## Общество с ограниченной ответственностью «СИБУР ГЕОСИНТ»



**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ** 

CTO 69093357-002-2012

#### МАТЕРИАЛЫ ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИЕ ООО «СИБУР ГЕОСИНТ»

Типовые конструкции дорожной одежды и земляного полотна автомобильных дорог с применением геосинтетических материалов

Дата введения 26.02.2013г.

#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения стандартов организаций – ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения», ГОСТ Р 1.5 «Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения», ГОСТ 1.5 «Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, содержанию и обозначению».

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЁН Обществом с ограниченной ответственностью «СИБУР ГЕОСИНТ»
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Обществом с ограниченной ответственностью «СИБУР ГЕОСИНТ» Приказом и.о. генерального директора от 26.02.2013г. № 15

## 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту ежегодно размещается на официальном сайте ООО «СИБУР ГЕОСИНТ»

<u>www.sibur-geo.ru</u> в сети Интернет, а текст изменений и поправок – ежемесячно. В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта уведомление об этом будет размещено на вышеуказанном сайте.

#### © ООО «СИБУР ГЕОСИНТ»

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального издания без разрешения ООО «СИБУР ГЕОСИНТ».

## Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Общие положения
5	Виды, свойства и рекомендации по выбору конкретных марок
	геосинтетических материалов ООО «СИБУР ГЕОСИНТ»
6	Дорожные одежды автомобильных дорог общей сети
	6.1 Нежесткие дорожные одежды с армированными георешетками
	«АПРОЛАТ СД(М)» слоями несущих оснований
	6.2 Жесткие дорожные одежды с армированными георешетками
	«АПРОЛАТ СД(М)» основаниями
7	Дорожные одежды с прослойками из ГМ «КАНВАЛАН-МФ»
8	Укрепление обочин
9	Конструкции земляного полотна с применением геосинтетических
	материалов ООО «СИБУР ГЕОСИНТ»
10	Укрепление откосов
11	Общие конструктивные решения по применению геосинтетических
	материалов в районах распространения вечномерзлых грунтов
12	Дренажные сооружения
13	Сооружения поверхностного водоотвода
14	Применением геосинтетических материалов ООО «СИБУР
	ГЕОСИНТ» в конструкциях дорожных одежд автомобильных дорог с
	низкой интенсивностью движения
15	Временные дороги, подъездные пути, обеспечение проезда с
	применением геосинтетических материалов ООО «СИБУР
	ГЕОСИНТ».

## CTO 69093357-002-2012

16 Общие конструктивные решения по применению геосинтетических	
материалов ООО «СИБУР ГЕОСИНТ» для объектов нефтяных и	
газовых промыслов	98
Приложение А (справочное) Физико-механические свойства георешеток	
«АПРОЛАТ СД(М)»	108
Приложение Б (справочное) Показатели физико-механических свойств	
ГМ «КАНВАЛАН-МФ»	110
Приложение В (обязательное) Лист регистрации изменений	112
Библиография	113

## СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

# МАТЕРИАЛЫ ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИЕ ООО «СИБУР ГЕОСИНТ» Типовые конструкции дорожной одежды и земляного полотна автомобильных дорог с применением геосинтетических материалов

**Дата введения – 26.02.2013г.** 

#### 1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт организации распространяется на геосинтетические материалы ООО «СИБУР ГЕОСИНТ» георешетки полимерные дорожные марки «АПРОЛАТ-СД(М)» по СТО 69093357-001-2012 [1] и материал геотекстильный, нетканый для дорожного строительства «КАНВАЛАН-МФ» по СТО 8397-007-69093357-2013 [2], предназначенные для применения при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог общего пользования и других объектов транспортного строительства, в частности, городских дорог, автомобильных дорог промышленных и сельскохозяйственных предприятий, временных дорог, подъездных путей, площадок различного назначения.
- 1.2 Настоящий стандарт устанавливает типовые конструкции дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог с применением геосинтетических материалов 000«СИБУР ГЕОСИНТ», **УТОЧНЯЯ** положения действующих в сфере дорожного хозяйства документов технического регулирования, прежде всего, документов [3-15] и документов ГК «Автодор» [16], [17] на основе учета особенностей геосинтетических материалов ООО «СИБУР ГЕОСИНТ».
- 1.3 Типовые конструкции по настоящему стандарту организации могут быть применены для назначения конструктивных решений в процессе проектирования автомобильных дорог с выполнением их привязки применительно к конкретным условиям проектируемого объекта. При их разработке учтены положения действующих документов технического

CTO 69093357-002-2012

регулирования, материалы отечественных и зарубежных исследований, в том числе ранее выполненных ФГУП «РОСДОРНИИ» исследований, касающихся свойств и применения материалов ООО «СИБУР ГЕОСИНТ» [18].

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 50275-92 Материалы геотекстильные. Метод отбора проб

ГОСТ Р 50276-92 Материалы геотекстильные. Метод определения толщины при определенных давлениях

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

ГОСТ Р 52056-2003 Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирола. Технические условия

ГОСТ Р 52608-2006 Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости

ГОСТ Р 53238-2008 Материалы геотекстильные. Метод определения характеристик пор

ГОСТ Р 55028-2012 Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения

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

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

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

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

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

ГОСТ 9.048-91 Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия технические. Метод испытаний к воздействию плесневых грибов

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

ГОСТ 15.309-98 Испытания и приемка готовой продукции

ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия

ГОСТ 3811-72 Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна, штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей

ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия

ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 13827-85 Полотна нетканые. Первичная упаковка и маркировка

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

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

ГОСТ 15902.3-79 Полотна нетканые. Методы определения прочности

ГОСТ 25607-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия

ГОСТ 26996-86 Полипропилен и сополимеры полипропилена. Технические условия

ГОСТ 29104.16-91 Ткани технические. Метод определения водопроницаемости

Примечание – При пользовании настоящими стандартами 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 применяют термины и определения в соответствии с действующими документами технического регулирования, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- **3.1 геосинтетический материал «КАНВАЛАН-МФ» (ГМ «КАНВАЛАН-МФ»)**: Нетканый геотекстильный материал в определении ОДМ 218.5.005-2010 [17], ОДМ 218.5.003-2010 [3], ГОСТ Р 55028, разделяющийся на марки в зависимости от поверхностной плотности в определении ОДМ 218.5.006-2010 [18].
- 3.2 геосинтетический материал «АПРОЛАТ СД(М)» (георешетка «АПРОЛАТ СД(М)»): Экструзионная георешетка по ГОСТ Р 55028 с усиленными узловыми соединениями в определении ОДМ 218.5.002-2008 [4],

разделяющаяся на марки в зависимости от прочности при растяжении с постоянной скоростью в определении ОДМ 218.5.006-2010 [20], ГОСТ Р 55030.

**3.3 слабые грунты**: Грунты с низкими показателями механических свойств в определении Пособия [5] к СНиП 2.05.02-85\* [6].

#### 4 Общие положения

4.1 Приведенные в настоящем СТО типовые конструкции назначены на основе:

-положений действующих документов технического регулирования с учетом практики применения геосинтетических материалов;

-осреднения расчетных параметров свойств материалов и грунтов, условий применения;

-учета свойств геосинтетических материалов ООО «СИБУР ГЕОСИНТ» в соответствии с положениями раздела 5 настоящего стандарта.

- 4.2 Условия применения типовых конструкций, порядок их привязки к конкретным объектам изложены в разделах 6-16 настоящего стандарта применительно к конкретным областям применения (дорожные одежды, обочины, временные дороги, земляное полотно, укрепление откосов, строительство в районах распространения вечномерзлых грунтов, слабых грунтов, для объектов нефтяных и газовых промыслов).
- 4.3 Положения стандарта в части обоснования применения конкретных разновидностей (марок) георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» в конструкциях дорожных одежд основываются на положениях ОДМ 218.5.002-2008 [4], в других случаях учитывают положения документов, указанных в подразделе 6.2 и разделах 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16 настоящего стандарта.
- 4.4 Положения настоящего стандарта в части обоснования применения конкретных разновидностей (марок) ГМ «КАНВАЛАН-МФ» основываются на имеющейся 30-летней практике применения нетканых геотекстильных материалов, обобщенной ФГУП «РОСДОРНИИ» применительно к ГМ

«КАНВАЛАН-МФ» [16], а также положениях других документов технического регулирования в сфере дорожного хозяйства, указанных в разделах 7-16 настоящего стандарта. В части, не противоречащей положениям этих документов, учтены также положения Приложения Д СП 34.13330.2012 [6].

- 4.5 Устройство дополнительных слоев (прослоек) из геосинтетических материалов ООО «СИБУР ГЕОСИНТ» позволяет повысить работоспособность, сроки службы строительных конструкций или отдельных их элементов, повысить качество выполнения работ, уменьшить расход традиционных дорожно-строительных материалов, объемов земляных работ, материалоемкость конструкции.
- 4.6 Эффективность применения геосинтетических материалов определяется возможностью выполнения ими функций:

-армирования и разделения (георешетки «АПРОЛАТ СД(М)»);

-разделения, дренирования, защиты, фильтрации, а также при строительстве в условиях слабых грунтов – армирования (ГМ «КАНВАЛАН- $M\Phi$ »).

4.7 Выбор технического решения выполняют, как правило, на основе технико-экономического сопоставления вариантов. При этом следует учитывать возникающий в сопоставлении с традиционными решениями технический эффект, связанный с повышением надежности дорожных и других конструкций, качества строительства, что не всегда может быть оценено количественно. При строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог, особенно высоких технических категорий, а также в сложных погодно-климатических условиях (проведение земляных работ при отрицательных температурах) и грунтово-гидрологических условиях (слабые основания, грунты повышенной влажности, грунты особых разновидностей) наличие такого эффекта при его техническом обосновании может оказаться более существенным точки зрения работоспособности c дорожной конструкции, чем получение единовременной экономии средств по другим из сопоставляемых вариантов. Эффективность применения геосинтетических материалов характеризуется в разделах 6-16 применительно к конкретным областям применения.

## 5 Виды, свойства и рекомендации по выбору конкретных марок геосинтетических материалов ООО «СИБУР ГЕОСИНТ»

- 5.1 Геосинтетические 000 «СИБУР ГЕОСИНТ» материалы выпускаются из полипропилена – наиболее стойкого сырья к возможным в условиях эксплуатации агрессивным воздействиям (химическим, температурным). В биологическим, условиях отомкип воздействия ультрафиолетового излучения (света) эксплуатация ГМ возможна только как временного элемента со сроком службы не более трех месяцев. Предприятия ОАО «СИБУР ХОЛДИНГ» являются производителями сырья и при изготовлении геосинтетических материалов не применяют вторичное сырье, что определяет высокий (до 50 лет) срок эксплуатации материалов.
- 5.2 Выпускаемый ассортимент геосинтетических материалов включает 10 разновидностей нетканого геосинтетического материала «КАНВАЛАН-МФ» и три разновидности георешетки «АПРОЛАТ СД(М)», различающихся физико-механическими свойствами. Показатели свойств георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» и ГМ «КАНВАЛАН-МФ» приведены в Приложениях А, Б. Широкий ассортимент позволяет оптимизировать строительные решения по параметрам «требуемые показатели свойств геосинтетических материалов в данной области и условиях применения» «стоимость».
- 5.3 При выборе видов геосинтетических материалов рекомендуется учитывать основные их функции (пункт 4.6 настоящего стандарта). Выбор конкретных марок геосинтетических материалов рекомендуется вести с учетом:
  - -эффективности выполнения ими тех или иных функций (пункт 5.4);
  - -условий производства работ (пункт 5.5);
  - -области применения (пункт 5.6).

