

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

03.06.2022	№ 13942-ТП
на №	ОТ

Генеральному директору OOO «МИАКОМ СПб»

Д.Д. Чиквашвили

197022, г. Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 5, к. 7

office@miakom.ru

Уважаемый Давид Даниелович!

22.04.2022 материалы, представленные ОТ Рассмотрев письмами № 1-OAK-711, № 1-OAK-712, № 1-OAK-714, № 1-OAK-716, № 1-OAK-717, стандартов организации 1-OAK-718, продлеваем согласование No ООО «МИАКОМ СПб» СТО 72422563-010-2011 «Георешетки и геокомпозиты армирующие из полимерных волокон марки «АРМОСТАБ». Технические условия», СТО 72422563-011-2012 «Геоматы трехмерные противоэрозиционные и дренажные марки «СТАБИМАТ». Технические условия», СТО 72422563-021-2013 «Геосотовый полимерный материал марки «ГЕОКАРКАС». Технические условия», СТО 72422563-025-2013 «Геополотна высокопрочные марок «АРМОСТАБ ПЭТ» и «АРМОСТАБ ПП». Технические условия», СТО 72422563-026-2015 «Панели марки «ТУТЕН» для акустических экранов. Технические условия», СТО 72422563-031-2017 «Георешетки и геокомпозиты из базальтового ровинга марки «ГЕОБЗ». 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.

Заместитель председателя правления по технической политике

of

В.А. Ермилов

Каменева Виктория Андреевна Тел. (495) 727-1195, доб. 31-44 v.kameneva@russianhighways.ru



Общество с ограниченной ответственностью «МИАКОМ СПб» (ООО «МИАКОМ СПб»)

УТВЕРЖДАЮ ОТЕ неральный директор ООО «МИАКОМ СПб» Д.Д. Чиквашвили «07» февраля 2011 г.

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

ГЕОРЕШЕТКИ И ГЕОКОМПОЗИТЫ АРМИРУЮЩИЕ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ВОЛОКОН МАРКИ «АРМОСТАБ»

Технические условия

CTO 72422563-010-2011

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «МИАКОМ СПб» (ООО «МИАКОМ СПб»)

2 ВНЕСЕН Обществом с ограниченной ответственностью «МИАКОМ СПб» (ООО «МИАКОМ СПб»)

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом генерального директора ООО «МИАКОМ СПб» № 12 от «07» февраля 2011 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ООО «МИАКОМ СПб», 2011

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины и определения	4
4 Классификация	4
5 Технические требования	7
5.1 Основные показатели и характеристики	.7
5.2 Требования к сырью и материалам	.8
5.3 Комплектность	.8
5.4 Маркировка	.8
5.5 Упаковка	.9
6 Требования безопасности	9
7 Требования охраны окружающей среды	0
8 Правила приемки	0
9 Методы контроля	.3
10 Транспортирование и хранение	4
10.1 Транспортирование1	14
10.2 Хранение	14
11 Указания по применению	.5
12 Гарантии производителя	5
Приложение А (обязательное) Физико-механические показатели георешеток	И
геокомпозитов армирующих марки «АРМОСТАБ»1	6
Приложение Б (обязательное) Лист регистрации изменений	:6
Библиография2	27

ГЕОРЕШЕТКИ И ГЕОКОМПОЗИТЫ АРМИРУЮЩИЕ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ВОЛОКОН МАРКИ «АРМОСТАБ»

Технические условия

Дата введения – 2011-02-07

1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт организации распространяется на производимые ООО «МИАКОМ СПб» георешетки и геокомпозиты армирующие из полимерных волокон марки «АРМОСТАБ» (далее по тексту георешетки и геокомпозиты).
- 1.2 Георешетки и геокомпозиты марки «АРМОСТАБ» выполняют функцию армирования. Дополнительно к функции армирования геокомпозиты «АРМОСТАБ ГРУНТ И/Н», «АРМОСТАБ ГРУНТ И/Т» и «АРМОСТАБ ГРУНТ Д» выполняют функцию разделения и фильтрации, а георешетка «АРМОСТАБ 3Д» функцию борьбы с эрозией.
- 1.3 Георешетки и геокомпозиты рекомендуется применять в качестве армирующей прослойки для обеспечения местной и общей устойчивости и стабильности различных конструкций:
 - при строительстве и ремонте автомобильных и железных дорог;
 - при устройстве насыпей на слабых основаниях;
 - при устройстве армогрунтовых подпорных конструкций;
- при строительстве временных дорог, подъездных путей, вдольтрассовых проездов к трубопроводам и других коммуникаций временного характера;
 - при устройстве ледовых переправ;
- для противоэрозионной защиты откосов насыпей и прилегающих склонов с использованием растительного грунта с посевом трав;
 - при строительстве полигонов твердых бытовых отходов;
 - при укреплении грунтовых оснований фундаментов.
- 1.4 Область применения и функции георешеток и геокомпозитов определяются в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов и проектной документации с учетом физико-механических характеристик материала согласно настоящему стандарту.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

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

- ГОСТ 12.1.003 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
- ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
- ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
- ГОСТ 12.1.010 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
- ГОСТ 12.1.018 Система стандартов безопасности труда. Пожаро-взрывобезопасность статического электричества. Общие требования
- ГОСТ 12.1.044 Система стандартов безопасности труда. Пожаро-взрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методов их определения
- ГОСТ 12.2.003 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.2.049 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования
- ГОСТ 12.2.061 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам
- ГОСТ 12.2.062 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные
- ГОСТ 12.3.002 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.3.009 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.4.011 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
- ГОСТ 12.4.021 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 7000 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 7502 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 10354 Плёнка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 15150 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 18321 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

ГОСТ 24297 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

ГОСТ 29104.1 Ткани технические. Метод определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей

ГОСТ Р 15.201 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

ГОСТ Р 53225 Материалы геотекстильные. Термины и определения

ГОСТ Р 55028 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения

ГОСТ Р 55029-2020 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования

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

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

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

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

ГОСТ Р 55034 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости

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

ГОСТ Р 56336 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

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действия ссылочных стандартов на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации 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 замененным (измененным) документом. 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 термины и определения по ГОСТ Р 55028 и ГОСТ Р 53225, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 гидролиз: Процесс взаимодействия полиэфирных нитей с водой.
- 3.2 заявленная прочность: Паспортная прочность в соответствии с данными СТО.

