЕП GS 100/165 | 100                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 2,07     | 1,61       | 2,26  | 51,65      | 116,73                    |
| 3 ГЕОСТЕП GS 150/165 | 150                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 1,51     | 1,18       | 2,26  | 37,85      | 85,55                     |
| 4 ГЕОСТЕП GS 75/172  | 75                    | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 2,71     | 2,11       | 2,26  | 67,69      | 152,98                    |
| 5 ГЕОСТЕП GS 100/172 | 100                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 2,14     | 1,67       | 2,26  | 53,58      | 121,08                    |
| 6 ГЕОСТЕП GS 150/172 | 150                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 1,67     | 1,30       | 2,26  | 41,70      | 94,25                     |
| 7 ГЕОСТЕП GS 75/178  | 75                    | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 2,85     | 2,22       | 2,26  | 71,22      | 160,95                    |

## Окончание таблицы 7

| Наименование          | Высота ячейки (h), мм | Размеры ГЕОСТЕП® в сложенном состоянии, ± 2 % |             |                            | Коэффициенты растяжения |          |            | Размеры ГЕОСТЕП® в рабочем состоянии (AxB), м, ± 10 % |            |                           |
|-----------------------|-----------------------|---|-------------|----------------------------|-------------------------|----------|------------|---|------------|---------------------------|
|                       |                       | Ширина A1, м                                  | Длина B1, м | Площадь S1, м <sup>2</sup> | Ширина K1               | Длина K2 | Площадь K3 | Ширина A, м   | Длина B, м | Площадь S, м <sup>2</sup> |
| 8 ГЕОСТЕП GS 100/178  | 100                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 2,19     | 1,71       | 2,26  | 54,86      | 123,98                    |
| 9 ГЕОСТЕП GS 150/178  | 150                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 1,68     | 1,31       | 2,26  | 42,03      | 94,98                     |
| 10 ГЕОСТЕП GS 75/200  | 75                    | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 3,67     | 2,86       | 2,26  | 91,75      | 207,35                    |
| 11 ГЕОСТЕП GS 100/200 | 100                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 2,72     | 2,12       | 2,26  | 68,01      | 153,7                     |
| 12 ГЕОСТЕП GS 150/200 | 150                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 1,86     | 1,45       | 2,26  | 46,52      | 105,13                    |
| 13 ГЕОСТЕП GS 75/210  | 75                    | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 3,84     | 2,99       | 2,26  | 95,92      | 216,78                    |
| 14 ГЕОСТЕП GS 100/210 | 100                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 2,81     | 2,19       | 2,26  | 70,26      | 158,78                    |
| 15 ГЕОСТЕП GS 150/210 | 150                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 1,96     | 1,53       | 2,26  | 49,08      | 110,93                    |
| 16 ГЕОСТЕП GS 75/220  | 75                    | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 4,03     | 3,14       | 2,26  | 100,73     | 227,65                    |
| 17 ГЕОСТЕП GS 100/220 | 100                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 2,87     | 2,24       | 2,26  | 71,86      | 162,40                    |
| 18 ГЕОСТЕП GS 150/220 | 150                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 2,05     | 1,60       | 2,26  | 51,33      | 116,00                    |
| 19 ГЕОСТЕП GS 75/250  | 75                    | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 4,58     | 3,57       | 2,26  | 114,53     | 258,83                    |
| 20 ГЕОСТЕП GS 100/250 | 100                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 3,27     | 2,55       | 2,26  | 81,81      | 184,88                    |
| 21 ГЕОСТЕП GS 150/250 | 150                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 2,32     | 1,81       | 2,26  | 58,07      | 131,23                    |
| 22 ГЕОСТЕП GS 75/330  | 75                    | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 5,57     | 4,34       | 2,26  | 139,23     | 314,65                    |
| 23 ГЕОСТЕП GS 100/330 | 100                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 4,08     | 3,18       | 2,26  | 102,01     | 230,55                    |
| 24 ГЕОСТЕП GS 150/330 | 150                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 2,91     | 2,27       | 2,26  | 72,82      | 164,58                    |
| 25 ГЕОСТЕП GS 75/356  | 75                    | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 5,70     | 4,44       | 2,26  | 142,43     | 321,90                    |
| 26 ГЕОСТЕП GS 100/356 | 100                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 4,62     | 3,60       | 2,26  | 115,49     | 261,00                    |
| 27 ГЕОСТЕП GS 150/356 | 150                   | 2,90  | 25,00       | 72,50                      | 0,78                    | 3,04     | 2,37       | 2,26  | 76,03      | 171,83                    |