«АПРОЛАТ СД(М)», 5.4 C георешетки возрастанием марки 30, 40) растяжении в кН/м (20, соответствующей прочности при увеличивается армирующий эффект от их применения в дорожной конструкции, расчетно определяемый в соответствии с положениями ОДМ 218.5.002-2008 [4]. С возрастанием марки ГМ «КАНВАЛАН-МФ», значение которой соответствует разрывной нагрузки, кН/м (9, 11, 14, 16, 18, 19, 23, 25, 27, 30) возрастают характеристики механических свойств, всегда определяющие эффективность применения. При выборе конкретных марок ГΜ «КАНВАЛАН-МФ» рекомендуется учитывать эффективность выполнения ими различных функций, характеризуемую в таблице 1.

Таблица 1 – Эффективность выполнения функций различными марками ГМ «КАНВАЛАН-МФ»

		Выпол	іняемая функі	ия	
Марка ГМ «КАНВАЛАН-МФ»	армирова- ние и защита	разделение (контакт с крупнофрак- ционным материалом)	дрениро- вание и разделение	фильтра- ция и разделе- ние	защитная от эрозии для откосов
9-11	_	_	土	<u>±</u>	+
14-16	±	+	+	+	+
18-19	+	+	±	±	±
23-25	+	±	±	_	_
27-30	+	±	_	_	_

 $\Pi$  р и м е ч а н и е – «+» - основная функция для данной марки  $\Gamma$ М; «±» - дополнительная функция; «–» - более низкий уровень выполнения функций, чем для других разновидностей или нецелесообразность применения по другим параметрам, например, стоимости.

5.5 В зависимости от условий производства работ рекомендуется ограничивать применение марки «АПРОЛАТ СД(М)» 20 при укладке материала на границе «фракционированный щебень – грунт» при устройстве щебеночных слоев толщиной до 20 см и применении для уплотнения тяжелых вибрационных катков. Практические условия применения различных марок ГМ «КАНВАЛАН-МФ»:

-для «КАНВАЛАН-МФ»-9 — на контакте между грунтовыми слоями без включения фракций крупнее 2 мм (при прочном грунтовом основании — модуль упругости более от 15 до 20 МПа и отсутствии заезда построечного

транспорта на лежащий над ГМ грунтовый слой);

-для «КАНВАЛАН-МФ»-11 — на контакте между грунтовыми слоями (исключая слабые основания, включая песок, песчано-гравийную смесь с отдельными частицами размером не более 10 мм при незначительных строительных нагрузках (возможная глубина колеи на уровне ГМ  $h_{\kappa}$  в пределах от 1,5 до 2 см);

-для «КАНВАЛАН-МФ»-14 — то же при возможном содержании в контактирующем материале частиц щебня от 40 до 70 мм до 40 % и средних строительных нагрузках ( $h_{\kappa} \leq 6$  см) или на контакте с крупнопористым материалом (щебнем, гравием, шлаком) размером до 40 мм и невысоких строительных нагрузках ( $h_{\kappa} \leq 4$  см) или при разделении песчаного грунта насыпи и слабого основания;

-для «КАНВАЛАН-МФ»-16 — то же на контакте крупнопористый материал — грунт при средних строительных нагрузках ( $h_{\kappa} \le 6$  см) или при возможном содержании в контактирующем материале щебня от 40 до 70 мм до 40 % при тяжелых строительных нагрузках ( $h_{\kappa} \le 10$  см);

-для «КАНВАЛАН-МФ»-18 — то же, но при значениях  $h_{\kappa}$ , соответственно,  $\leq 10$  см и  $\leq 15$  см, в том числе при строительстве в условиях слабых оснований;

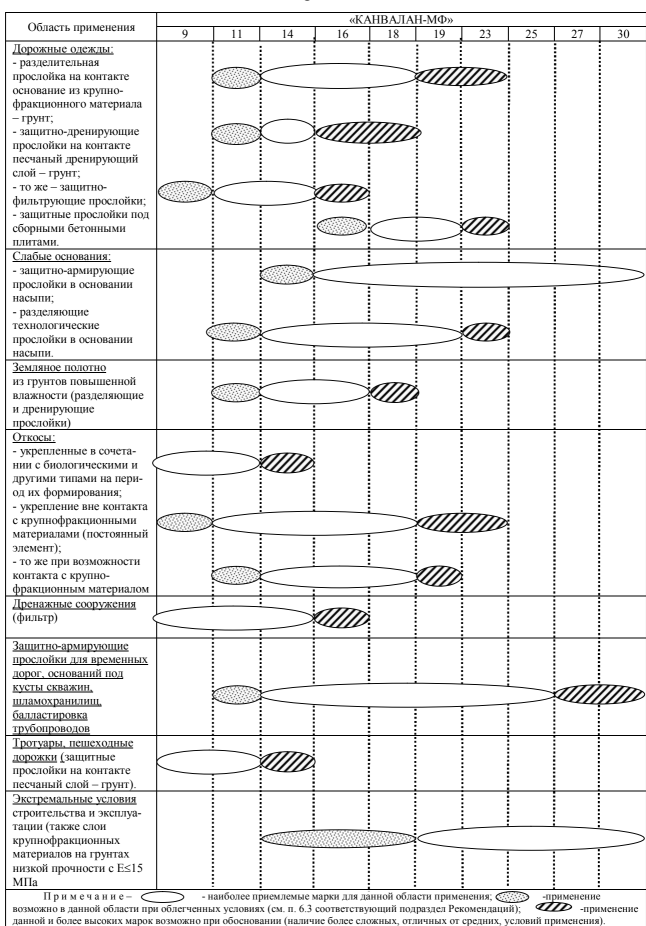
-для «КАНВАЛАН-МФ»-19 - «КАНВАЛАН-МФ»-30 при строительстве в условиях слабых оснований, в том числе на контакте с крупнопористым материалом.

5.6 При выборе марок геосинтетических материалов с позиций областей применения рекомендуется:

-применение георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» для усиления дорожных конструкций дорог I категории марок не ниже СД(М) 30 (рекомендуемая марка – СД(М) 40);

-при применении ГМ «КАНВАЛАН-МФ» учитывать данные таблицы 2, а также данные подразделов 6.3, 6.4 и разделов 7-16 настоящего стандарта.

Таблица 2 – Основные области применения ГМ «КАНВАЛАН-МФ»



## 6 Дорожные одежды автомобильных дорог общей сети

## 6.1 Нежесткие дорожные одежды с армированными георешетками «АПРОЛАТ СД(М)» слоями несущих оснований

- 6.1.1 **Область применения** георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» на контакте несущее основание (покрытие переходного типа) дорожной одежды из необработанных зернистых материалов (фракционированный щебень по ГОСТ 8267 фракций от 20 до 40 мм или готовых щебеночно-гравийнопесчаных смесей С4, С5 по ГОСТ 25607 и др.) дополнительный слой основания (грунт рабочего слоя земляного полотна).
- 6.1.2 **Цель применения решения** усиление дорожной одежды и разделение слоев несущего основания и нижележащих грунтовых слоев. Цель достигается за счет блокировки зерен материала несущего основания в ячейках георешетки и образования композитного слоя «зернистый материал + георешетка», обладающего улучшенными механическими свойствами (повышенной жесткостью и устойчивостью к воздействию динамических нагрузок).

## 6.1.3 Получаемый от реализации решения эффект:

-повышение надежности и долговечности дорожной одежды;

-снижение толщин слоев дорожной одежды из традиционных материалов, прежде всего, несущих оснований из зернистых материалов.

6.1.4 **Целесообразные условия применения решения**, при которых достигается максимальный эффект по пункту 6.3 настоящего стандарта:

-в случае, когда определяющим критерием при расчете дорожной одежды является условие сдвигоустойчивости грунта дополнительного слоя основания или грунта рабочего слоя земляного полотна при его отсутствии, то есть условие (3.11) ОДН 218.046.01 [7];

-дороги с интенсивным и тяжелым движением, в том числе расчетные нагрузки групп A2, A3;

-дороги с дорожными одеждами переходного типа как первоочередной конструкции стадийного строительства;

-в сложных условиях строительства — грунты земляного полотна повышенной влажности, использование слоя основания для движения построечного транспорта и значительный период от устройства основания до его перекрытия вышележащими слоями дорожной одежды.

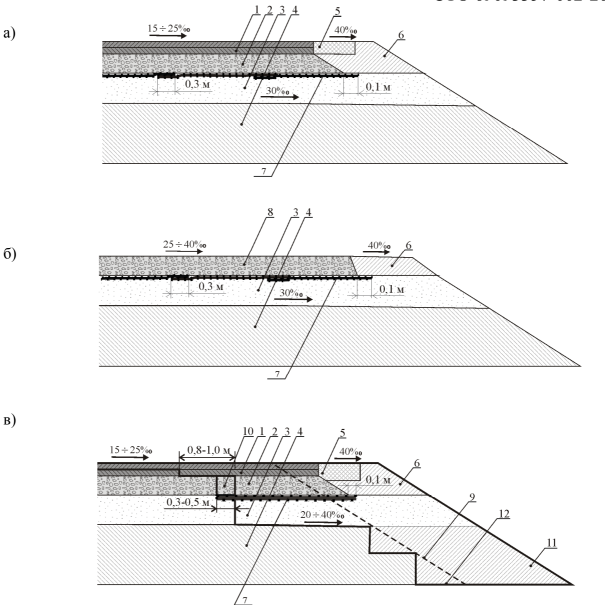
6.1.5 Особенности назначения проектного решения — расчет выполняют в соответствии с ОДМ 218.5.002-2008 [4], вводящим поправочные коэффициенты (коэффициенты усиления) к критериям расчета ОДН 218.046.01 [7], учитывающие введение армирующих прослоек из георешеток «АПРОЛАТ СД(М)». В результате расчета определяется снижение толщины несущего слоя основания дорожной одежды (при толщине слоя после армирования не менее 8 см) или увеличение межремонтного срока службы по зависимости (1):

$$T_{cs} = 1 + \left[ \lg \frac{0.7 \cdot N_p \cdot K_c \cdot T_{pols} \cdot K_n}{\sum N_p} \right] \cdot \frac{1}{\lg q} , \qquad (1)$$

где  $\Sigma N_p$  — суммарное расчетное число приложений нагрузки за расчетный срок службы для армированной дорожной одежды, определяемое по зависимости 3.10 [7] при значении  $E_{oбш} = \alpha_1 E_{oбш}$  (см п. 6.2.3) [4];

 $N_p$ ,  $K_c$ ,  $T_{p\partial c}$ ,  $K_n$  и q — значения по п.п. 3.2.2, 3.23 [7].

6.1.6 **Типовые схемы применения** георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» при усилении нежестких дорожных одежд для земляного полотна из различных грунтов при трех градаций относительной влажности  $W/W_{\text{тек}}$  (отношение оптимальной влажности W к влажности на границе текучести  $W_{\text{тек}}$ ) представлены на рисунке 1 и в таблице 3.