4 Классификация

- 4.1 Георешетки армирующие марки «АРМОСТАБ» по виду представляют собой георешетки, изготовленные из двух систем полимерных нитей, провязанных между собой прошивной нитью, и пропитанные полимерной или битумно-акриловой пропиткой.
- 4.2 Геокомпозиты армирующие марки «АРМОСТАБ» по виду представляют собой композитные материалы, состоящие из полимерной георешетки с пропиткой (полимерной или битумно-акриловой) или без пропитки и подложки из нетканого или тканого геотекстиля. Способ соединения клеевой или прошивной.
- 4.3 В зависимости от назначения и технических характеристик георешетки и геокомпозиты производятся следующих типов:
- 4.3.1 «АРМОСТАБ АР1П» георешетка армирующая одноосноориентированная из полиэфирных нитей с полимерной пропиткой и прочностью при растяжении в продольном направлении в диапазоне от 20 кH/м до 1000 кH/м и в поперечном направлении в диапазоне от 10 кH/м до 400 кH/м.
- 4.3.2 «АРМОСТАБ АР1П ПВС» георешетка армирующая одноосноориентированная из поливинилспиртовых нитей с полимерной пропиткой и прочностью при растяжении в продольном направлении в диапазоне от 20 кН/м до 1000 кН/м и в поперечном направлении в диапазоне от 10 кН/м до 400 кН/м.

- 4.3.3 «АРМОСТАБ АР2П» георешетка армирующая двуосноориентированная из полиэфирных нитей с полимерной пропиткой и прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлении в диапазоне от 5 кН/м до 500 кН/м.
- 4.3.4 «АРМОСТАБ АР2П ПВС» георешетка армирующая двуосноориентированная из поливинилспиртовых нитей с полимерной пропиткой и прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлении в диапазоне от 5 кН/м до 500 кН/м.
- 4.3.5 «АРМОСТАБ ГРУНТ И/Н» геокомпозит армирующий, состоящий из полиэфирной георешетки с прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлении в диапазоне от 20 кН/м до 1400 кН/м и подложки из нетканого геотекстиля. Способ соединения прошивной.
- 4.3.6 «АРМОСТАБ ГРУНТ И/Н ПВС» геокомпозит армирующий, состоящий из поливинилспиртовой георешетки с прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлении в диапазоне от 20 кН/м до 600 кН/м и подложки из нетканого геотекстиля. Способ соединения прошивной.
- 4.3.7 «АРМОСТАБ ГРУНТ И/Т» геокомпозит армирующий, состоящий из полиэфирной георешетки с прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлении в диапазоне от 20 кН/м до 1400 кН/м и подложки из тканого геотекстиля. Способ соединения прошивной.
- 4.3.8 «АРМОСТАБ ГРУНТ И/Т ПВС» геокомпозит армирующий, состоящий из поливинилспиртовой георешетки с прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлении в диапазоне от 20 кН/м до 600 кН/м и подложки из тканого геотекстиля. Способ соединения прошивной.
- 4.3.9 «АРМОСТАБ ГРУНТ Д» геокомпозит армирующий, состоящий из полиэфирной георешетки с полимерной пропиткой и прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлении в диапазоне от 20 кН/м до 600 кН/м и подложки из нетканого геотекстиля. Способ соединения клеевой.
- 4.3.10 «АРМОСТАБ ГРУНТ Д ПВС» геокомпозит армирующий, состоящий из поливинилспиртовой георешетки с полимерной пропиткой и прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлении в диапазоне от 20 кН/м до 600 кН/м и подложки из нетканого геотекстиля. Способ соединения клеевой.
- 4.3.11 «АРМОСТАБ 3Д» георешетка армирующая (геомат вязаный по ГОСТ Р 55028) из полиэфирных нитей с полимерной пропиткой, с характерной синусоидальной волной ребер поперечного направления и прочностью при растяжении в продольном направлении в диапазоне от 20 кН/м до 100 кН/м и в поперечном направлении в диапазоне от 10 кН/м до 80 кН/м.
- 4.3.12 «АРМОСТАБ 3Д ПВС» георешетка армирующая (геомат вязаный по ГОСТ Р 55028) из поливинилспиртовых нитей с полимерной пропиткой, с характерной синусоидальной

волной ребер поперечного направления и прочностью при растяжении в продольном направлении в диапазоне от $20~\rm kH/m$ до $100~\rm kH/m$ и в поперечном направлении в диапазоне от $10~\rm kH/m$ до $80~\rm kH/m$.

- 4.3.13 «АРМОСТАБ АСФАЛЬТ» георешетка армирующая из полиэфирных нитей с битумно-акриловой пропиткой и прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлении в диапазоне от 40 кН/м до 200 кН/м.
- 4.3.14 «АРМОСТАБ АСФАЛЬТ ПВС» георешетка армирующая из поливинилспиртовых нитей с битумно-акриловой пропиткой и прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлении в диапазоне от 40 кН/м до 200 кН/м.
- 4.3.15 «АРМОСТАБ АСФАЛЬТ П» геокомпозит армирующий, состоящий из полиэфирной георешетки с битумно-акриловой пропиткой и прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлении в диапазоне от 40 кН/м до 200 кН/м и подложки из нетканого геотекстиля. Способ соединения прошивной.
- 4.3.16 «АРМОСТАБ АСФАЛЬТ П ПВС» геокомпозит армирующий, состоящий из поливинилспиртовой георешетки с битумно-акриловой пропиткой и прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлении в диапазоне от 40 кН/м до 200 кН/м и подложки из нетканого геотекстиля. Способ соединения прошивной.
 - 4.4 Структура условного обозначения георешеток и геокомпозитов:
 - наименование;
 - обозначение марки;
 - обозначение прочности при растяжении в продольном и поперечном направлении в кН/м;
 - обозначение условного размера ячейки в мм;
 - обозначение настоящего стандарта.
 - 4.5 Примеры условного обозначения:

Георешетка армирующая «АРМОСТАБ АРІП 80/30-40х40» СТО 72422563-010-2011 — георешетка из полиэфирных нитей с прочностью при растяжении в продольном направлении — не менее 80 кН/м, и в поперечном направлении — не менее 30 кН/м, с условным размером ячейки 40х40 мм.