Таблица 8 – Требования к размерам модулей «ГЕОСТЕП®» при ширине рулона 3,2м

| Наименование         | Высота ячейки (h), мм | Размеры ГЕОСТЕП® в сложенном состоянии, ± 2 % |             |                            | Коэффициенты растяжения |          |            | Размеры ГЕОСТЕП® в рабочем состоянии (AxB), м, ± 10 % |            |                           |
|----------------------|-----------------------|---|-------------|----------------------------|-------------------------|----------|------------|---|------------|---------------------------|
|                      |                       | Ширина A1, м                                  | Длина B1, м | Площадь S1, м <sup>2</sup> | Ширина K1               | Длина K2 | Площадь K3 | Ширина A, м   | Длина B, м | Площадь S, м <sup>2</sup> |
| 1 ГЕОСТЕП GS 75/165  | 75                    | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 2,48     | 1,94       | 2,50  | 62,08      | 155,20                    |
| 2 ГЕОСТЕП GS 100/165 | 100                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 2,06     | 1,61       | 2,50  | 51,52      | 128,80                    |
| 3 ГЕОСТЕП GS 150/165 | 150                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 1,51     | 1,18       | 2,50  | 37,76      | 94,40                     |
| 4 ГЕОСТЕП GS 75/172  | 75                    | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 2,70     | 2,11       | 2,50  | 67,52      | 168,80                    |
| 5 ГЕОСТЕП GS 100/172 | 100                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 2,14     | 1,67       | 2,50  | 53,44      | 133,60                    |
| 6 ГЕОСТЕП GS 150/172 | 150                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 1,66     | 1,30       | 2,50  | 41,60      | 104,00                    |
| 7 ГЕОСТЕП GS 75/178  | 75                    | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 2,84     | 2,22       | 2,50  | 71,04      | 177,60                    |
| 8 ГЕОСТЕП GS 100/178 | 100                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 2,19     | 1,71       | 2,50  | 54,72      | 136,80                    |

*Окончание таблицы 8*

| Наименование          | Высота ячейки (h), мм | Размеры ГЕОСТЕП® в сложенном состоянии, ± 2 % |             |                            | Коэффициенты растяжения |          |            | Размеры ГЕОСТЕП® в рабочем состоянии (AxB), м, ± 10 % |            |                           |
|-----------------------|-----------------------|---|-------------|----------------------------|-------------------------|----------|------------|---|------------|---------------------------|
|                       |                       | Ширина A1, м                                  | Длина B1, м | Площадь S1, м <sup>2</sup> | Ширина K1               | Длина K2 | Площадь K3 | Ширина A, м   | Длина B, м | Площадь S, м <sup>2</sup> |
| 9 ГЕОСТЕП GS 150/178  | 150                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 1,68     | 1,31       | 2,50  | 41,92      | 104,80                    |
| 10 ГЕОСТЕП GS 75/200  | 75                    | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 3,66     | 2,86       | 2,50  | 91,52      | 228,80                    |
| 11 ГЕОСТЕП GS 100/200 | 100                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 2,71     | 2,12       | 2,50  | 67,84      | 169,60                    |
| 12 ГЕОСТЕП GS 150/200 | 150                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 1,86     | 1,45       | 2,50  | 46,40      | 116,00                    |
| 13 ГЕОСТЕП GS 75/210  | 75                    | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 3,83     | 2,99       | 2,50  | 95,75      | 239,38                    |
| 14 ГЕОСТЕП GS 100/210 | 100                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 2,79     | 2,18       | 2,50  | 69,76      | 174,40                    |
| 15 ГЕОСТЕП GS 150/210 | 150                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 1,96     | 1,53       | 2,50  | 48,96      | 122,40                    |
| 16 ГЕОСТЕП GS 75/220  | 75                    | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 4,02     | 3,14       | 2,50  | 100,48     | 251,20                    |
| 17 ГЕОСТЕП GS 100/220 | 100                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 2,87     | 2,24       | 2,50  | 71,68      | 179,20                    |
| 18 ГЕОСТЕП GS 150/220 | 150                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 2,05     | 1,60       | 2,50  | 51,20      | 128,00                    |
| 19 ГЕОСТЕП GS 75/250  | 75                    | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 4,57     | 3,57       | 2,50  | 114,24     | 285,60                    |
| 20 ГЕОСТЕП GS 100/250 | 100                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 3,26     | 2,55       | 2,50  | 81,60      | 204,00                    |
| 21 ГЕОСТЕП GS 150/250 | 150                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 2,32     | 1,81       | 2,50  | 57,92      | 144,80                    |
| 22 ГЕОСТЕП GS 75/330  | 75                    | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 5,56     | 4,34       | 2,50  | 138,88     | 347,20                    |
| 23 ГЕОСТЕП GS 100/330 | 100                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 4,07     | 3,18       | 2,50  | 101,76     | 254,40                    |
| 24 ГЕОСТЕП GS 150/330 | 150                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 2,91     | 2,27       | 2,50  | 72,64      | 181,60                    |
| 25 ГЕОСТЕП GS 75/356  | 75                    | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 5,68     | 4,44       | 2,50  | 142,08     | 355,20                    |
| 26 ГЕОСТЕП GS 100/356 | 100                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 4,61     | 3,60       | 2,50  | 115,20     | 288,00                    |
| 27 ГЕОСТЕП GS 150/356 | 150                   | 3,20  | 25,00       | 80,00                      | 0,78                    | 3,03     | 2,37       | 2,50  | 75,84      | 189,60                    |