1 — верхние слои дорожной одежды; 2 — нижний слой несущего основания из крупнопористых материалов (щебень, гравий, шлак); 3 — песчаный дополнительный слой основания дорожной одежды; 4 — грунт земляного полотна; 5 — укрепленная часть обочины; 6 — прибровочная часть обочины; 7 — георешетка «АПРОЛАТ СД(М)»; 8 — переходный или низший тип покрытия; 9 — контур откоса до уширения; 10 — подрезаемая часть существующего основания; 11 — уширяемая часть земляного полотна; 12 — ступени (полки)

Рисунок 1 — Основные варианты конструктивных решений нежестких дорожных одежд с армирующими прослойками из георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» при капитальном (а), переходном и низшем (б) типах покрытий и при уширении дорожных конструкций (в)

Т а б л и ц а 3 – Типовые схемы конструкции нежесткой дорожной одежды с армированными георешетками «АПРОЛАТ СД(М)» основаниями

#### Капитальный тип покрытия, Іа, Іб, Ів техническая категория

#### Расчетное число приложений нагрузки на наиболее нагруженную полосу $\Sigma N_p = 1~000~000 \div 3~000~000$ авт./срок службы

При увеличении расчетного числа приложений нагрузки на наиболее нагруженную полосу при  $\Sigma N_p > 4\,500\,000\,$  авт./срок службы следует принимать следующие толщины для слоев покрытия из асфальтобетона армированной конструкции ( $h_1, h_2, h_3, h_4$  - толщины слоев покрытия соответственно по коду № 1, коду № 2, коду № 3, коду № 4): при  $4500000 \le \Sigma N_p < 6\,000\,000\,$  авт./срок службы  $h_{1,\,2,\,3,\,4} = 4\,$  см /  $h_5 = 7\,$  см /  $h_6 = 10\,$  см; при  $8\,000\,000 \le \Sigma N_p < 10\,000\,000\,$  авт./срок службы  $h_{1,\,2,\,3,\,4} = 6\,$  см /  $h_5 = 8\,$  см /  $h_6 = 10\,$  см.

						Голщина
	Код слоя по					слоя
Схема конструкции №1	схеме		Наименование сл	RO		конструк
	CACINIC					-ции
						h, см
	1	Щебеночно-мастичный асфа	льтобетон			
1, 2, 3, 4	2	Асфальтобетон на ПБВ по ГО	OCT P 52056-2003			4
5	3	Высокоплотный асфальтобет	сон марки I			4
aprapraprapra	4	Плотный асфальтобетон типа	a A			
90,90,90,90,90	5	Пористый мелкозернистый а	сфальтобетон марки I			6
det det det det d	6	Пористый крупнозернистый	асфальтобетон марки I			10
8	7	Фракционированный щебень	с заклинкой при модуле упруг	ости материала не менее Е	=400 МПа	*
Q	8	Георешетка «АПРОЛАТ СД	((M)» 40			_
9	9	Песок с коэффициентом фил	ьтрации от 1 м/сутки			35/40
1///// 10	10	Геотекстильный материала «	КАНВАЛАН-МФ»-11 (только	на глинистых разновиднос	тях грунта	
///// 11	10	земляного полотна)		-		-
	11	Грунт земляного полотна				_
Наименование грунта земля	яного полотна	Суглинок легкий и тяжелый, глина	Супесь пылеватая, суглинок легкий и тяжелый пылеватый	Супесь легкая	Песок пыле	ватый

Наименование грунта земляного полотна	Суглинок легкий и тяжелый, глина		суглино	есь пылев: к легкий и пылеватыі	тяжелый	Су	песь легі	кая	Песок пылеватый			
Относительная влажность грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель — при толщине песчаного слоя h=35 см знаменатель - при толщине песчаного слоя h=40 см	21/20	29/26	43/35	21/20	30/26	46/38	24/23	26/24	28/26	22/21	23/22	24/22
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции - Кп	0,5/0,5	0,6/0,6	0,8/0,7	0,5/0,5	0,6/0,6	0,8/0,8		0,6/0,6			0,6/0,6	

Конструкция рассчитана для условий II дорожно-климатической зоны. В случае применения конструкции в III и IY дорожно-климатических зонах величину коэффициента снижения  $K_n$  для всех разновидностей грунтов следует увеличить на величину  $\Delta K_n$ : при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$   $\Delta K_n = 0,2$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,7$   $\Delta K_n = 0,1$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,8$  – без изменения. При применении в IY дорожно-климатической зоне при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6-0,7$  толщина песчаного слоя по коду № 9  $h_9$ =25 см.

#### Капитальный тип покрытия, Іа, Іб, Ів техническая категория

#### Расчетное число приложений нагрузки на наиболее нагруженную полосу ΣN<sub>p</sub>= 1 000 000 ÷ 3 000 000 авт./срок службы

При увеличении расчетного числа приложений нагрузки на наиболее нагруженную полосу при  $\Sigma N_p > 4\,500\,000$  авт./срок службы следует принимать следующие толщины для слоев покрытия из асфальтобетона армированной конструкции (h₁, h₂, h₃, h₄ - толщины слоев покрытия соответственно по коду № 1, коду № 2, коду № 3, коду № 4): при  $4500000 \le \Sigma N_p < 6\,000\,000$  авт./срок службы  $h_{1,\,2,\,3,\,4} = 4$  см / h₂=7 см / h₂=10 см; при  $6\,000\,000 \le \Sigma N_p < 8\,000\,000$  авт./срок службы  $h_{1,\,2,\,3,\,4} = 5$  см / h₂=8

см /  $h_6$ =10 см; при  $8\,000\,000 \le \Sigma N_p < 10\,000\,000$  авт./срок службы  $h_{1,\,2,\,3,\,4}$ =6 см /  $h_5$ =8 см /  $h_6$ =10 см.

Схема конструкции №1	Код слоя по схеме					Наиме	нование сл	ког					Толщина слоя конструк -ции h, см
	1	Щебеноч	но-мастич	ный асфа.	льтобетон								
1, 2, 3, 4	2	Асфальт	обетон на	ПБВ по ГО	OCT P 520	56-2003							5
5, -, v	3	Высокоп	лотный ас	фальтобет	он марки	I							3
6	4	Плотный	асфальто	бетон типа	a A								
060606061	5	Пористы	й мелкозеј	энистый а	сфальтобе	тон марки	I						6
6 Пористый крупнозернистый асфальтобетон марки I													10
ocococococ	7	Щебеноч	но-гравий	но-песчан	ые смеси	(ЩПС)	по ГОСТ	25607, Г	OCT 334	44 при м	одуле упр	угости	*
	/	материала Е ≥ 220 МПа											
9	8	Георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 40											-
10	9					т 1 м/суткі							35/40
////11	10		ильный ма о полотна	-	КАНВАЛ	ІАН-МФ»	-11 (только	на глини	стых раз	новидност	гях грунта	l.	-
	11	Грунт зег	п олонким	олотна									-
Наименование грунта земля	яного полотна		инок легк келый, гли		Супесь пылеватая, суглинок легкий и тяжелый пылеватый			Су	песь лег	кая	Пес	ок пыле	ватый
Относительная влажность грунта		0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
* толщина слоя армированной ко	онструкции h, см												
числитель – при толщине песчан	ного слоя h=35 см	21/20	25/24	57/48	21/20	31/25	56/50	23/24	24/23	28/27	21/20	22/21	24/23
знаменатель - при толщине песча									<u> </u>			<u> </u>	
Коэффициент снижения толщини неармированной конструкции - И	ы слоя Сп	0,4	/0,4	0,8/0,7	0,4/0,4	0,5/0,4	0,8/0,75		0,4/0,4			0,4/0,4	
Конструкция рассчитана для у		і -кпиматич	еской зон	ь В спу	чае прим	енения ко	нструкции	в III и	IY лор	ожно-клиг	L матически	х зонах	вепичину

Конструкция рассчитана для условий II дорожно-климатической зоны. В случае применения конструкции в III и IY дорожно-климатических зонах величину коэффициента снижения  $K_n$  для всех разновидностей грунтов следует увеличить на величину  $\Delta K_n$ : при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$   $\Delta K_n = 0,2$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,7$   $\Delta K_n = 0,1$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,8$  — без изменения. При применении в IY дорожно-климатической зоне при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6-0,7$  толщина песчаного слоя по коду № 9  $h_9 = 25$  см.

Іа, Іб, Ів техническая катег	ория												
Расчетное число приложени	й нагрузки на наиб	олее нагр	уженную	полосу ΣΝ	$I_p = 750 \ 00$	$0 \div 1\ 000$	000 авт./сј	ок служ	кбы				
Схема конструкции №2	Код слоя по схеме						енование с						Толщина слоя конструкции h, см
	1	Щебеноч	но-масти	чный асфал	ьтобетон								
1, 2, 3, 4	2	Асфальто	обетон на	ПБВ по ГС	CT P 5205	6-2003							5
partita tipas partita p	3	Высокоп	потный ас	сфальтобето	он марки	I							3
30,30,30,30,3	4	Плотный	асфальто	бетон типа	A								
40,40,40,40,4	5	Пористы	й асфальт	обетон мар	ки I								10
3.6.3.6.3.6.3.6.3	6	Черный і	цебень дл	я основани	й, уложен	ный по сп	особу закл	инки					12
8	7	Фракционированный щебень с заклинкой при модуле не менее 400 МПа											*
a de la companya de l	8	Георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 40											-
,	9	Песок с коэффициентом фильтрации от 1 м/сутки											30/40
10	10	Геотекстильный материала «КАНВАЛАН-МФ»-11 (только на глинистых разновидностях грунта земляного полотна)											-
	11	Грунт земляного полотна											-
Наименование грунта зем.	ляного полотна	-	Супцинок петкий и Супесь пылеватая,						ок пылева	атый			
Относительная влажности	ь грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
* толщина слоя армированной числитель - при толщине песч см знаменатель - при толщине пе	аного слоя h=30	19/18	28/25	42/35	19/18	26/23	45/37	23/21	25/22	27/24	17/16	19/18	22/20
см Коэффициент снижения толщ неармированной конструкции		0,4/0,4	0,5/0,5	0,65/0,6	0,4/0,4	0,5/0,5	0,7/0,65	-	/0,45	0,5/0,45	0,4/0,35	0,4/0,4	0,45/0,4

Конструкция рассчитана для условий II дорожно-климатической зоны. В случае применения конструкции в III и IY дорожно-климатических зонах величину коэффициента снижения  $K_n$  для всех разновидностей грунтов следует увеличивать на величину  $\Delta K_n$ : при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$   $\Delta K_n = 0,2$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,7$   $\Delta K_n = 0,1$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,8$  – без изменения. При применении в IY дорожно-климатической зоне при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$ -0,7 толщина песчаного слоя по коду № 9  $h_9$ =20 см.