Георешетка армирующая «АРМОСТАБ АР2П ПВС 100/100-25x25» СТО 72422563-010-2011 – георешетка из поливинилспиртовых нитей с прочностью при растяжении в продольном и в поперечном направлении – не менее 100 кН/м, с условным размером ячейки 25x25 мм.

Геокомпозит армирующий «АРМОСТАБ ГРУНТ И/Н 80/80-25x25» СТО 72422563-010-2011 – геокомпозит с прочностью при растяжении в продольном направлении – не менее 80 кН/м, и в поперечном направлении – не менее 80 кН/м, с условным размером ячейки георешетки 25x25 мм.

Геокомпозит армирующий «АРМОСТАБ ГРУНТ Д ПВС 100/30-40x40» СТО 72422563-010-2011 — геокомпозит с прочностью при растяжении в продольном направлении — не менее 100 кH/м, и в поперечном направлении — не менее 30 кH/м, с условным размером ячейки георешетки 40x40 мм.

Георешетка армирующая «АРМОСТАБ 3Д 30/15-20x10» СТО 72422563-010-2011 — георешетка из полиэфирных нитей с прочностью при растяжении в продольном направлении — не менее $30 \, \text{кH/m}$, и в поперечном направлении — не менее $15 \, \text{кH/m}$, с условным размером ячейки $20x10 \, \text{мм}$.

Георешетка армирующая «АРМОСТАБ АСФАЛЬТ ПВС 50/50-40x40» СТО 72422563-010-2011 — георешетка из поливинилспиртовых нитей с прочностью при растяжении в продольном и в поперечном направлении — не менее 50 кH/м, с условным размером ячейки 40x40 мм.

Геокомпозит армирующий «АРМОСТАБ АСФАЛЬТ П 100/100-40x40» СТО 72422563-010-2011 — геокомпозит с прочностью при растяжении в продольном и в поперечном направлении — не менее 100 кH/m, с условным размером ячейки георешетки 40x40 мм.

5 Технические требования

5.1 Основные показатели и характеристики

- 5.1.1 Георешетки и геокомпозиты изготавливаются в соответствии с требованиями данного стандарта по технологическому регламенту, утвержденному предприятием-изготовителем в установленном порядке.
- 5.1.2 Георешетки и геокомпозиты поставляются в рулонах. Торцы рулонов должны быть ровными. Допускаются выступы на торцах рулонов не более 1 % от ширины рулона.
- 5.1.3 Георешетки и геокомпозиты выпускаются с шириной рулона до 530 см, за исключением «АРМОСТАБ 3Д» и «АРМОСТАБ 3Д ПВС» до 485 см, и с длиной рулона до 200 м. Допустимое отклонение по длине и ширине рулона составляет ± 3 %.
- 5.1.4 Георешетки выпускаются с условным размером ячеек от 6 мм до 60 мм в продольном и поперечном направлениях.
- 5.1.5 Георешетки «АРМОСТАБ АР1П», «АРМОСТАБ АР1П ПВС» «АРМОСТАБ АР2П», «АРМОСТАБ АР2П ПВС» и геокомпозиты «АРМОСТАБ ГРУНТ И/Н», «АРМОСТАБ ГРУНТ И/Н ПВС», «АРМОСТАБ ГРУНТ И/Т», «АРМОСТАБ ГРУНТ И/Т ПВС», «АРМОСТАБ ГРУНТ Д», «АРМОСТАБ ГРУНТ Д ПВС» должны соответствовать требованиям таблицы 1 ГОСТ Р 56338.
- 5.1.6 Георешетки «АРМОСТАБ АСФАЛЬТ», «АРМОСТАБ АСФАЛЬТ ПВС» и геокомпозиты «АРМОСТАБ АСФАЛЬТ П», «АРМОСТАБ АСФАЛЬТ П ПВС» должны соответствовать требованиям таблицы 1 ГОСТ Р 55029.

- 5.1.7 Георешетки «АРМОСТАБ 3Д» и «АРМОСТАБ 3Д ПВС» должны соответствовать требованиям таблиц 6.8-6.9 ОДМ 218.2.046 [1].
- 5.1.8 Основные физико-механические показатели георешеток и геокомпозитов указаны в приложении A.
- 5.1.9 Гарантированная устойчивость (долговечность) георешетки армирующей «АРМОСТАБ АР1П» и «АРМОСТАБ АР2П», согласно EN 13249 [2], минимум 100 лет в естественных грунтах с уровнем pH от 4 до 9 при температуре грунта \leq 25 °C.
- 5.1.10 Допускается изготовление любого типа георешеток и геокомпозитов в соответствии с амплитудой прочностных характеристик, указанных в 4.3.1 4.3.16.

5.2 Требования к сырью и материалам

- 5.2.1 Георешетки изготавливаются из полиэфирных (ПЭТ) или поливинилспиртовых (ПВС) нитей.
- 5.2.2 Связующие составы или композиции (пропитка) должны обладать свойствами, необходимыми для защиты георешеток от агрессивных факторов воздействия окружающей среды или свойствами, обеспечивающими максимальную адгезию георешетки к асфальтобетону (для георешеток с префиксом АСФАЛЬТ).
- 5.2.3 Нетканый геотекстиль, входящий в состав геокомпозита, в зависимости от исполняемой функции материала, требований заказчика и проектной документации применяется с поверхностной плотностью от 25 г/m^2 с допустимой неровнотой по массе $\pm 10 \%$.
- 5.2.4 Тканый полипропиленовый (ПП) геотекстиль, входящий в состав геокомпозита, в зависимости от исполняемой функции материала, требований заказчика и проектной документации применяется с прочностью от 18 кН/м.
- 5.2.5 Сырье и материалы для изготовления георешеток и геокомпозитов должны сопровождаться документами о качестве и проходить входной контроль согласно правилам верификации закупленной продукции в соответствии с ГОСТ 24297.

5.3 Комплектность

- 5.3.1 В комплект поставки входят рулоны георешеток или геокомпозитов маркированные и упакованные в соответствии с 5.4 и 5.5 настоящего стандарта.
- 5.3.2 В комплект поставки включают технический паспорт партии георешетки или геокомпозита в соответствии с 8.2 настоящего стандарта.