5.1.13 Торцы рулонов должны быть ровными, допускаются выступы на концах рулона длиной не более 20мм.

5.1.14 Размеры «ГЕОСТЕП®» для других длин намотки определяется исходя из коэффициентов растяжения, по формулам: (1) для определения длины  $B$ , м, в рабочем состоянии и (2) для определения площади секции  $S$ , м<sup>2</sup>.

$$B = B_1 \times k_2, \quad (1)$$

где  $B_1$  – длина намотки рулона, м;

$k_2$  – коэффициент растяжения по длине рулона.

$$S = S_1 \times k_3, \quad (2)$$

где  $S_1$  – площадь полимерного листа, м;

$k_3$  – коэффициент растяжения по площади рулона.

## 5.2 Требования к сырью и материалам

5.2.1 Объемная георешетка для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» изготавливается из газофазного полиэтилена низкого давления или композиции на его основе (ГОСТ 16338-85 таблица 2, для газофазного полиэтилена).

5.2.2 Для повышения устойчивости материала к внешним воздействиям в состав композиций вводят технический углерод по ГОСТ 7885 или другие светостабилизаторы и термостабилизаторы для газофазного полиэтилена в соответствии с ГОСТ 16338. Содержание технического углерода должно составлять не менее 1,5 - 2 % по массе. Технический углерод должен быть равномерно распределен в материале.

5.2.3 Сырье, используемое для изготовления «ГЕОСТЕП®» должно сопровождаться документами о качестве (паспортом качества и сертификатами соответствия), а его характеристики должны соответствовать установленным техническим требованиям на материал.

5.2.4 Закупаемое сырье должно проходить контроль качества согласно правилам и методикам в соответствии с действующей нормативной документацией (ГОСТ, ТУ, техническая спецификация и т.п.).

5.2.5 Наименование сырья и описание его свойств приведены в таблице 9.

Т а б л и ц а 9 - Наименование сырья и его свойства

| Наименование        | Описание   |
|---------------------|--|
| 1 Состав сырья      | Композиция на основе ПНД   |
| 2 Цвет              | Черный, песчаный, зеленый, серый или заказанный за счет включения сажи или красителей  |
| 3 Светостабилизатор | Черный - технический углерод 1,5-2% технического углерода по массе. Цветной - HALS (Hindered Amine Light Stabilizer 1% от веса) - с красителем |

## 5.3 Комплектность

5.3.1 В комплект поставки входят: объемная георешетка для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» (количество зависит от объема заказа), упакованная и промаркованная по 5.4 и 5.5 настоящего стандарта и документы, удостоверяющие качество продукции: паспорт качества, составляемый согласно 8.8 настоящего стандарта, а также руководство по монтажу.

5.3.2 Документы упаковываются в плотный целлофановый пакет, предотвращающий намокание документов и передаётся вместе с поставляемой партией.

## 5.4 Маркировка

5.4.1 Маркировка наносится на упаковку объемной георешетки для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» маркировочным ярлыком на торце рулона.

5.4.2 К каждому рулону «ГЕОСТЕП®» приклеивается ярлык с указанием:

- наименования предприятия изготовителя и его товарного знака;
- адреса предприятия-изготовителя;

- маркировки продукции согласно 4.3 настоящего стандарта;
- номера партии;
- даты изготовления;
- гарантийного срока хранения;
- номера упаковщика;
- площади секции в рабочем положении.