Іа, Іб, Ів техническая катег	ория												
Расчетное число приложени	й нагрузки на наиб	более нагр	уженную	полосу ΣΝ	p = 75000	0 ÷ 1 000 (	000 авт./сро	ок служ	бы				
Схема конструкции №2	Код слоя по схеме					Наим	енование сл	Р					Толщина слоя конструкции h, см
	1	Щебеноч	но-масти	чный асфал	ьтобетон								
1, 2, 3, 4	2	Асфальт	обетон на	ПБВ по ГО	CT P 5205	6-2003							6
5' -	3			сфальтобето									
<u> </u>	4			бетон типа									
0000000000	5	-		гобетон мар									11
06060606	6						особу закли						12
8	7		Цебеночно-гравийно-песчаные смеси (ЩПС) по ГОСТ 25607, ГОСТ 3344 при модуле упругости материала $\geq$ 220 МПа										
9	8	Геореше	Георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 40										
10	9	Песок с коэффициентом фильтрации от 1 м/сутки										30/40	
11	10		ильный м о полотна		КАНВАЛА	АН-МФ»-	11 (только н	а глинис	стых раз	новидностя	іх грунта		-
	11	Грунт зе	Грунт земляного полотна										-
Наименование грунта зем.	пяного полотна	_	Суглинок легкий и легкий и тяжелый, глина Супесь пылеватая, суглинок Супесь легкая Песок пы пылеватый						сок пылев	атый			
Относительная влажности		0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
* толщина слоя армированной числитель - при толщине песч см знаменатель - при толщине песм	аного слоя h=30	17/16	25/20	46/40	17/16	25/20	50/40	18/17	19/18	23/22	16/15	17/16	19/18
Коэффициент снижения толщ неармированной конструкции		0,5/0,5	0,6/0,5	0,95/0,90	0,5/0,5	0,6/0,5	0,95/0,90		0,5/0,5	5		0,5/0,5	

Конструкция рассчитана для условий II дорожно-климатической зоны. В случае применения конструкции в III и IY дорожно-климатических зонах величину коэффициента снижения  $K_n$  для всех разновидностей грунтов следует увеличивать на величину  $\Delta K_n$ : при  $W/W_{\text{тек}} = 0.6$   $\Delta K_n = 0.2$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0.7$   $\Delta K_n = 0.1$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0.8$  – без изменения. При применении в IY дорожно-климатической зоне при  $W/W_{\text{тек}} = 0.6$  – 0.7 толщина песчаного слоя по коду N = 0.2 см.

II техническая категори	,													
Расчетное число прилож	кений нагрузки на	наиболе	е нагружен	ную полосу	$V \Sigma N_p = 50$	$0.000 \div 75$	0 000 авт.	срок слу	жбы					
Схема конструкции №3	Код слоя по схеме						енование (						Толщина слоя конструк -ции	
													h, см	
	1	Щебено	беночно-мастичный асфальтобетон, асфальтобетон на модифицированном вяжущем											
1, 2, 3, 4	2		ефальтобетон на ПБВ по ГОСТ Р 52056-2003											
925920000000000000000000000000000000000	3	Высоког	сокоплотный асфальтобетон марки I										5	
40,40,40,40,4	4	Плотны	ютный асфальтобетон типа А марки I											
4444444447	5			бетон марк									9	
20,20,20,20,2	6			оснований	, ,								12	
Bear of the color	7		Рракционированный щебень с заклинкой при модуле упругости не менее 400 МПа Георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 40											
9	8												30/40	
10	9		месок с коэффициентом фильтрации от 1 м/сутки											
///// 11	10		Геотекстильный материала «КАНВАЛАН-МФ»-11 (только на глинистых разновидностях грунта земляного полотна)											
	11	Грунт земляного полотна											-	
Наименование грунта зе	емляного полотна	Суглин	Суглинок легкий и тяжелый, глина  Супесь пылеватая, суглинок легкий и тяжелый пылеватый  Супесь легкая Песок						сок пыле	ватый				
Относительная вла	ажность грунта $3/\pi$ $W/W_{\text{тек}}$	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	
толщина слоя армированной сонструкции h, см ислитель - при толщине песчаного слоя =30 см		19/18	28/24	44/36	19/18	26/23	47/39	22/20	25/22	27/24	16/15	19/18	22/20	
знаменатель - при толщи h=40 см														
Коэффициент сниже неармированной	ния толщины слоя конструкции – Кп	0,3/0,3	0,35/0,3	0,5/0,45	0,3/0,3	0,35/0,3	0,55/0,5	0,3/0,3	0,35/0,3	0,35/0,35	0,3	/0,3	0,35/0,3	

Конструкция рассчитана для условий II дорожно-климатической зоны. В случае применения конструкции в III и IY дорожно-климатических зонах величину коэффициента снижения  $K_n$  для всех разновидностей грунтов следует увеличивать на величину  $\Delta K_n$ : при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$   $\Delta K_n = 0,2$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,7$   $\Delta K_n = 0,1$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,8$  – без изменения. При применении в IY дорожно-климатической зоне при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$ -0,7 толщина песчаного слоя по коду № 9  $h_9$ =20 см.

II техническая категория.	,												
Расчетное число приложен	ий нагрузки на наи	более наг	руженную	полосу ΣΝ <sub>р</sub>	= 500 000	÷ 750 000	авт./срон	с службы					
Схема конструкции №4	Код слоя по схеме					Наименс	ование слоя	4					Толщина слоя конструкции h, см
4004	1	Щебеночно-мастичный асфальтобетон											
1, 2, 3, 4	2		Асфальтобетон на ПБВ по ГОСТ Р 52056-2003										5
KERNETHER S	3		лотный асф										J
4 Плотный асфальтобетон типа А марки I													
7, 8	5		й асфальтоб										10
DW DW	6		щебень для										12
9	7, 8		ные смеси ГОСТ 3344						лаковая ще	беночно-пе	есчаная	1	*
10	9	Георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 40											-
	10	Песок с коэффициентом фильтрации от 1 м/сутки											30/40
11 12	11		тильный мат го полотна)	ериала «КА	НВАЛАІ	Н-МФ»-11	(только на	а глинисты		-			
	12	Грунт зег	Грунт земляного полотна										-
Наименование грунта зем	ляного полотна		Суппинок перкий и тажелый Супесь пылеватая,					сок пы	леватый				
Относительная влажност	ь грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
* толщина слоя армированно см числитель - при толщине пес см знаменатель - при толщине г	ечаного слоя h=30	13/12	24/20	48/39	13/12	24/18	51/42	17/14	20/16	23/19	13/	/12	15/13
	ения толщины слоя и конструкции – Кп	0,2/0,2	0,35/0,3	0,55/0,5	0,2/0,2	0,35/0,3	0,65/0,6	0,25/0,2	0,3/0,25	0,3/0,3		0,2/	0,2

Конструкция рассчитана для условий II дорожно-климатической зоны. В случае применения конструкции в III и IY дорожно-климатических зонах величину коэффициента снижения  $K_n$  для всех разновидностей грунтов следует увеличивать на величину  $\Delta K_n$ : при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$   $\Delta K_n = 0,2$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,7$   $\Delta K_n = 0,1$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,8$  – без изменения. При применении в IY дорожно-климатической зоне при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$ -0,7 толщина песчаного слоя по коду № 10  $h_{10}$ =20 см.

II техническая категория.	,														
Расчетное число приложен	ний нагрузки на на	иболее наг	руженную	полосу ΣΝ <sub>р</sub>	= 500 000 ÷	- 750 000 s	авт./срок с	лужбы							
Схема конструкции №5	Код слоя по схеме				]	Наименова	ание слоя					Толщина слоя конструкции h, см			
	1	Щебеноч	но-мастичнь	ый асфальто	бетон							,			
	2		бетон на ПЕ			03									
1, 2, 3, 4	3		отный асфа									6			
5	4	Плотный	асфальтобет	гон типа А і	марки I										
6, 7	5		і асфальтобо									10			
8, 9	6	эмульсией													
10	7	(эмульгир	еночно-гравийно-песчаные смеси и крупнообломочные грунты обработанные жидкими пытированными) органическими вяжущими еночные смеси (C5) для оснований непрерывной гранулометрии, шлаковая щебеночно-песчаная смесь												
11	8, 9	по ГОСТ	3344 при мо	дуле упруг	ости не мен			рии, шлаковая	щебеноч	но-песчана	ия смесь	*			
12	10	Георешет	ка <b>«АПРО</b> Ј	ІАТ СД(М)	» 40							-			
13	11		оэффициент									30/40			
	12		ільный мате э полотна)	риала «KAl	НВАЛАН-М	<b>ІФ»-11</b> (т	олько на гл	инистых разно	видностя	х грунта		-			
	13	Грунт зем	іляного поло	отна								-			
Наименование грунта зем	иляного полотна	Суглино	ок легкий и т глина	гяжелый,	Супесь по легкий и т	ылеватая, о яжелый пі		Супесь л	егкая	Пе	сок пыле	ватый			
Относительная влажности	ь грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6 0,7	0,8	0,6	0,7	0,8			
* толщина слоя армированн числитель - при толщине пе см знаменатель - при толщине h=40 см	счаного слоя h=30	12/11 19/11 45/37 12/11 22/13 49/40 8/7 11/10 11/10 12/10													
1 1	конструкции – Кп														

Конструкция рассчитана для условий II дорожно-климатической зоны. В случае применения конструкции в III и IY дорожно-климатических зонах величину коэффициента снижения  $K_n$  для всех разновидностей грунтов следует увеличивать на величину  $\Delta K_n$ : при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$   $\Delta K_n = 0,2$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,7$   $\Delta K_n = 0,1$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,8$  – без изменения. При применении в IY дорожно-климатической зоне при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$ -0,7 толщина песчаного слоя по коду № 11  $h_{11}$ =20 см.

II техническая категоры																
Расчетное число прилог	кений нагрузки на	а наиболее	нагружени	ную полосу	$\Sigma N_p = 500$	$000 \div 750$	000 авт./с	рок службі	Ы							
Схема конструкции № 6	Код слоя по схеме						нование сл						Толщина слоя конструкции h, см			
	1	Щебеночи	беночно-мастичный асфальтобетон													
	2	Асфальто	фальтобетон на ПБВ по ГОСТ Р 52056-2003													
1, 2, 3, 4	3	Высокопл	сокоплотный асфальтобетон марки I													
56,7	4	Плотный	тный асфальтобетон типа А марки I													
SESSITIO, 1	5		истый асфальтобетон марки I													
8	6		ный щебень для оснований, устроенный по способу пропитки вязким битумом или битумной эмульсией													
9	7		беночно-гравийно-песчаные смеси и крупнообломочные грунты обработанные жидкими ульгированными) органическими вяжущими													
10	8	Гравийны	авийные смеси (С5) для оснований непрерывной гранулометрии при модуле упругости не менее Е=200 МПа													
	9	Георешет	авийные смеси (С5) для основании непрерывной гранулометрии при модуле упругости не менее E-200 МПа орешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 40													
///// 12	10			том фильтр									30/40			
/////	11	Геотексти полотна)	ільный мат	ериала «KA	НВАЛАН	-МФ»-11 (	только на	глинистых ј	оазновидно	стях грунта	а земляно	ого	-			
	12	Грунт зем	ляного пол	ютна									-			
Наименование грунта зе	мляного полотна	Суглино	к легкий и г глина	тяжелый,	леги	ылеватая, кий и тяже пылеватый	пый	C	упесь легка	я	Пе	сок пыл	еватый			
Относительная влажност $W/W_{\text{тек}}$	ь грунта з/п	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8			
* толщина слоя армирова конструкции h числитель - при толщине h=30 см знаменатель - при толщин h=40 см	песчаного слоя	12/11	12/11 24/17 50/41 12/11 26/17 53/45 12/8 17/11 22/15 13/9 14/9													
Коэффициент снижен неармированной з	конструкции – Кп															

Конструкция рассчитана для условий II дорожно-климатической зоны. В случае применения конструкции в III и IY дорожно-климатических зонах величину коэффициента снижения  $K_n$  для всех разновидностей грунтов следует увеличивать на величину  $\Delta K_n$ : при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$   $\Delta K_n = 0,2$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,7$   $\Delta K_n = 0,1$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$  – без изменения. При применении в IY дорожно-климатической зоне при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$  – 0,7 толщина песчаного слоя по коду № 10  $h_{10} = 20$  см.