5.4 Маркировка

- 5.4.1 На каждый рулон георешетки или геокомпозита прикрепляют маркировочную этикетку, содержащую следующие данные:
 - наименование организации и товарный знак;
 - наименование и фактический адрес завода-изготовителя;

- условное обозначение продукции в соответствии с разделом 4 настоящего стандарта;
- номер партии;
- номер рулона;
- ширина и длина материала в рулоне;
- даты изготовления;
- гарантийный срок хранения.
- 5.4.2 Идентификационная этикетка наклеивается на середину шпули (гильзы/втулки/стержня).

При отсутствии шпули (гильзы/втулки/стержня) — наклеивается на середину начала наматываемого в рулон материала.

Наклеенная маркировочная этикетка должна обладать необходимой адгезией (эталоном является адгезия этикетка – стекло) и разрушаться при попытке снятия.

При недостаточной адгезии к материалу маркировочная этикетка наклеивается на бирку, закрепляемую на материале с помощью одноразовой пломбы. Сила затяжки и расположение одноразовой пломбы должна исключать ее передвижение относительно изначального расположения.

- 5.4.3 Перечень данных на маркировочной этикетке может быть дополнен или изменен по согласованию с потребителем.
 - 5.4.4 Маркировочная этикетка наклеивается на торец рулона.

5.5 Упаковка

- 5.5.1 Георешетки и геокомпозиты наматываются в рулоны на пластмассовые втулки или картонные гильзы.
- 5.5.2 Упаковка должна обеспечивать сохранность георешеток и геокомпозитов от атмосферных осадков и повреждений при погрузо-разгрузочных работах, транспортировании и хранении.
- 5.5.3 Рулоны георешетки и геокомпозита, прошедшие приемо-сдаточные испытания, упаковывают в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354, места «нахлеста» упаковочной пленки скрепляют липкой лентой. Наличие маркировочной этикетки с информацией по 5.4.1 на торце рулона обязательно.

6 Требования безопасности

6.1 Георешетки и геокомпозиты по степени воздействия на организм человека относится к мало опасным веществам – 4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007.

- 6.2 Производственные помещения должны быть оборудованы общеобменной приточновытяжной вентиляцией, соответствующей ГОСТ 12.4.021 и обеспечивающей состояние воздушной среды рабочей зоны в соответствии с ГОСТ 12.1.005.
- 6.3 Рабочие места должны быть организованы в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 12.2.061. Производство георешеток и геокомпозитов осуществляется с соблюдением требований безопасности по ГОСТ 12.3.002.
- 6.4 Оборудование для производства георешеток и геокомпозитов должно соответствовать ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 12.2.049, оградительные устройства и предохранительные приспособления по ГОСТ 12.2.062.
- 6.5 Средства индивидуальной защиты работающих при производстве георешеток и геокомпозитов должны отвечать требованиям ГОСТ 12.4.011.
- 6.6 Производство георешеток и геокомпозитов с соблюдением правил пожаро-взрывобезопасности по ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.044, ГОСТ 12.1.010. Оборудование должно быть заземлено и иметь средство защиты от статического электричества по ГОСТ 12.1.018.
- 6.7 Рекомендуемые средства пожаротушения: пенный огнетушитель, песок, тонкораспыленная вода, асбестовое полотно.

7 Требования охраны окружающей среды

- 7.1 Образующиеся при производстве георешеток и геокомпозитов выбросы систем вентиляции, содержащие пыль, должны проходить очистку в аппаратах типа циклон или в рукавных фильтрах, с последующей утилизацией отходов в соответствии с требованиями [3] и [4].
- 7.2 Георешетки и геокомпозиты в процессе хранения и применения не выделяют вредных веществ в окружающую среду.
 - 7.3 Георешетки и геокомпозиты нерастворимы в воде.
- 7.4 Сбор, хранение, вывоз и утилизацию отходов, образующихся в процессе изготовления георешеток и геокомпозитов, необходимо осуществлять в соответствии с требованиями [3].

8 Правила приемки

- 8.1 Проверка качества георешеток и геокомпозитов осуществляется службой контроля качества (ОТК) предприятия-изготовителя на соответствие требованиям настоящего стандарта.
- 8.2 Приемку георешеток и геокомпозитов производят партиями. Партией считается количество георешеток или геокомпозитов одного типа и размера, изготовленное по одному технологическому заданию из одного типа сырья и оформленное одним техническим паспортом. Технический паспорт должен содержать:

- наименование и фактический адрес завода-изготовителя;
- условное обозначение георешетки или геокомпозита согласно 4.4;
- номер партии (заказа) и дату изготовления;
- количество рулонов в партии;
- результаты приемо-сдаточных испытаний;
- условия и сроки хранения;
- обозначение настоящего стандарта;
- штамп ОТК.

8.3 При контроле качества георешеток и геокомпозитов проводят приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания в соответствии с перечнем показателей, установленных в таблице 1, и с учетом требований к конкретному типу георешетки или геокомпозита, указанных в приложении А.

Таблица 1 – Периодичность проведения испытаний

Контролируемый показатель	Приемо-сдаточ- ные испытания	Периодические испытания	Типовые испытания
Упаковка и маркировка	+	_	+
Линейные размеры	+	_	+
Прочность при растяжении	+	+	+
Относительное удлинение при максимальной нагрузке	+	+	+
Напряжение при 2 % относительном удлинении	+	+	+
Расчетная прочность при растяжении	+	+	+
Расчетное напряжение при 2 % отно- сительном удлинении	+	+	+
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению	-	_	+
Морозостойкость	_	+	+
Устойчивость к агрессивным средам	Т	_	+
Устойчивость к циклическим нагрузкам	-	_	+
Грибостойкость	_	_	+
Гибкость при отрицательных температурах	_	+	+
Устойчивость к микроорганизмам	_	_	+
Теплостойкость	_	+	+
Устойчивость к гидролизу	_	_	+

8.4 Приемо-сдаточным испытаниям подвергают каждую партию. От каждой партии методом случайной выборки по ГОСТ 18321 ОТК производит отбор образцов для приемо-сдаточных испытаний георешеток и геокомпозитов в количестве, указанном в таблице 2.