5.4.3 Маркировка должна быть отчетливой, без исправлений информационных данных.

5.4.4 Транспортная маркировка осуществляется в соответствии с ГОСТ 14192.

## 5.5 Упаковка

5.5.1 Первоначальная упаковка объемной георешетки для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» производится в соответствии с технологической инструкцией и картой типового технологического процесса в виде рулона, стянутых упаковочной лентой [1]. Далее рулоны упаковывают в плотную полиэтиленовую пленку. Под пленку вкладывается упаковочный лист.

5.5.2 Упаковка должна обеспечивать сохранность «ГЕОСТЕП®» от атмосферных осадков, УФ-излучения, повреждений при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании и хранении.

## 6 Требования безопасности

6.1 Материалы, из которых изготавливают объемную георешетку для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®», при температурах от минус 60 до 70°C не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают при непосредственном контакте влияния на организм человека. Работа с «ГЕОСТЕП®» не требует особых мер предосторожности, т.к. материал относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

6.2 Материалы, из которых изготавливают объемную георешетку для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®», относятся в соответствии с ГОСТ 12.1.004 к группе горючих (сгораемых) материалов. Температура воспламенения не менее 280° С. При возгорании «ГЕОСТЕП®» допускается тушить всеми средствами пожаротушения: водой, песком, асбестовым волокном и др. В качестве средств защиты от выделяющихся газов при пожаротушении можно использовать марлевую повязку или респиратор.

6.3 В процессе производства объемной георешетки для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» необходимо соблюдать требования безопасности, указанные в ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.018, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.1.044 и ГОСТ 12.4.124. В процессе производства «ГЕОСТЕП®», рабочие должны обеспечиваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующим законодательством.

## 7 Требования охраны окружающей среды

7.1 Для предотвращения загрязнения окружающей среды в процессе производства, используемое оборудование и коммуникации должны быть герметичны и исключать утечку летучих веществ в окружающую среду, соблюдение технологического процесса должно быть обеспечено.

7.2 Охрана атмосферного воздуха должна обеспечиваться в соответствии с требованиями [2].

7.3 Утилизация отходов производства «ГЕОСТЕП®» должна осуществляться в соответствии с требованиями [3] и [4].

## 8 Правила приемки

8.1 Приемку объемной георешетки для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» осуществляют партиями. Партией считается количество материала одной марки, изготовленное в условиях одного технологического процесса и сопровождаемой одним документом о качестве.

8.2 Качество упакованной продукции проверяют по всем показателям, установленным в настоящем стандарте, путем проведения приемо-сдаточных, периодических и типовых испытаний в соответствии с таблицей 10.

8.3 Приемо-сдаточным испытаниям подвергают каждую партию продукции, периодическим испытаниям – упакованную продукцию, прошедшую приемо-сдаточные испытания.

8.4 Периодические испытания проводят не реже одного раза в год.

8.5 Типовые испытания проводят при постановке продукции в серийное производство, при изменении технологии производства, применяемого сырья или смене поставщика сырья.

8.6 Отбор образцов для проведения приемо-сдаточных, периодических и типовых испытаний осуществляют в соответствии с требованиями, установленными конкретными методиками (методами) испытаний.

Т а б л и ц а 10 - Перечень контролируемых показателей при проведении приёмо-сдаточных, периодических и типовых испытаний

| Наименование показателя   | Тип испытаний    |               |         | Предельные отклонения | Метод испытания  |
|---|------------------|---------------|---------|-----------------------|--|
|   | приёмо-сдаточные | периодические | типовые |                       |  |
| 1 Внешний вид, соответствие упаковки и маркировки продукции требованиям СТО   | +                | -             | -       | -                     | В соответствии с разделом 5  |
| 2 Линейные размеры:<br>- высота геоячейки, мм<br>- размер стороны ячейки, мм<br>- размеры секции в сложенном состоянии, мм<br>- размеры секции в растянутом состоянии, мм | +                | -             | -       | Указаны в таб. 2 - 8  | При помощи линейки по ГОСТ 427 штангенциркуля и рулетки по ГОСТ 166 с учетом 5.6 [5] |
| 3 Толщина геополосы, мм   | +                | -             | -       | ± 10%                 | При помощи штангенциркуля ГОСТ 166   |