III техническая категория.															
Расчетное число приложени	ий нагрузки на наи	более на	груженную	полосу ΣΝ	p = 11000	$0 \div 500~00$	0 авт./сро	к службы							
Схема конструкции №7	Код слоя по схеме					Наимен	ование сло	Я					Толщина слоя конструкции h, см		
	1	Щебено	чно-мастич	ный асфаль	тобетон, а	сфальтобе	тон на мод	ифицирова	жка монн	сущем					
	2	Асфальт	гобетон на I	ТБВ по ГОС	CT P 52056	5-2003							5		
1, 2, 3, 4	3	Высоког	окоплотный асфальтобетон марки I тный асфальтобетон типа A марки I												
5	4	Плотны	й асфальтоб	бетон типа А	A марки I										
5 6, 7	5	_		бетон марк									9		
8,9	6	эмульси													
10	7	(эмульгі	ночно-гравийно-песчаные смеси и крупнообломочные грунты обработанные жидкими ьгированными) органическими вяжущими ночные смеси (C5) для оснований непрерывной гранулометрии, шлаковая щебеночно-песчаная												
11	8, 9			(С5) для ос 4 при модул					аковая щ	ебеночн	о-песчан	ая	*		
12	10	Геореше	етка «АПРО	ЭЛАТ СД(N	1)» 40								-		
13	11	Песок с	коэффицие	нтом фильт	рации от 1	м/сутки							30/40		
/////	12		гильный ма го полотна)	териала «К	АНВАЛА	<b>Н-МФ»-1</b> 1	<b>1</b> (только н	а глинисты:	х разнови	идностях	грунта		-		
	13	Грунт зе	оп отонким	лотна									-		
Наименование грунта зем.	ляного полотна	Суглин	ок легкий и глина	тяжелый,	суглино	есь пылев к легкий и пылеваты	тяжелый	Суп	есь легка	Я	Пе	сок пыл	еватый		
Относительная влажность	грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8		
* толщина слоя армированно числитель - при толщине пес см знаменатель - при толщине пе h=40 см	й конструкции h чаного слоя h=30	14/14	14/14     25/21     51/43     14/14     28/21     55/46     18/14     21/17     24/20     15/15     16/15												
	ижения толщины слоя ной конструкции – Kп										),2				

Конструкция рассчитана для условий II дорожно-климатической зоны. В случае применения конструкции в III и IY дорожно-климатических зонах величину коэффициента снижения  $K_n$  для всех разновидностей грунтов следует увеличивать на величину  $\Delta K_n$ : при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$   $\Delta K_n = 0,2$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,7$   $\Delta K_n = 0,1$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,8$  – без изменения. При применении в IY дорожно-климатической зоне при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$ -0,7 толщина песчаного слоя по коду № 11  $h_{11}$ =20 см.

<b>i.</b>																	
	иболее наг	руженную	полосу ΣΝ <sub>г</sub>	= 110 000 ÷	÷ 500 000 ав	т./срок сл	ужбы										
Код слоя по схеме					Наименован	ие слоя						Толщина слоя конструкции h, см					
1	Щебеночн	но-мастичнь	ій асфальто	бетон, асфа	льтобетон на	а модифиці	ированн	икв мог	ущем								
2	Асфальто	бетон на ПЕ	В по ГОСТ	P 52056-20	03		•										
3	Высокопл	отный асфа	льтобетон	марки I								6					
4																	
5	Пористый																
6	Черный п																
7	,	еночно-гравийно-песчаные смеси и крупнообломочные грунты обработанные жидкими пьгированными) органическими вяжущими															
8	,	вийные смеси (С5) для оснований непрерывной гранулометрии при модуле упругости не менее Е=200															
9	Георешет	ка <b>«АПРО</b> Ј	ІАТ СД(М)	» 40								-					
10	Песок с ко	эффициент	ом фильтра	ции от 1 м/с	сутки							30/40					
11	Геотексти полотна)	льный мате	риала « <b>КА</b> І	НВАЛАН-М	<b>1Ф»-11</b> (толг	ько на глин	нистых ј	разнови	ідностях	грунта зе	отонким	-					
12	Грунт зем	ляного поло	тна									-					
иляного полотна	Суглинс	к легкий и т	гяжелый,				Суг	песь ле	гкая	Пе	есок пыле	ватый					
грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8					
		,	/		,							• •					
СМ	13/11	24/15	51/42	13/11	27/18	54/45		11/10			14/13						
ине песчаного слоя h=40 см																	
кения толщины слоя ой конструкции – Кп 0,25/0,2 0,4/0,3 0,7/0,65 0,25/0,2 0,45/0,35 0,8/0,75 0,2/0,2 0,3/0,3 0,3/0,2											3/0,25						
	Код слоя по схеме  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 мляного полотна с грунта з/п W/W <sub>тек</sub> ной конструкции h есчаного слоя h=30 см ине песчаного слоя h=40 см ения толщины слоя конструкции — Кп	Код слоя по схеме  1	Код слоя по схеме  1	Пресеночно-мастичный асфальтобетон, асфальтобетон на модифицированном вяжущем													

Конструкция рассчитана для условий II дорожно-климатической зоны. В случае применения конструкции в III и IY дорожно-климатических зонах величину коэффициента снижения  $K_n$  для всех разновидностей грунтов следует увеличивать на величину  $\Delta K_n$ : при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$   $\Delta K_n = 0,2$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,7$   $\Delta K_n = 0,1$ ; при  $W/W_{\text{тек}} = 0,8$  – без изменения. При применении в IY дорожно-климатической зоне при  $W/W_{\text{тек}} = 0,6$ -0,7 толщина песчаного слоя по коду № 10  $h_{10}$ =20 см.

Продолжение таблицы 3

Облегченный тип покры													
Схема конструкции № 9	Код слоя по схеме					Наименова	ние слоя						Толщина слоя конструкции h, см
	1	Плотный а	сфальтобето	он типов А,	Б, В, Г, Д м	арки II; дл	я IY катег	ории – т	ипов Б, І	В, Г, Д марі	ки III		6
2, 3	2	высокоакт	тняемый фр ивным шлан	сом, известн	яковой мел	кой смесью	при модул	іе упруго	сти не м	енее 450 М	ΙПа		*
4	3		отняемый ф ивным шлан									ебнем,	*
	4		а <b>«АПРО</b> Л										30
5	5		эффициенто										-
////// 6	6	Геотекстил полотна)	тыный матер	иала «КАН	ВАЛАН-М	<b>Ф»-11</b> (толі	ько на глин	нистых ра	азновидн	ностях грун	та земля	ного	-
	7	Грунт земл	окоп олонкі	гна									-
III техническая категория. І	Расчетное число при.				агруженную	о полосу ΣΝ	$N_p = 375~00$	0 - 500 0	00 авт./	срок служ	бы		
Наименование грунта зем	ляного полотна	Суглино	к легкий и т глина	яжелый,		ылеватая, с гяжелый пы		C	упесь ле	гкая	Пес	сок пыл	еватый
Относительная влажнос	гь грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
* толщина слоя армированной числитель - для мат знаменатель - для мат	гериала по коду № 2	35/38	44/48	66/73**	35/38	46/51	69/75**	33/	/36	34/37	36/	39	37/40
	кения толщины слоя ой конструкции – Кп	0,75/0,8	0,85/0,85	0,85/0,9	0,75/0,8	0,85/0,85	0,85/0,9		0,75/0,	8	0,75/	/0,8	0,8/0,8
IY техническая категория. Р	асчетное число при.				груженнун	полосу ΣΝ	$N_p = 110 000$	) ÷ 375 00	00 авт./с	рок служб	ы		
Наименование грунта зем	ляного полотна	Суглино	к легкий и т глина	яжелый,		ылеватая, с гяжелый пы		С	упесь ле	гкая	Пес	сок пыл	еватый
Относительная влажнос	гь грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
* толщина слоя армированно числитель - для мат знаменатель - для мат	й конструкции h, см гериала по коду № 2	32/34	38/42	59/65**	32/34	41/45	62/68**	30/31	30/32	30/33	33/35	3	33/36
неармированно	кения толщины слоя ой конструкции – Кп	0,75/0,75	0,8/0,8	0,8/0,85	0,75/0,75	0,8/0,85	0,8/0,85	0,7		0,7/0,75		0,75/0	
** в данных условиях целесоо до величины не более $W/W_{\text{тек}}$								й влажно	сти грун	тов рабоче	го слоя зе	емляног	о полотна

			Толщина
Схема конструкции	Код слоя по		слоя
№ 10	схеме	Наименование слоя	конструк
312 10	CACIVIC		ции
			h, см
1	1	Плотный асфальтобетон типов A, Б, B, Г, Д марки II; для IY категории – типов Б, В, Г, Д марки III	7
3043	2, 3	Щебеночные смеси (C5) для оснований непрерывной гранулометрии, шлаковая щебеночно-песчаная смесь по	*
2, 3, 4	2, 3	ГОСТ 3344 при модуле упругости не менее Е=250МПа	
2, 3, 4	4	Гравийные смеси (С5) для оснований непрерывной гранулометрии при модуле упругости не менее Е=200 МПа	*
5	5	Георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 20	30
6	6	Песок с коэффициентом фильтрации от 1 м/сутки	-
224,222,24,24,24	7	Геотекстильный материала «КАНВАЛАН-МФ»-11 (только на глинистых разновидностях грунта земляного	-
//////		полотна)	
////// 8	8	Грунт земляного полотна	-

IY техническая категория. Расчетное чи	сло прилож	ений нагру	узки на наи	более нагр	уженную	полосу ΣΝ	$p = 110\ 000$	÷ 375 00	0 авт./сро	ок службы		
Наименование грунта земляного полотна	Суглино	Суглинок легкий и тяжелый, глина			ылеватая, с яжелый пв		Суг	іесь легн	кая	Пе	сок пылев	атый
Относительная влажность грунта $3/\pi$ $W/W_{\text{тек}}$	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по коду $N  ot 2, 3$ знаменатель - для материала по коду $N  ot 4$	35/37	45/48	71/74**	35/37	46/51	71/78**	33/3	5	34/37	35/38	36/39	37/40
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции – Кп	0,8/0,65	0,85/0,7	0,9/0,9	0,8/0,65	0,8/0,8	0,85/0,9		0,75/0,6		0,75/0,7	0,	8/0,7