Таблица 2 – Определение объема выборки для приемо-сдаточных испытаний

Количества материала в партии, пог.м	Количество рулонов в выборке, шт
До 5 000	3
Выше 5 000	3+1 от каждый последующих начатых 5000 м

- 8.5 Если проверяемый рулон хотя бы по одному показателю не будет удовлетворять требованиям настоящего стандарта, проводят повторную проверку по этому показателю удвоенного количества рулонов данной партии.
- 8.6 Если при повторной проверке хотя бы один рулон не удовлетворяет требованиям настоящего стандарта, то партию бракуют.
- 8.7 Забракованная партия может быть подвергнута полному контролю по всем показателям для разбраковки.
 - 8.8 Результаты приёмо-сдаточных испытаний оформляют протоколом испытаний.
- 8.9 Каждую принятую ОТК партию упакованных материалов оформляют документом о качестве.
- 8.10 На партии, прошедшей приёмо-сдаточные испытания, проводят периодические испытания на соответствие требованиям настоящего стандарта по перечню показателей для периодических испытаний, указанных в таблице 1. Периодичность проведения этих испытаний не реже одного раза в год.
- 8.11 При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний хотя бы по одному показателю приёмку и отгрузку принятой продукции приостанавливают до выявления причин возникновения дефектов, их устранения и получения положительных результатов при повторных периодических испытаниях. После этого периодические испытания переводят в категорию приёмо-сдаточных до получения положительных результатов не менее чем на трёх партиях георешетки или геокомпозита.
- 8.12 При получении удовлетворительных результатов трёх последовательно проведённых испытаний допускается вернуться к обычным периодическим испытаниям.
- 8.13 При модернизации производимой продукции и постановке продукции на производство проводятся типовые испытания продукции. Постановка продукции на производство по ГОСТ Р 15.201 разрешается только при получении положительных результатов типовых испытаний.

- 8.14 Результаты типовых испытаний оформляются протоколом и актом с приложением соответствующих заключений и заверяются печатью предприятия-изготовителя.
- 8.15 В процессе промышленного производства проводится пооперационный контроль основных технологических параметров с регистрацией показателей в пооперационных журналах с периодичностью, установленной в технологическом регламенте.

9 Методы контроля

- 9.1 Контрольно-измерительные приборы и оборудование, используемое при проверке и испытаниях, должны быть калиброваны и аттестованы.
- 9.2 Отбор образцов для испытаний осуществляют в соответствии с требованиями, установленными конкретным методом испытаний.
- 9.3 Упаковку и маркировку рулонов проверяют визуально на соответствие требованиям 5.4 и 5.5 настоящего стандарта.
 - 9.4 Определение геометрических параметров согласно ГОСТ 29104.1.
- 9.5 Ширину материала определяют в начале и конце рулона с использованием рулетки по ГОСТ 7502. За значение показателя ширины принимают среднее арифметическое двух измерений.
- 9.6 Длину рулона определяют в процессе изготовления откалиброванным счетчиком метража, установленным на технологической линии.
- 9.7 Определение прочности при растяжении и напряжения при растяжении при 2 % относительном удлинении по ГОСТ Р 55030. Допускается производить испытания узкой полосой и с использованием зажимов барабанного типа.
- 9.8 Определение относительного удлинения при максимальной нагрузке по ГОСТ Р 55030. Для получения точного значения относительного удлинения при максимальной нагрузке требуется применение экстензометра.
- 9.9 Определение расчетной прочности при растяжении и расчетного напряжения при растяжении при 2 % относительном удлинении в соответствии с приложением А ГОСТ Р 55029.
- 9.10 Определение показателя устойчивости к ультрафиолетовому излучению по ГОСТ Р 55031.
- 9.11 Определение показателя устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию (показателя морозостойкости) по ГОСТ Р 55032.
 - 9.12 Определение показателя устойчивости к агрессивным средам по ГОСТ Р 55035.
- 9.13 Определение показателя устойчивости к циклическим нагрузкам (индекса повреждения материала) от заявленной прочности материала с дискретным заполнителем лотка согласно конкретному проектному решению по ГОСТ Р 56336.

- 9.14 Определение показателя стойкости к воздействию плесневых грибов (показателя грибостойкости) по ГОСТ 9.049.
 - 9.15 Определение гибкости при отрицательных температурах по ГОСТ Р 55033.
- 9.16 Определение показателя устойчивости к микробиологическому разрушению (устойчивости к микроорганизмам) согласно разделу 11 ОДМ 218.2.047 [5].
- 9.17 Определение показателя стойкости к температурам укладки асфальтобетонной смеси (теплостойкости) по ГОСТ Р 55034.
- 9.18 Определение показателя устойчивости к гидролизу георешеток, изготовленных из полиэфирных нитей по EN 12447 [6] с дополнениями EN 13249 [2].

10 Транспортирование и хранение

10.1 Транспортирование

- 10.1.1 Транспортирование георешеток и геокомпозитов по ГОСТ 7000 со следующим дополнением: при транспортировании рулоны должны находиться в горизонтальном положении.
- 10.1.2 Погрузку в транспортные средства рулонов георешеток и геокомпозитов производят всеми видами погрузочного транспорта в паллетах или навалом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Главное требование к погрузочным работам обеспечить целостность упаковки и сохранность продукции. При погрузочно-разгрузочных работах должны соблюдаться требования безопасности по ГОСТ 12.3.009.
- 10.1.3 Транспортирование рулонов следует производить в крытых транспортных средствах. По согласованию с потребителем допускается использовать другие транспортные средства, обеспечивающие сохранность продукции при её транспортировании. При выборе транспорта необходимо учитывать габаритные размеры и вес рулона.

10.2 Хранение

- 10.2.1 Георешетки и геокомпозиты должны быть устойчивы к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении по группе УХЛ 4 ГОСТ 15150.
- 10.2.2 Хранение георешеток и геокомпозитов по ГОСТ 7000 со следующим дополнением: рулоны при хранении должны быть уложены в горизонтальное положение не более пяти рядов по высоте на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов на сухом полу или поддонах. В помещении для хранения материалов недопустимо пользоваться открытым огнём. Электропроводка должна быть выполнена в пожаробезопасном исполнении.
- 10.2.3 Георешетки и геокомпозиты должны храниться в упакованном виде, рассортированные по соответствующим типам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги (влажность в помещении не более 75 процентов), прямых солнечных лучей, при температуре в местах хранения от минус 70 °C до плюс 45 °C.

- 10.2.4 Хранение рулонов георешеток и геокомпозитов на складах потребителя должно осуществляться в соответствии с данными требованиями, иначе претензии к качеству не рассматриваются.
- 10.2.5 Допускается временное хранение (на период до двух месяцев) рулонов в районах строительства на складских площадках в штабелях (не более 2 метров по высоте) на поддонах или настилах с укрытием водонепроницаемым материалом.