Окончание таблицы 10

| Наименование показателя  | Тип испытаний    |               |         | Предельные отклонения | Метод испытания                |
|--|------------------|---------------|---------|-----------------------|--------------------------------|
|  | приёмо-сдаточные | периодические | типовые |                       |                                |
| 4 Максимальная нагрузка неперфорированной геополосы при растяжении, кН/м, не менее             | +                | +             | +       | -                     | По ГОСТ Р 55030 с учетом [5]   |
| 5 Максимальная нагрузка перфорированной геополосы при растяжении, кН/м, не менее               | +                | +             | +       | -                     | По ГОСТ Р 55030 с учетом [5]   |
| 6 Относительное удлинение при максимальной нагрузке, %, не более                               | +                | +             | +       | -                     | По ГОСТ Р 55030 с учетом [5]   |
| 7 Максимальная нагрузка ячейки, кН/м, не менее   | +                | +             | +       | -                     | В соответствии с Приложением А |
| 8 Устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию (морозостойкость), не менее          | -                | -             | +       | -                     | По ГОСТ Р 55032 с учетом [5]   |
| 9 Устойчивость к микроорганизмам, %, не менее  | -                | -             | +       | -                     | По ГОСТ 9.049                  |
| 10 Устойчивость к действию ультрафиолетового излучения (светопогоды), %, не менее              | -                | -             | +       | -                     | По ГОСТ Р 55031 с учетом [5]   |
| 11 Устойчивость к действию химически агрессивных грунтовых сред, %, не менее                   | -                | -             | +       | -                     | По ГОСТ 55035 с учетом [5]     |
| 12 Расчетная нагрузка ленты без перфорации при растяжении, кН/м, не менее                      | +                | +             | +       | -                     | По ПИСТ 268                    |
| 13 Расчетная нагрузка перфорированной ленты при растяжении, кН/м, не менее                     | +                | +             | +       | -                     | По ПИСТ 268                    |
| 14 Расчетная прочность ячейки, кН/м, не менее  | +                | +             | +       | -                     | По ПИСТ 268                    |
| 15 Гибкость при низких температурах (-60 °C) в продольном направлении                          | -                | +             | +       | -                     | По ГОСТ 55033 с учетом [5]     |
| 16 Индекс повреждения при циклической нагрузке, %, не менее                                    | -                | +             | +       | -                     | По ГОСТ 56336                  |
| 17 Стойкость к растрескиванию, часов, не менее   | -                | -             | +       | -                     | По ГОСТ 13518                  |
| 18 Водопоглощение после выдержки в воде при температуре (60±2) °C в течение 100 ч. %, не более | -                | -             | +       | -                     | По ГОСТ 4650                   |
| 19 Температура хрупкости, °C, не менее   | -                | -             | +       | -                     | По ГОСТ 16782 с учетом [5]     |

8.7 При получении неудовлетворительных результатов испытаний, проводится выборка изделий из партии в двойном объеме с последующими испытаниями в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию. При повторных неудовлетворительных результатах испытаний вся партия продукции признается несоответствующей.

8.8 Каждую партию продукции сопровождают паспортом качества, удостоверяющим качество изделий с указанием:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя, товарный знак;
- маркировки продукции по 4.3 настоящего стандарта;
- номера партии;
- даты изготовления;
- размеров партии в м<sup>2</sup>
- массы партии нетто и брутто;
- обозначения подтверждения о соответствии изделий требованиям стандарта (штамп отдела технического контроля);
- срока хранения;
- гарантии изготовителя.

## **9 Методы контроля**

9.1 Контрольно-измерительные приборы и оборудование, используемое при проверке и испытаниях, должны быть калибруются и аттестованы.

9.2 Отбор проб лабораторных испытаний осуществляют в соответствии с требованиями, установленными конкретными методиками (методами) испытаний.

9.3 Определение внешнего вида по 5.1. Наличие или отсутствие дефектов, указанных в 5.1 настоящего стандарта, устанавливают путём визуального осмотра «ГЕОСТЕП®», при равномерной освещённости.

9.4 Упаковку и маркировку объемной георешетки для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» проверяют визуально на соответствие требованиям 5.4 и 5.5 настоящего стандарта.

9.5 Определение геометрических параметров изделий определяют при помощи штангенциркуля и рулетки по ГОСТ 166.

9.6 Показатели максимальной нагрузки и относительного удлинения геополосы при растяжении проверяют в соответствии ГОСТ Р 55030.

9.7 Максимальную нагрузку ячейки проверяют по методике, изложенной в приложении А.

9.8 Устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию проверяют по ГОСТ Р 55032.