<sup>\*\*</sup> в данных условиях целесообразно: - применение мероприятий, обеспечивающих снижение относительной расчетной влажности грунтов рабочего слоя земляного полотна до величины не более W/W<sub>тек</sub> =0,7 в соответствии с рекомендациями разделов 9.2 и 9.3 настоящего стандарта

Схема конструкции № 11	Код слоя по схеме	Наименование слоя	Толщина слоя конструкции h, см
	1	Слой износа в виде двойной поверхностной обработки	-
1	2	Черный щебень для покрытий, устроенный по способу заклинки	10
3 4	3	Легкоуплотняемый фракционированный щебень фр.40-80 с заклинкой фракционированным мелким щебнем, высокоактивным шлаком, известняковой мелкой смесью при модуле упругости не менее 450 МПа	*
5	4	Трудноуплотняемый фракционированный щебень фр.40-80 с заклинкой фракционированным мелким щебнем, высокоактивным шлаком, известняковой мелкой смесью при модуле упругости не менее 350 МПа	*
	5	Георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 30	30
6	6	Песок с коэффициентом фильтрации от 1 м/сутки	-
7/////8	7	Геотекстильный материала «КАНВАЛАН-МФ»-11 (только на глинистых разновидностях грунта земляного полотна)	_
	8	Грунт земляного полотна	_
III техническая категория	. Расчетное число прил	ожений нагрузки на наиболее нагруженную полосу ΣN <sub>p</sub> = 375 000 - 500 000 авт./срок службы	

III техническая категория. Расчетное число прил	ожений на	агрузки	на наибол	ее нагруже	нную пол	$ocy \Sigma N_p = 3$	<u> 375 000 - 50</u>	<del>10 000-авт.</del>	/срок слу	жбы		
Наименование грунта земляного полотна	3	инок лег келый, гл		Супесь пы легкий и т.	ылеватая, о яжелый пн	2	C	упесь легка	R.	Г	Іесок пылева	тый
Относительная влажность грунта $3/\pi W/W_{\text{тек}}$	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по коду № 3 знаменатель - для материала по коду № 4	37/38	45/47	69/72 **	37/38	47/50	72/74**	35/37	35/40	38/44	38/39	39/41	41/43
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции – Кп	0,9/0	,85	0,9/0,9	0,9/0,85	0,9	/0,9		0,9/0,8		0,9/0,9	0,9/0,85	0,85/0,8

IY техническая категория. Расчетное число прило	ожений на	агрузки	на наибол	ее нагруже	нную пол	$\cos \Sigma N_p = 1$	$10\ 000 \div 37$	5 000 авт./	срок служ	кбы		
Наименование грунта земляного полотна	5	инок лег селый, гл		Супесь пі легкий и т	ылеватая, сяжелый п	2	Cy	лесь легка	R	Г	Іесок пылева	тый
Относительная влажность грунта $3/\pi W/W_{\text{тек}}$	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
*) толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по коду № 3 знаменатель - для материала по коду № 4	35/36	41/43	65/67**	35/36	44/46	67/70**	33/34	33/34	33/34	36/37	36/37	36/37
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции – Кп		0,9/0,9			0,9/0,9			0,9/0,9			0,9/0,9	

<sup>\*\*</sup> в данных условиях целесообразно: - применение мероприятий, обеспечивающих снижение относительной расчетной влажности грунтов рабочего слоя земляного полотна до величины не более W/W<sub>тек</sub> =0,7 в соответствии с рекомендациями разделов 9.2 и 9.3 настоящего стандарта

Прооолжение таол			Толщина
Схема конструкции № 12	Код слоя по схеме	Наименование слоя	слоя кон-
			h, см
1	1	Слой износа в виде двойной поверхностной обработки	-
2	2	Черный щебень для покрытий, устроенный по способу заклинки	17/15 **
444	3	Щебеночные смеси (С5) для оснований непрерывной гранулометрии, при модуле упругости не менее 250 МПа	*
3, 4, 5	4	Шлаковые щебеночно-песчаные смеси из неактивных и слабоактивных шлаков по ГОСТ 3344 (С-4)	7
	5	Гравийные смеси (С5) для оснований непрерывной гранулометрии при модуле упругости не менее 200 МПа	*
6	6	Георешетка «АПРОЛАТ СД(М)»	30
7	7	Песок с коэффициентом фильтрации от 1 м/сутки	-
8	8	Геотекстильный материала «КАНВАЛАН-МФ»-11 (только на глинистых разновидностях грунта земляного полотна)	-
/////9	9	Грунт земляного полотна	-
III техническая категория. Ра	счетное число при	ложений нагрузки на наиболее нагруженную полосу ΣN <sub>p</sub> = 375 000 - 500 000 авт./срок службы	•
**) толщина слоя покрытия п			
· •	•	Суглинок легкий и тажелый Сулесь пылеватая суглинок	

Наименование грунта земляного полотна	Суглино	Суглинок легкий и тяжелый глина		-	пылеватая, птяжелый п	-	C	упесь легка	R	Пе	еватый	
Относительная влажность грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по кодам № 3,4 знаменатель - для материала по коду № 5	28/44	40/ <b>59**</b>	66/72**	28/44	43/ <b>60**</b>	68/73**	26/43	28/50	32/ <b>57</b> **	29/31	31/32	31/39
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции – Кп	0,6/0,65	0,8/0,8	0,9/0,9	0,6/0,65	0,8/0,8	0,85/0,85	0,6/0,65	0,6/0,7	0,65/0,8	0,8/	0,5	0,7/0,6

IY техническая категория. Расчетное число приложений нагрузки на наиболее нагруженную полосу  $\Sigma N_p$ = 110 000 ÷ 375 000 авт./срок службы

Материал армирования «АПРОЛАТ СД(М)» 20

\*\*) толщина слоя покрытия по коду 2 h=15 см

Наименование грунта земляного полотна	Суглино	к легкий и т глина	яжелый,	-	пылеватая, и тяжелый п	-	C	упесь легка	R£	Пе	есок пыл	еватый
Относительная влажность грунта 3/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по кодам № 3,4 знаменатель - для материала по коду № 5		39/42	64/71**	29/30	42/45	67/72**	27/28	27/29	29/34	30/31	30/32	31/33
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции – Кп		0,85/0,85	0,9/0,9	0,9/0,7	0,9/0,85	0,9/0,9		0,8/0,7			0,8/0,	.8

<sup>\*\*</sup> в данных условиях целесообразно: - применение мероприятий, обеспечивающих снижение относительной расчетной влажности грунтов рабочего слоя земляного полотна до величины не более W/W<sub>тек</sub> =0,6 - 0,7 в соответствии с рекомендациями разделов 9.2 и 9.3 настоящего стандарта

#### CTO 69093357-002-2012

			Толщина					
Схема конструкции № 13	Код слоя по	Наименование слоя	слоя конст-					
Схема конструкции за 19	схеме	TIGHINGHODGITHE CHON	рукции					
			h, см					
	1	Слой износа в виде двойной поверхностной обработки	-					
PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO	2	Щебень для покрытий, устроенный по способу пропитки вязким битумом или битумной эмульсией	15					
**************************************	2	Легкоуплотняемый фракционированный щебень фр.40-80 с заклинкой фракционированным мелким	*					
PERCEPTED 3 A	щебнем, высокоактивным шлаком, известняковой мелкой смесью при модуле упругос	щебнем, высокоактивным шлаком, известняковой мелкой смесью при модуле упругости не менее 450 МПа	·					
	1	Трудноуплотняемый фракционированный щебень фр.40-80 с заклинкой фракционированным мелким						
5	4	щебнем, высокоактивным шлаком, известняковой мелкой смесью при модуле упругости не менее 350 МПа						
(A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	5	Георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 30	30					
6	6	Песок с коэффициентом фильтрации от 1 м/сутки	-					
2/////8	7	Геотекстильный материала «КАНВАЛАН-МФ»-11 (только на глинистых разновидностях грунта земляного	-					
		полотна)						
	8	Грунт земляного полотна	-					

пп техническая категория. Расчетное чис	ло прилож	ении на	грузки на	наиоолее н	агруженн	іую полосу	$\sum N_p = 3$	/ <del>5 000 - 500</del>	ouu abt./	срок служ	оы	
Наименование грунта земляного полотна		инок леги елый, гл		Супесь пылеватая, суглинок легкий и тяжелый пылеватый			Супесь легкая			Песок пылеватый		
Относительная влажность грунта 3/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по коду № 3 знаменатель - для материала по коду № 4	35/36	42/46	66/71**	35/36	45/50	69/73**		33/35		36/37	36/37	36/38
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции – Кп	0,95/0,8	0,9	9/0,9	0,95/0,8	0,9	0/0,9	0,9/0,8	0,85/0,7	0,8/0,7	0,9/0	),9	0,9/0,8

IY техническая категория. Расчетное число приложений нагрузки на наиболее нагруженную полосу ΣN <sub>p</sub> = 110 000 ÷ 375 000 авт./срок службы													
Наименование грунта земляного полотна	Суглинок пегкии и				ылеватая, о ий и тяжел ылеватый	тый	C	Супесь легк	ая	Песок пылеватый			
Относительная влажность грунта $3/\pi W/W_{\text{тек}}$	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по коду № 3 знаменатель - для материала по коду № 4	33/34	39/42	62/67**	33/34	42/45	65/69**		31/32		34/35	34/35	34/36	
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции – Кп	0,95/0,9	0,9	/0,85	0,9/0,9	0,85	/0,85	0,95/0,9		0,95/0,9 0,9/0,9		0,95/0,9	0,9/0,9	

<sup>\*\*</sup> в данных условиях целесообразно: - применение мероприятий, обеспечивающих снижение относительной расчетной влажности грунтов рабочего слоя земляного полотна до величины не более W/W<sub>тек</sub> =0,7 в соответствии с рекомендациями разделов 9.2 и 9.3 настоящего стандарта

T o o o o o o o o o o o o o o o o o o o			
Схема	Код слоя по схеме	Наименование слоя	Толшина