11 Указания по применению

- 11.1 Георешетки и геокомпозиты применяются во всех макроклиматических районах с тропическим (Т), с умеренным и холодным (УХЛ) климатом (температурный режим эксплуатации от минус 70 °C до плюс 45 °C), категория размещения 5 (в почве) согласно ГОСТ 15150 при воздействии грунтовых вод с показателем кислотности рН от 4 до 9.
- 11.2 При применении георешеток и геокомпозитов следует соблюдать положения действующих документов, регламентирующих методику проектирования и технологию производства работ с применением геосинтетических материалов.
- 11.3 Не допускается длительное (более 1 месяца) воздействие на георешетки и геокомпозиты прямой солнечной радиации.

12 Гарантии производителя

- 12.1 Изготовитель гарантирует соответствие георешеток и геокомпозитов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и указаний по применению.
 - 12.2 Гарантийный срок хранения материала 2 года.
- 12.3 По истечении срока хранения материал может быть использован по назначению после повторных испытаний на соответствие требованиям настоящего стандарта.

Приложение A (обязательное)

Физико-механические показатели георешеток и геокомпозитов армирующих марки «АРМОСТАБ»

Т а б л и ц а А.1 – Физико-механические показатели георешетки армирующей одноосноориентированной «АРМОСТАБ АР1П»

Наименование	Тип	Сырье	Прочность при растяжении в продольном / поперечном направлении, кН/м, не менее	Относительное удлинение при максимальной нагрузке в продольном / поперечном направлении, %, не более	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, %, не менее	Морозостойкость, %, не менее	Устойчивость к агрессивным средам, %, не менее	Устойчивость к циклическим нагрузкам, %, не менее	Грибостойкость, не выше	Устойчивость к гидролизу, %, не менее	Долговечность, не менее	Гибкость при отрицательных температурах
	50/30		50 / 30									
	80/30		80 / 30									
	100/30		100 / 30									
	150/30		150 / 30									
	200/50		200 / 50									Γ
«АРМОСТАБ АР1П»	300/50	ТЭТ	300 / 50	13 / 13	90	90	90	90	$\Pi\Gamma_{113}$	80	100 лет	Без дефектов
	400/50		400 / 50									дефектов
	500/50		500 / 50									
	600/50		600 / 50									
	800/50		800 / 50									
	1000/100		1000 / 100									

Примечания

¹ Допускается изготовление других типов георешеток с амплитудой прочностей при растяжении в продольном направлении от 20 кH/м до 1000 кH/м и в поперечном направлении от 10 кH/м до 400 кH/м.

² Не допускается применение для армирования слоев оснований дорожных одежд георешеток с прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлениях менее 30 кН/м.

CTO 72422563-010-2011

Т а б л и ц а А.2 – Физико-механические показатели георешетки армирующей одноосноориентированной «АРМОСТАБ АР1П ПВС»

Наименование	Тип	Сырье	Прочность при растяжении в продольном / поперечном направлении, кН/м, не менее	Относительное удлинение при максимальной нагрузке в продольном / поперечном направлении, %, не более	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, %, не менее	Морозостойкость, %, не менее	Устойчивость к агрессивным средам, %, не менее	Устойчивость к циклическим нагрузкам, %, не менее	Грибостойкость, не выше	Гибкость при отрицательных температурах
	50/30		50 / 30							
	80/30		80 / 30							
	100/30		100 / 30							
	150/30		150 / 30					90		
	200/50		200 / 50							Г
«АРМОСТАБ АР1П ПВС»	300/50	ПВС	300 / 50	6/6	90	90	90		$\Pi\Gamma_{113}$	Без дефектов
	400/50		400 / 50							дефектов
	500/50		500 / 50							
	600/50		600 / 50							
	800/50		800 / 50							
	1000/100		1000 / 100							

Примечания

¹ Допускается изготовление других типов георешеток с амплитудой прочностей при растяжении в продольном направлении от 20 кH/м до 1000 кH/м и в поперечном направлении от 10 кH/м до 400 кH/м.

² Не допускается применение для армирования слоев оснований дорожных одежд георешеток с прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлениях менее 30 кН/м.

Т а б л и ц а А.3 – Физико-механические показатели георешетки армирующей двуосноориентированной «АРМОСТАБ АР2П»

Наименование	Тип	Сырье	Прочность при растяжении в продольном / поперечном направлении, кН/м, не менее	Относительное удлинение при максимальной нагрузке в продольном / поперечном направлении, %, не более	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, %, не менее	Морозостойкость, %, не менее	Устойчивость к циклическим нагрузкам, %, не менее	Устойчивость к агрессивным средам, %, не менее	Грибостойкость, не выше	Устойчивость к гидролизу, %, не менее	Долговечность, не менее	Гибкость при отрицательных температурах
	10/10		10 / 10									
	20/20		20 / 20									
	30/30		30 / 30									
	40/40		40 / 40									
	50/50		50 / 50								100	Без
«АРМОСТАБ АР2П»	80/80	ТЭТ	80 / 80	13 / 13	90	90	90 90	90	$\Pi\Gamma_{113}$	80	лет	дефектов
	100/100		100 / 100									дефектов
	200/200		200 / 200									
	300/300		300 / 300									
	400/400		400 / 400									
	500/500		500 / 500									

Примечания

¹ Допускается изготовление других типов георешеток с амплитудой прочностей при растяжении в продольном и поперечном направлениях от 5 кН/м до 500 кН/м.

² Не допускается применение для армирования слоев оснований дорожных одежд георешеток с прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлениях менее 30 кН/м.