9.9 Устойчивость к микроорганизмам контролируют по ГОСТ 9.049.

9.10 Устойчивость к действию ультрафиолетового излучения проверяют по ГОСТ Р 55031.

9.11 Устойчивость к действию химически агрессивных грунтовых сред проверяют по ГОСТ Р 55035.

9.12 Расчетную прочность ленты с перфорацией и без перфорации при растяжении и расчетную прочность ячейки устанавливают по ГНСТ 268.

9.13 Гибкость при низких температурах контролируют по ГОСТ Р 55033.

9.14 Индекс повреждения при циклической нагрузке проверяют по ГОСТ 56336.

9.15 Стойкость материала к растрескиванию проверяют по ГОСТ 13518.

9.16 Водопоглощение после выдержки в воде проверяют по ГОСТ 4650.

9.17 Температуру хрупкости материала контролируют по ГОСТ 16782.

## 10 Транспортирование и хранение

10.1 Упакованные рулоны «ГЕОСТЕП®» транспортируются и хранятся в штабелях, уложенных горизонтально, в соответствии с разработанной ООО «ПРЕСТОРУСЬ» Инструкцией по транспортировке и хранению рулонов «ГЕОСТЕП®».

10.2 Транспортирование упакованных рулонов «ГЕОСТЕП®» следует производить в крытых транспортных средствах. Допускается транспортирование в открытых транспортных средствах при условии, что время транспортирования составит не более 24 ч и на всем маршруте следования отсутствуют осадки в виде дождя и снега.

10.3 Погрузку в транспортные средства и перевозку упакованных рулонов производят в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, требованиями ГОСТ 12.3.009 и настоящего стандарта. Условия транспортирования — соответствующие условиям хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

10.4 Условия транспортирования должны исключать повреждение и деформацию упаковки и изделий, воздействие агрессивных сред и атмосферных осадков. Размещение и укрепление грузов, перевозимых по железной дороге, должно соответствовать техническим условиям погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством транспорта Российской Федерации и ОАО «РЖД».

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

10.6 Условия хранения объемной георешетки для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» - в закрытых помещениях при температуре не выше 30°C и относительной влажности от 40% до 80%.

10.7 Допускается хранение «ГЕОСТЕП®» под навесом на время строительства объекта, но не более 4,5 месяцев.

## 11 Указания по эксплуатации

11.1 «ГЕОСТЕП®» применяется для укрепления неподтопляемых и подтопляемых откосов с углом заложения до 60°, в том числе откосов сооружений поверхностного водоотвода - водоотводных канав, кюветов и каналов.

11.2 «ГЕОСТЕП®» применяется, согласно ГОСТ 15150, по климатическому исполнению – для макроклиматических районов, как с сухим, так и с влажным тропическим климатом, а также с умеренным и холодным климатом; по категории размещения – 5 категория (почва); по стойкости к действию щелочных и кислотных сред в период эксплуатации – показатель кислотности pH от 4,0 до 11,0.

11.3 При применении «ГЕОСТЕП®» необходимо соблюдать требования действующих нормативных документов и требований к монтажу и укладке «ГЕОСТЕП®», регламентирующих применение данной продукции в различных строительных конструкциях.

11.4 Выбор типа «ГЕОСТЕП®», а также геометрических размеров (высота, размер ячеек) в зависимости от области применения, рекомендуется производить в соответствии с [5] (таблица 2).

11.5 В сложных грунтово-гидрологических условиях под «ГЕОСТЕП®» рекомендуется укладывать разделительную прослойку (обратный фильтр) из нетканого геотекстиля. Создание такого слоя обязательно при укреплении подтопляемых откосов, а также при укреплении неподтопляемых откосов, сложенных неустойчивыми, легкоразмываемыми грунтами, при наличии выклинивающихся водоносных горизонтов в мокрых выемках.

11.6 «ГЕОСТЕП®» следует прикреплять к поверхности откоса с помощью Г-образных анкеров из металла или композитных материалов.

11.7 Для улучшения устойчивости «ГЕОСТЕП®» на откосе возможно применение дополнительного крепления из полимерных шнурков, протянутых через каждую секцию.

11.8 В качестве заполнителя «ГЕОСТЕП®» допускается применение следующих материалов: растительный грунт, торфо-песчаная смесь, щебень, укрепленные грунты, бетонная смесь.

11.9 При укреплении неподтопляемых откосов с помощью «ГЕОСТЕП®», для заполнения ячеек рекомендуется использовать растительный грунт или торфо-песчаную смесь с обязательным посевом семян многолетних трав.