конструкции №14													слоя констру	
													ции	
													h, см	
	1					тной обраб							-	
1	2						опитки вяз						15/12	
98 78	3	Щебеночные смеси (C5) для оснований непрерывной гранулометрии, при модуле упругости не менее 250 МПа												
3, 4, 5	4		е шебеноч	тно-песчан	ные смеси	из неакти	вных и слаб	оактивных	с шпаков і	то ГОСТ	3344 (C-4	)		
6	5						ой гранулом						*	
NEAR SANGEN	6			ОЛАТ СД			1 2						30	
	7	Песок с к	оэффицие	нтом филі	ьтрации от	г 1 м/сутки							-	
7/////8	8						11 (только і	на глинист	гых разно	видностя	х грунта зе	отонким	-	
	9	Грунт зем	ипяного по	потна									_	
IY техническая категорі	ия Распетное писло				более наг	nvweuuvu	, полосу ΣΝ	J = 110 00	0 ± 375 00	O art /cn	or chymer	т		
<u> На техническая категора</u> Материал армирования								(p 110 00	0 . 5/5 00	о авт./ср	OK CIJKUD	)1		
материал армировании	wин оли едил	•				пылеватая								
Наименование грунта з	емпаного полотна		инок легк			гкий и тяж		Cv	песь легка	aα		Песок пыл	еватый	
Tianmenobamie ipymia s	Cimination of Hostoffia	тяжелый, глина			пылеватый			Cyffeed stef kus				TICCON HIBIN		
Относительная влажнос	ть грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	
* толщина слоя армирова			,	,	,	,	,		,	,	,		,	
CM	13 , ,													
числитель - для мат	ериала по кодам №	39/-	<b>51</b> **/-	75 *)/-	39/-	54**/-	<b>78</b> **/-	40/-	45/-	49/-	40/-	41/-	42/-	
3,4														
знаменатель - для мат														
	кения толщины слоя	0,75/-	0,8/-	0,9/-	0,75/-	0,9/-	0,95/-	0,75/-	0,8	8/-		0,8/	_	
	ой конструкции – Кп		ĺ	,	ĺ	ĺ		Ź	<i>'</i>					
<b>Y</b> техническая категори								= 40 000 -	÷ 110 000	авт./сро	к службы			
Материал армирования		**) толщи	на слоя п	окрытия	по коду Л	№ 2 h=12 c	M	1		,	T	1	T	
* толщина слоя армирова	нной конструкции h,													
CM	Wa 2 4	41/42	53/54**	77/78**	41/42	56/57**	81/82**	39/40	39/40	40/41	42/43	43/44	44/45	
числитель - для матер знаменатель - для мат														
	кения толщины слоя ой конструкции – Кп		0,9/0,85			0,9/0,85			0,95/0,9			0,95/0	),9	
** в данных условиях цел	есообразно: - примен								й влажнос	ти грунт	ов рабочег	о слоя зем.	питого полотн	
до величины не более W/V	$W_{\text{тек}} = 0.6 - 0.7 \text{ в соотве}$	етствии с р	екоменда	циями разд	<u>делов 9.2</u>	и 9.3 наст	оящего стан	ідарта						

## CTO 69093357-002-2012

Наименование слоя іной поверхностной обработки есчаные смеси неоптимального состава, обработанные органическими вяжущими при	слоя конструк- ции h, см						
іной поверхностной обработки	ции						
1 1	. '						
1 1	h, см						
1 1	-						
есчаные смеси неоптимального состава, обработанные органическими вяжущими при							
The state of the s	15						
нее 350 МПа	13						
Щебеночные смеси (С5) для оснований непрерывной гранулометрии, при модуле упругости не менее 250							
есчаные смеси из неактивных и слабоактивных шлаков по ГОСТ 3344 (С-4)							
ля оснований непрерывной гранулометрии при модуле упругости не менее 200 МПа	*						
Г СД(M)» 20	30						
фильтрации от 1 м/сутки	-						
ала «КАНВАЛАН-МФ»-11 (только на глинистых разновидностях грунта земляного	-						
a	-						
1	нее 350 МПа  ) для оснований непрерывной гранулометрии, при модуле упругости не менее 250  песчаные смеси из неактивных и слабоактивных шлаков по ГОСТ 3344 (С-4)  для оснований непрерывной гранулометрии при модуле упругости не менее 200 МПа  Т СД(М)» 20  фильтрации от 1 м/сутки  ала «КАНВАЛАН-МФ»-11 (только на глинистых разновидностях грунта земляного  на						

Ү техническая категория. Расчетное число	приложе	ний нагру	зки на на	иболее на	агруженн	ую полосу	$\Sigma N_p = 40$	000 ÷ 110 0	00 авт./с	рок службы			
Наименование грунта земляного полотна	-	Суглинок легкий и тяжелый, глина		Супесь пылеватая, суглинок легкий и тяжелый пылеватый			Супесь легкая			Песок пылеватый			
Относительная влажность грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по кодам № 3,4 знаменатель - для материала по коду № 5	40/42	52/56**	77/82**	40/42	54/60**	80/85**	37/40	38/40	38/40	41/43	42/43	42/43	
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции – Кп		0,95/0,9			0,95/0,9			0,95/0,95			0,95/0,95		

<sup>\*\*</sup> в данных условиях целесообразно: - применение мероприятий, обеспечивающих снижение относительной расчетной влажности грунтов рабочего слоя земляного полотна до величины не более W/W<sub>тек</sub> =0,6 - 0,7 в соответствии с рекомендациями разделов 9.2 и 9.3 настоящего стандарта

### Продолжение таблицы 3

### Переходный и низший тип покрытия.

Для конструкций № 16 — № 20 при толщине слоя покрытия армированной конструкции более 60 см необходимо применение мероприятий, обеспечивающих снижение относительной расчетной влажности грунтов рабочего слоя земляного полотна до величины W/W<sub>тек</sub> = 0,6 - 0,7 в соответствии с рекомендациями разделов 9.2 и 9.3 настоящего стандарта. В случае, когда невозможно понижение относительной влажности грунтов земляного полотна, применение конструкции определяется экономической целесообразностью.

Схема конструкции № 16	Код слоя по схеме	Наименование слоя	Толщина слоя конструк- ции h, см
_	1	Слой износа в виде двойной поверхностной обработки	_
1	2	Легкоуплотняемый фракционированный щебень фр.40-80 с заклинкой фракционированным мелким щебнем, высокоактивным шлаком, известняковой мелкой смесью при модуле упругости не менее 450 МПа	*
4	3	Трудноуплотняемый фракционированный щебень фр.40-80 с заклинкой фракционированным мелким щебнем, высокоактивным шлаком, известняковой мелкой смесью при модуле упругости не менее 350 МПа	*
	4	Георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 30	30
(1975) (1975) P	5	Песок с коэффициентом фильтрации от 1 м/сутки	-
7///// 6	6	Геотекстильный материала « <b>КАНВАЛАН-МФ»-11</b> (только на глинистых разновидностях грунта земляного полотна)	-
	7	Грунт земляного полотна	_

IY техническая категория

тт темпи тесний натегории												
Наименование грунта земляного полотна	_	пинок легь желый, глі			ілеватая, с ий и тяжел ылеватый	ый	C	упесь легка.	Я	Пе	есок пылев	атый
Относительная влажность грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
Расчетное число прило	жений н	агрузки н	а наиболе	е нагружен	ную поло	$cy \Sigma N_p = 1$	$10\ 000 \div 25$	0 000 авт./с	рок служ	бы		
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по коду № 2 знаменатель - для материала по коду № 3		55/59	78/82	51/52	58/62	81/85	50/51	50/51	50/51	52/53	52/53	52/53
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции – Кп		0,9/0,9			0,9/0,9			0,9/0,9			0,9/0,9	
Расчетное число прило	жений н	агрузки н	а наиболе	е нагружен	ную поло	$\cos \Sigma N_p = 2$	50 000 ÷ 37	5 000 авт./с	рок служ	бы		
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по кодам № 2 знаменатель - для материала по коду № 3	51/57	55/69	78/82	51/57	58/69	81/85	50/63	50/67	50/71	52/53	52/57	52/62
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции – Кп	0,9/	0,95	0,9/0,9	0,9/0,95		0,9/0,9	0,9/0,95	0,95/0,95		0,9/0,9		0,9/0,95

Ү техническая категория												
Наименование грунта земляного полотна	_	инок легкі келый, гли			ілеватая, о ий и тяжел ылеватый	тый	C	упесь легка	Я	П	есок пылева	атый
Относительная влажность грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
Расчетное число п	риложениі	й нагрузк	и на наиб	олее нагрух	кенную п	олосу ΣΝ <sub>р</sub>	= 40 000 ÷	75 000 авт./	срок служ	кбы		
* толщина слоя армированной конструкции h,												
см числитель - для материала по коду № 2 знаменатель - для материала по коду № 3	48/50	49/52	66/73	48/50	51/55	69/76	48/49	48/49	48/49	49/51	49/51	49/51
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции – Кп		0,9/0,9			0,9/0,9			0,95/0,9			0,9/0,9	
Расчетное число п	риложений	і нагрузки	на наибо	лее нагруж	сенную по	лосу ΣΝ <sub>р</sub> =	= <b>75 000 ÷</b> 1	110 000 авт.	/срок слу	жбы		
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по кодам № 2 знаменатель - для материала по коду № 3	50/51	53/56	76/79	50/51	55/59	78/82	48/49			51/		
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции – Кп	0.95/0.9	0,9	/0,9	0,95/0,9	0,9	/0,9	0,95/0,9 0,95/0,9					

Ү техническая катего	рия												
Схема конструкции № 17	Код слоя по схеме					Наиме	енование сл	гоя					Толщина слоя конструкции h, см
	1	Слой изно	оса в виде д	войной пове	ерхностно	й обработ	ки						-
2022	2	Щебеночі	ные смеси д	ля покрыти	й (С1) прі	и модуле у	упругости н	е менее	300 МПа				*
2, 3, 4	3	Гравийны	іе смеси для	покрытий (	(С1) при м	одуле упр	угости не м	ленее 30	0 МПа				*
5	4	Шлаковы 250 МПа	е щебеночн	о-песчаные	смеси из н	неактивны	х и слабоан	стивных	шлаков при	и модуле уг	пругости і	не менее	*
Property of the control of	5	Георешет	ка <b>«АПРО</b> Ј	ІАТ СД(М)	» 20								30
•	6	Песок с к											-
/////8	7	Геотексти полотна)	ильный материала «КАНВАЛАН-МФ»-11 (только на глинистых разновидностях грунта земляного										-
	8	Грунт зем	/										-
Наименование грунта	а земляного полотна	Грунт земляного полотна  Суглинок легкий и тяжелый, глина  Супинок легкий и тяжелый и тяжелый пылеватый  Супесь пылеватый  Супесь легкая Песок пылеватый								атый			
Относительная влах	жность грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
	Расчетное число при	ложений	нагрузки на	а наиболее	нагружен	ную поло	$\cos \Sigma N_p = 40$	000 ÷ 75	5 000 авт./сј	ок службі	Ы		
числитель - для ма знаменатель - для	ванной конструкции h, см атериала по кодам № 2, 3 я материала по коду № 4	51/52	55/60	76/81	51/52	57/64	79/83		49/51			52/53	
	снижения толщины слоя ванной конструкции – Кп		0,9/0,9			0,9/0,9			0,9/0,9			0,9/0,9	
	Расчетное число при	ложений нагрузки на наиболее нагруженную полосу $\Sigma N_p$ = 75 000 ÷ 110 000 авт./срок службы											
числитель - для м	ванной конструкции h, см иатериала по кодам № 2,3 я материала по коду № 4	2,3 51/52 59/63 82/86			51/52	62/67	85/94		49/51			52/54	
	эффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции – Kп 0,9/0,85 0,9/0,9 0,9/0,95 0,9/0,9 0,9/0,95 0,9/0,9 0,9/0,95 0,9/0,9												