CTO 72422563-010-2011

Т а б л и ц а А.4 – Физико-механические показатели георешетки армирующей двуосноориентированной «АРМОСТАБ АР2П ПВС»

Наименование	Тип	Сырье	Прочность при растяжении в продольном / поперечном направлении, кН/м, не менее	Относительное удлинение при максимальной нагрузке в продольном / поперечном направлении, %, не более	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, %, не менее	Морозостойкость, %, не менее	Устойчивость к циклическим нагрузкам, %, не менее	Устойчивость к агрессивным средам, %, не менее	Грибостойкость, не выше	Гибкость при отрицательных температурах
	10/10		10 / 10							
	20/20		20 / 20							
	30/30		30 / 30							
	40/40		40 / 40							
	50/50		50 / 50							Без
«АРМОСТАБ АР2П ПВС»	80/80	ПВС	80 / 80	6/6	90	90	90	90	$\Pi\Gamma_{113}$	дефектов
	100/100		100 / 100							дефектов
	200/200		200 / 200							
	300/300		300 / 300							
	400/400		400 / 400							
	500/500		500 / 500							

Примечания

¹ Допускается изготовление других типов георешеток с амплитудой прочностей при растяжении в продольном и поперечном направлениях от 5 кН/м до 500 кН/м.

² Не допускается применение для армирования слоев оснований дорожных одежд георешеток с прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлениях менее 30 кН/м.

Таблица А.5 – Физико-механические показатели геокомпозита армирующего «АРМОСТАБ ГРУНТ И/Н» и «АРМОСТАБ ГРУНТ И/Т»

Наименование	Тип	Сырье георешетки	Пропитка георешетки	Прочность при растяжении в продольном / поперечном направлении, кН/м, не менее	Относительное удлинение при максимальной нагрузке в продольном / поперечном направлении, %, не более	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, %, не менее	Морозостойкость, %, не менее	Устойчивость к циклическим нагрузкам, %, не менее	Устойчивость к агрессивным средам, %, не менее	Грибостойкость, не выше	Гибкость при отрицательных температурах
	20/20			20 / 20							
	50/50			50 / 50							
	80/30			80 / 30							
	80/80			80 / 80							
	100/30			100 / 30							
	100/100			100 / 100							
	200/50			200 / 50							
«АРМОСТАБ ГРУНТ И/Н»	200/200	ТЭТ	_	200 / 200	13 / 13	90	90	90	90	$\Pi\Gamma_{113}$	Без
«АРМОСТАБ ГРУНТ И/Т»	300/50	1151		300 / 50	13713	70	70	70	70	111 113	дефектов
	300/300			300 / 300							
	400/50			400 / 50							
	600/50			600 / 50							
	800/200			800 / 200							
	1000/200			1000 / 200							
	1200/200			1200 / 200							
	1400/200			1400 / 200							

¹ Допускается изготовление других типов геокомпозитов с амплитудой прочностей при растяжении в продольном и поперечном направлениях от 20 кН/м до 1400 кН/м.

² Не допускается применение для армирования слоев оснований дорожных одежд геокомпозитов с прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлениях менее 30 кН/м.

CTO 72422563-010-2011

Таблица А.6 – Физико-механические показатели геокомпозита армирующего «АРМОСТАБ ГРУНТ И/Н ПВС» и «АРМОСТАБ ГРУНТ И/Т ПВС»

Наименование	Тип	Сырье георешетки	Пропитка георешетки	Прочность при растяжении в продольном / поперечном направлении, кН/м, не менее	Относительное удлинение при максимальной нагрузке в продольном / поперечном направлении, %, не более	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, %, не менее	Морозостойкость, %, не менее	Устойчивость к циклическим нагрузкам, %, не менее	Устойчивость к агрессивным средам, %, не менее	Грибостойкость, не выше	Гибкость при отрицательных температурах																									
	20/20			20 / 20																																
	50/50			50 / 50																																
	80/30			80 / 30																																
	80/80			80 / 80																																
	100/30			100 / 30																																
«АРМОСТАБ ГРУНТ И/Н ПВС»	100/100	ПВС		100 / 100	6 / 6	90	90	90	90	ПГ113	Без																									
«АРМОСТАБ ГРУНТ И/Т ПВС»	200/50	ПВС	_						_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	200 / 50	0 / 0	90	90	90	90	111 113	дефектов
	200/200																					200 / 200														
	300/50			300 / 50																																
	300/300			300 / 300																																
	400/50							400 / 50																												
	600/50			600 / 50																																

¹ Допускается изготовление других типов геокомпозитов с амплитудой прочностей при растяжении в продольном и поперечном направлениях от 20 кН/м до 600 кН/м.

² Не допускается применение для армирования слоев оснований дорожных одежд геокомпозитов с прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлениях менее 30 кН/м.

Т а б л и ц а А.7 – Физико-механические показатели геокомпозита армирующего «АРМОСТАБ ГРУНТ Д»

Наименование	Тип	Сырье георешетки	Пропитка георешетки	Прочность при растяжении в продольном / поперечном направлении, кН/м, не менее	Относительное удлинение при максимальной нагрузке в продольном / поперечном направлении, %, не более	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, %, не менее	Морозостойкость, %, не менее	Устойчивость к циклическим нагрузкам, %, не менее	Устойчивость к агрессивным средам, %, не менее	Грибостойкость, не выше	Гибкость при отрицательных температурах														
	20/20			20 / 20																					
	50/50			50 / 50																					
	80/30					80 / 30																			
	80/80											80 / 80													
	100/30		тая	100 / 30		90	90																		
«АРМОСТАБ ГРУНТ Д»	100/100	ТЄП	черь	100 / 100	13 / 13			90	90	ПГ113	Без														
«ATMOCTABITYIII Д»	200/50	1151	Поли	Полим	Полим	Полим	Полимерная	NHIC	МИПС	МИІСС	MHICC	200 / 50	13 / 13	90	90	90	90	111 113	дефектов						
	200/200							200 / 200																	
	300/50			300 / 50																					
	300/300			300 / 300																					
	400/50																		400 / 50						
	600/50			600 / 50																					

¹ Допускается изготовление других типов геокомпозитов с амплитудой прочностей при растяжении в продольном и поперечном направлениях от 20 кН/м до 600 кН/м.

² Не допускается применение для армирования слоев оснований дорожных одежд геокомпозитов с прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлениях менее 30 кН/м.