11.10 При укреплении подтопляемых откосов, а также сооружений поверхностного водопровода с помощью «ГЕОСТЕП®», тип заполнителя рекомендуется выбирать в соответствии с [5] (таблица 3).

11.11 Засыпку «ГЕОСТЕП®» следует осуществлять с переполнением ячеек на 3 – 5 см для создания защитного слоя над объемной георешеткой.

11.12 При работе на строительной площадке с объемной георешеткой для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» необходимо защищать руки, применяя перчатки или другие защитные средства - по ГОСТ 12.4.246.

## **12 Гарантия изготовителя**

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие объемной георешетки для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

12.2 Гарантийный срок хранения материалов в упакованном виде — два года со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

12.3 Гарантийный срок эксплуатации не менее 50 лет с момента ввода объемной георешетки для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» в эксплуатацию.

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Методика испытаний прочности ячейки**

A.1 Измерение прочности ячейки объемной георешетки для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®» проводят проверкой прочности соединения на отрыв.

A.2 Испытания проводят в соответствии с ГОСТ Р 55030 и ГОСТ Р 56338 со следующими дополнениями:

- для проведения испытаний должны быть подготовлены образцы, вырезанные из «ГЕОСТЕП®». Для испытания на отрыв образец вырезается, как показано на рисунке А1. С каждой стороны от соединения должны присутствовать по два плеча элемента объемных георешеток, вырезанные на равном расстоянии в противоположных направлениях, для их закрепления в зажимах испытательной машины;

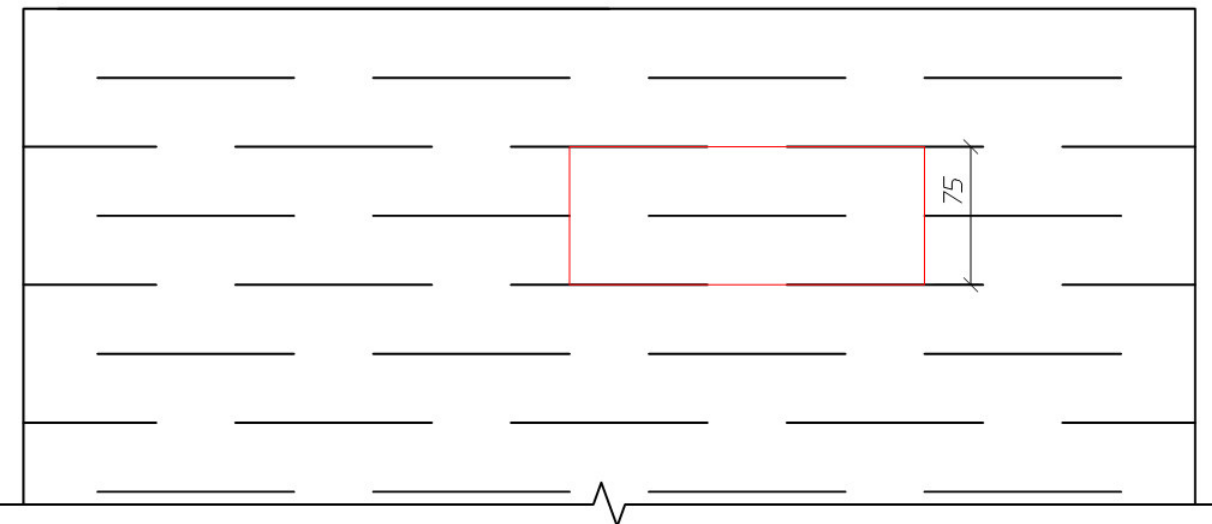


Рисунок А.1 – Схема подготовки образцов для испытания прочности ячейки

- образцы должны быть подготовлены так, чтобы один образец не являлся продолжением другого;
- число образцов, испытываемых каждым способом, должно быть не менее пяти. Размер образца зависит от геометрических характеристик конкретной объемной георешетки;
- номинальная зажимная длина образца зависит от размера ячейки объемной георешетки;
- образцы закрепляют в зажимах испытательной машины как показано на рисунке А2;
- скорость перемещения активного зажима при испытании 20 мм/мин.

A.3 В случае, если разрыв образца произошел по основному материалу, например, в месте перфорации, то это должно быть отражено в протоколе испытаний.

A.4 При остановке испытания вследствие выскальзывания образца из зажимов без его разрушения результат испытания не учитывают. Повторное использование образцов не допускается.

A.5 Прочность ячейки «ГЕОСТЕП®» на отрыв  $\alpha_{cp}$ , кН/м, определяют как среднее арифметическое значение прочности, полученное в результате испытаний не менее пяти образцов с учетываемыми результатами испытаний.

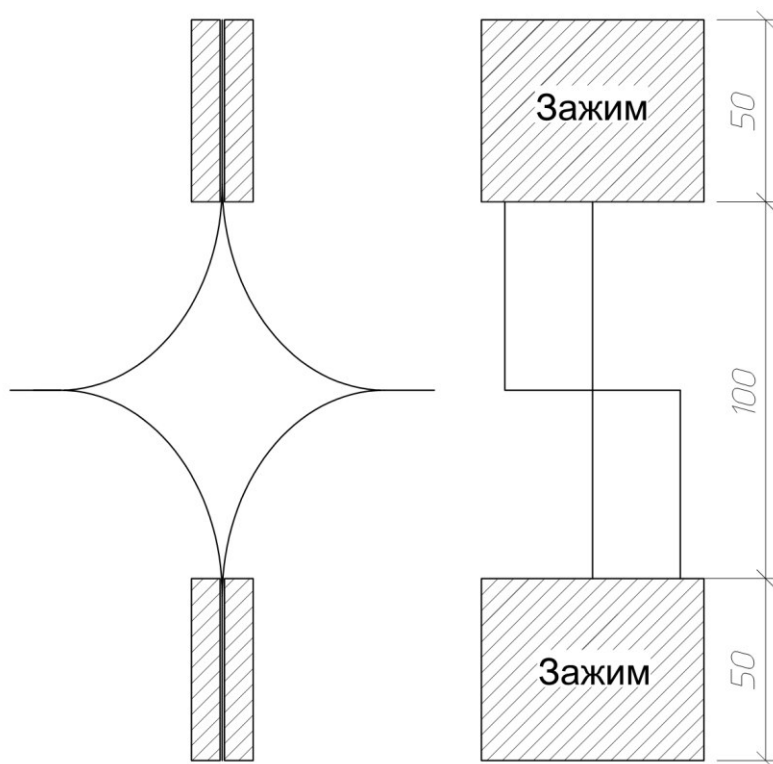


Рисунок А.2 – Схема проведения испытаний прочности ячейки

**А.6 Итоговый протокол испытания должен содержать:**

- вид материала, его наименование и условное обозначение;
- обозначение и наименование стандарта организации, регламентирующего требования к материалу;
- число образцов, испытанных по каждому способу;
- условия проведения испытаний;
- дату проведения испытаний;
- прочность ячейки объемной георешетки для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®»;
- среднеквадратическое отклонение и коэффициент вариации ячейки объемной георешетки для укрепления откосов «ГЕОСТЕП®»;
- фамилия, имя, отчество и подпись лица, проводившего испытания;
- фамилия, имя, отчество и подпись лица, ответственного за проведение испытаний.

**Приложение Б****(обязательное)****Лист регистрации изменений**

| Изм.<br>№ | Номера листов   |                 |       |                         | Всего<br>листов в<br>доку-<br>менте | Номер<br>доку-<br>мента | Входящий<br>№ сопро-<br>водитель-<br>ного доку-<br>мента | Подпись | Дата |
|-----------|-----------------|-----------------|-------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|---------|------|
|           | изменен-<br>ных | заменен-<br>ных | новых | анули-<br>рован-<br>ных |                                     |                         |  |         |      |
|           |                 |                 |       |                         |                                     |                         |  |         |      |

## БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест
- [2] Санитарные правила СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
- [3] Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления
- [4] Санитарные правила СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
- [5] Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.3.032-2013 Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосотами)

Ключевые слова: ГЕОСТЕП, область применения, технические характеристики, требования к сырью, упаковка, маркировка, приёмка, методы испытания, условия эксплуатации, объемная георешетка для укрепления откосов.

Руководитель организации–разработчика

ООО «ПРЕСТОРУСЬ»

*наименование организации*

Исполнительный директор

*должность*

М.М. Азарх

*инициалы, фамилия*

Исполнители:

ООО «ПРЕСТОРУСЬ»:

Начальник Тех.О

*должность*

А.В. Короткевич

*инициалы, фамилия*

Заместитель начальника отдела качества

*должность*

А.В. Иванов

*инициалы, фамилия*

Инженер-проектировщик Тех.О

*должность*

А.С. Гончаров

*инициалы, фамилия*