CTO 72422563-010-2011

Т а б л и ц а А.8 – Физико-механические показатели геокомпозита армирующего «АРМОСТАБ ГРУНТ Д ПВС»

Наименование	Тип	Сырье георешетки	Пропитка георешетки	Прочность при растяжении в продольном / поперечном направлении, кН/м, не менее	Относительное удлинение при максимальной нагрузке в продольном / поперечном направлении, %, не более	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, %, не менее	Морозостойкость, %, не менее	Устойчивость к циклическим нагрузкам, %, не менее	Устойчивость к агрессивным средам, %, не менее	Грибостойкость, не выше	Гибкость при отрицательных температурах
	20/20	ПВС	Полимерная	20 / 20			90 90				
	50/50			50 / 50							
	80/30			80 / 30							
	80/80			80 / 80				90			
	100/30			100 / 30							
«АРМОСТАБ ГРУНТ Д ПВС»	100/100			100 / 100	6/6	90			90	ПГ113	Без
«AI MOCTABIT FITT A TIBE»	200/50			200 / 50		90		90	90	111 113	дефектов
	200/200			200 / 200							
	300/50			300 / 50							
	300/300			300 / 300							
	400/50			400 / 50							
	600/50			600 / 50							

¹ Допускается изготовление других типов геокомпозитов с амплитудой прочностей при растяжении в продольном и поперечном направлениях от 20 кН/м до 600 кН/м.

² Не допускается применение для армирования слоев оснований дорожных одежд геокомпозитов с прочностью при растяжении в продольном и поперечном направлениях менее 30 кН/м.

Т а б л и ц а А.9 – Физико-механические показатели георешеток армирующих противоэрозионных (геомат вязаный) «АРМОСТАБ 3Д» и «АРМОСТАБ 3Д ПВС»

Наименование	Тип	Сырье	Пропитка	Прочность при растяжении в продольном / поперечном направлении, кН/м, не менее	Относительное удлинение при максимальной нагрузке в продольном направлении, %, не более	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, %, не менее	Морозостойкость, %, не менее	Устойчивость к агрессивным средам, %, не менее	Устойчивость к микроорга- низмам, %, не менее
	20/10		Полимерная	20 / 10	- 13	- 90	90	90	
	30/15			30 / 15					
	35/20	тєп		35 / 20					
«АРМОСТАБ ЗД»	40/15			40 / 15					
«AI MOCTAB 3Д»	60/15			60 / 15					
	80/30			80 / 30 100 / 30					
	100/30								
	120/30			120 / 30					90
	20/10			20 / 10					90
	30/15		Щ	30 / 15					
	35/20			35 / 20					
«АРМОСТАБ ЗД ПВС»	40/15	ПВС		40 / 15	6				
	60/15			60 / 15	J				
	80/30			80 / 30					
	100/30			100 / 30					
	120/30			120 / 30					

Примечание – Допускается изготовление других типов георешеток с амплитудой прочностей при растяжении в продольном направлении от 20 кН/м до 100 кН/м и в поперечном направлении от 10 кН/м до 80 кН/м.

CTO 72422563-010-2011

Таблица А.10 – Физико-механические показатели георешеток армирующих «АРМОСТАБ АСФАЛЬТ», «АРМОСТАБ АСФАЛЬТ ПВС» и геокомпозитов армирующих «АРМОСТАБ АСФАЛЬТ П», «АРМОСТАБ АСФАЛЬТ П ПВС»

Наименование	Тип	Сырье георешетки	Пропитка георешетки	Прочность при растяжении в про- дольном / поперечном направлении, кН/м, не менее	Относительное удлинение при мак- симальной нагрузке в продольном / поперечном направлении, %, не более	Напряжение при растяжении при 2 % относительном удлинении в продольном / поперечном направлении, кН/м, не менее	Расчетная прочность при растяжении в продольном / поперечном направлении, кН/м, не менее	Расчетное напряжение при растяжении при 2 % относительном удлинении в продольном / поперечном направлении, кН/м, не менее	Показатель устойчивости к ультрафиолетовому излучению, не менее	Показатель морозостойкости, не менее	Показатель теплостойкости, не менее	Показатель устойчивости к arpec- сивным средам, не менее	Грибостойкость, не выше	Значение индекса повреждения материала, не менее	Гибкость при отрицательных температурах
	40/40	тєп		40 / 40	13 / 13	9	12	3		0,9	0,9	0,8			
«АРМОСТАБ АСФАЛЬТ»	50/50		зая	50 / 50											OB
«АРМОСТАБ АСФАЛЬТ П»	80/80		1JI OE	80 / 80											
	100/100		акри	100 / 100					0.0				ПГ113	0,8	фекл
	40/40		H0-9	40 / 40		7			0,9		0,9		111 113	0,8	Без дефектов
«АРМОСТАБ АСФАЛЬТ ПВС»	50/50	ОВП ТЕПТИМНО-акриловая	50 / 50	616										Бе	
«АРМОСТАБ АСФАЛЬТ П ПВС»	80/80		Бĸ	80 / 80	6/6				,						
	100/100			100 / 100											

П р и м е ч а н и е − Допускается изготовление других типов георешеток и геокомпозитов с амплитудой прочностей при растяжении в продольном и поперечном направлениях от 40 кH/м до 200 кH/м.

Приложение Б

(обязательное)

Лист регистрации изменений

Таблица Б.1 – Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов				Всего ли-	Номер до-	Подпись	Дата
№	измененных	заме- нен- ных	новых	аннули- рован- ных	стов в доку- менте	кумента		
1	3,4,6,10, 11,17,18	-	-	-	-	-		23.12.2016
2	-	Bce	-	-	-	010.01-19		21.10.2019
3	1-4, 8, 11, 13, 14, 16-25	-	-	-	-	010.01-21		11.01.2021

Библиография

[1] Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.2.046-2014	Рекомендации по выбору и контролю качества геосинтетических материалов, применяемых в дорожном строительстве
[2] Европейский стандарт EN 13249:2016	Геотекстиль и геотекстилеподобные изделия. Характеристики, требуемые для использования при строительстве дорог и прочих транспортных зон (за исключением железных дорог и дорог с асфальтовым покрытием)
[3] Санитарные нормы и правила СанПиН 2.1.7.1322-03	Гигиенические требования к размещению от- ходов производства и потребления
[4] Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89	-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
[5] Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.2.047-2014	Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве
[6] Европейский стандарт EN 12447:2002	Геотекстиль и связанные с ним продукты. Метод просеивания для определения стойкости к гидролизу в воде

OKC 59.080.70

ОКПД2 13.96.16.190

Ключевые слова: георешетки, геокомпозиты, классификация, упаковка, маркировка, приёмка, методы контроля, транспортирование, хранение, указания по применению

Руководитель организации-разработчика

ООО «МИАКОМ СПб»

Генеральный директор

Чиквашвили Д.Д.