У техническая категория	[												
Схема конструкции № 18	Код слоя по схеме					Наг	іменовани	е слоя					Толщина слоя конструк- ции h, см
	1	Слой из	носа в вид	е двойной г	оверхнос	гной обраб	ботки						-
1	2	Гравийн	ю-песчана	я природна:	я смесь пр	и модуле	упругости	не менее	180 МПа				*
0 0 0	3	Гравийн	ю-песчана	я готовая с	месь								
2, 3, 4	4	Гравийн не мене 200 МП	e	непрерывно	ой гранулс	метрии пр	и максима	альном раз	змере зерен	40 мм пр	и модуле уг	іругости	*
6	5	Геореше	орешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 20 есок с коэффициентом фильтрации от 1 м/сутки										30
7	6		Тесок с коэффициентом фильтрации от 1 м/сутки Геотекстильный материала «КАНВА ЛАН-МФ»-11 (только на глинистых разновилностях грунта земляного									-	
8	7		Геотекстильный материала «КАНВАЛАН-МФ»-11 (только на глинистых разновидностях грунта земляного полотна)									-	
	8	Грунт з	емляного п	олотна									-
Наименование грунта з	емляного полотна	_	глинок лег ижелый, гл		сугл	есь пылева инок легк лый пылег	ий и	C	Супесь легка	ая	П	есок пылев	атый
Относительная влажи	ность грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
	Расчетное число при	ложений	нагрузки	на наиболе	ее нагруж	енную по	nocy ΣN <sub>p</sub> =	40 000 ÷	75 000 авт./	срок служ	бы		
	нной конструкции h, см рериала по кодам № 2, 3 материала по коду № 4	57/55	66/64	89/87	57/55	70/68	93/91		56/54			59/57	
	нижения толщины слоя нной конструкции – Кп		0,9/0,9			0,9/0,9			0,9/0,9			0,9/0,9	
		ложений нагрузки на наиболее нагруженную полосу $\Sigma N_p$ = 75 000 $\div$ 110 000 авт./срок службы											
	й конструкции h, см териала по кодам № 2,3 материала по коду № 4	75/57	95/70	103/95	75/57	95/73	101/98	86/54	90/56	94/58	84/57	85/57	86/58
1 1	нижения толщины слоя нной конструкции – Кп	109I 0 9/0 9 0 9/0 9 0 95/0 8 0 95/0 9											

<b>Y</b> техническая категој	рия												
Схема конструкции № 19	Код слоя по схеме					Наим	енование с	слоя					Толщина слоя конструкции h, см
	1	Слой изн	носа в виде	двойной по	оверхности	ной обработ	ки						-
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	2					месь при мо		гости не м	енее 180 М	Пα			*
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3		ые смеси н 200 МПа	епрерывної	й гранулом	етрии при г	максималь	ьном разме	ере зерен 40	) мм при 1	модуле упру	гости	*
	4	Геореше	ешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 20  екстильный материала «КАНВАЛАН-МФ»-11 (только на глинистых разновилностях грунта земляного										
7////////6	5	Геотекст полотна)											-
	6	Грунт зе	рунт земляного полотна										
Наименование грунт	а земляного полотна	Суглинс	пинок легкий и тяжелый, глина  Супесь пылеватая, суглинок легкий и тяжелый пылеватый  Супесь легкая Песок пылеваты										атый
Относительная вла	ажность грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
	Расчетное число при.	ложений	нагрузки н	на наиболе	е нагруже	нную полос	$\exp \Sigma N_p = 40$	000 ÷ 75	000 авт./ср	ок служб	ы		
числитель - дл	рванной конструкции h, см из материала по кодам № 2 ля материала по коду № 3	65/56	82/65	124/82	65/56	85/67	128/84	80/57	80/58	80/58	77/58	84/60	87/63
	т снижения толщины слоя ованной конструкции – Кп	0,8/0,7	0,85/0,7	1/0,7	0,8/0,7	0,85/0,7	1/0,7		1/0,75		0,95/0,75	1.	/0,75
	Расчетное число прил	іожений н	жений нагрузки на наиболее нагруженную полосу $\Sigma N_p$ = 75 000 $\div$ 110 000 авт./срок службы										
числитель - дл	ванной конструкции h, см из материала по кодам № 2 ля материала по коду № 6	-/60	-/94	-/113	-/60	-/86	-/108	-/71	-/82	-/91	-/63	-/64	-/65
	т снижения толщины слоя ованной конструкции – Кп	-/0,7	,7 -/0,9 -/0,7 -/0,8 -/0,9 -/0,95 -/0,7										

<b>Y</b> техническая категор	РИЯ												
Схема конструкции № 20	Код слоя по схеме					Наим	иенование	слоя					Толщина слоя конструк- ции h, см
	1	Слой изн	оса в виде	двойной по	верхностно	ой обработ	ки						-
	2				гий (C1) пр			не менее 2	290 МПа				*
1	3			пя покрыти			7 1 7						*
2, 3, 4	4	Шлаковы 250 МПа		но-песчань	не смеси из	неактивны	іх и слабоа	активных	шлаков при	модуле упр	угости не	менее	*
7///////6	5	Георешет	шетка «АПРОЛАТ СД(M)» 20										
	6	Геотексті полотна)	екстильный материала «КАНВАЛАН-МФ»-11 (только на глинистых разновидностях грунта земляного тна)										-
	7	Грунт зем	отна) нт земляного полотна										
Наименование грунта	земляного полотна	Суглино	к легкий и глина	тяжелый,	легк	ылеватая, с ий и тяжел пылеватый	тый		Супесь легк	ая	Пе	есок пылев	атый
Относительная влаж	кность грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
	Расчетное число пр	иложений	нагрузки	на наибол	ее нагруже	нную поло	$ocy \Sigma N_p = 4$	10 000 ÷ 75	5 000 авт./с	рок службь	J		
числитель - для ма	анной конструкции h, см атериала по кодам № 2, 3 н материала по коду № 4	49/52	58/60	73/76	49/52	60/61	75/78	51/53	52/54	54/54	52/54	54/56	57/59
	снижения толщины слоя анной конструкции – Кп	0,7/0,7	0,7	/0,65	0,7/0,7	0,7/0	0,65		0,75/0,7			0,75/0,75	5
	Расчетное число при	ложений	южений нагрузки на наиболее нагруженную полосу $\Sigma N_p$ = 75 000 $\div$ 110 000 авт./срок службы										
числитель - для м	анной конструкции h, см атериала по кодам № 2,3 и материала по коду № 4	54/64	61/64	78/86	54/64	63/66	80/84	54/57	55/57	56/60	56/58	57/59	58/61
Коэффициент	снижения толщины слоя анной конструкции – Кп	0,7/0,8	7/0,8 0,7/0,7 0,7/0,8 0,7/0,7 0,75/0,75 0,7/0,65										

В таблице 3 указаны осредненные значения снижения толщин несущих слоев основания из зернистых материалов в виде коэффициентов снижения  $K_n$  к расчетным значениям толщин неармированных несущих слоев  $h_{pacq}$ . Значения  $K_n$  справедливы при отклонении толщин слоев дорожной одежды от указанных в таблице 3 в пределах 10 % в сторону увеличения млм уменьшения, и могут быть применены для предварительной оценки эффективности решения. Общая логика роста эффективности применения армирования при снижении капитальности дорожной одежды, ухудшении дорожных условий может не соблюдаться, вследствие, прежде всего, различного влияния армирования на различные критерии расчета (упругий прогиб, сдвиг, растяжение при изгибе). Типовые схемы учитывают применение георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» 40 следующих рекомендуемых марок:

- -«АПРОЛАТ СД(М)» 40 для дорог I категории»;
- -«АПРОЛАТ СД(М)» 30, СД(М) 40 для дорог II категории»;
- -«АПРОЛАТ СД(М)» 30 для дорог III категории»;
- -«АПРОЛАТ СД(М)» 30, СД(М) 20 для дорог IV-V категорий («АПРОЛАТ СД(М)» 30 при слое несущего основания из фракционированного щебня».

# 6.2 Жесткие дорожные одежды с армированными георешетками «АПРОЛАТ» основаниями

- 6.2.1 **Область применения** георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» на контакте «основание жесткого покрытия грунт (дополнительный слой основания), если в соответствии с Рекомендациями [8] проектным решением предусмотрено устройство основания из зернистых материалов (щебня, шлака, гравия).
- 6.2.2 **Цель применения решения** усиление слоя основания, разделение слоев несущего основания и нижележащих грунтовых слоев для повышения устойчивости его по сдвигу и образованию недопустимых

деформаций под торцами плит к концу расчетного срока службы. Цель достигается за счет повышенной жесткости, устойчивости к динамическим нагрузкам композитного слоя «зернистый материал + георешетка» и выравнивание напряженно-деформированного состояния дорожной конструкции в зоне расположения швов.

### 6.2.3 Получаемый от реализации решения эффект:

- -повышение надежности и долговечности дорожной одежды;
- -снижение толщин слоев оснований из зернистых материалов.
- 6.2.4 Целесообразные условия применения решения, при которых достигается максимальный эффект по пункту 6.2.3 настоящего стандарта:

-дороги с интенсивным и тяжелым движением, в том числе нагрузки групп A2, A3;

-необходимость использования слоя основания для движения построечной техники в течение значительного периода;

-сложные грунтовые и гидрологические условия, наличие грунтов земляного полотна повышенной влажности;

-в случаях, когда по условию сдвигоустойчивости (пункт 3.35 Рекомендаций [8]) толщина слоя основания существенно (на 30 % и более) превышает минимальное значение.

6.2.5 Особенности назначения проектного решения — расчет жестких дорожных одежд по условию сдвигоустойчивости подстилающего грунта выполняют по пункту 3.35 Рекомендаций [8], вводя коэффициенты усиления по пункту 6.2.4 Рекомендаций [4], учитывающие армирующее действие георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» и принимая расчетные модули упругости бетонного покрытия в зоне расположения швов по Таблице 4.

Т а б л и ц а 4 — Расчетные значения ( $E_{pacu}$ ) модулей упругости бетонного покрытия в зоне расположения швов

раст	сс бетона на яжение при изгибе	B <sub>tb</sub> 4,4	B <sub>tb</sub> 4,0	B <sub>tb</sub> 3,6	B <sub>tb</sub> 3,2	B <sub>tb</sub> 2,8	B <sub>tb</sub> 2,4	B <sub>tb</sub> 2,0	B <sub>tb</sub> 1,6	B <sub>tb</sub> 1,2	B <sub>tb</sub> 0,8
A A	Тяжелый бетон	1170	1650	1600	1520	1420	1310	1150	930	780	650
E <sub>pac</sub> ,	Мелко- зернистый бетон	1400	1300	1250	1150	1100	1000	850	700	600	500

В результате расчета определяется снижение толщины основания.

При назначении толщин монолитных сборных покрытий в соответствии с данными таблицы 2.1 Рекомендаций [8] толщины покрытий и оснований армированных конструкций не должны быть менее значений, указанных в таблице 5.

Таблица 5 – Толщины бетонных покрытий и оснований из зернистых материалов для условий нормативной нагрузки 50 кН на колесо и использовании бетонов по Приложению 1 Рекомендаций [8].

Минимальная толщина слоя,	Интенсив	ность движен	ния расчетной полосу:	нагрузки, е,	д./сут. на
СМ	более 2000	1000-2000	500-1000	100-500	Менее 100 <sup>1)</sup>
Монолитные покрытия, железобетонные сборные покрытия	_	22	20 (18) 2)	18 (16) <sup>2)</sup>	16
Основания из зернистых материалов (щебень, гравий, шлак, гравийно-песчаные, песчаные)	_	15	15	15	15

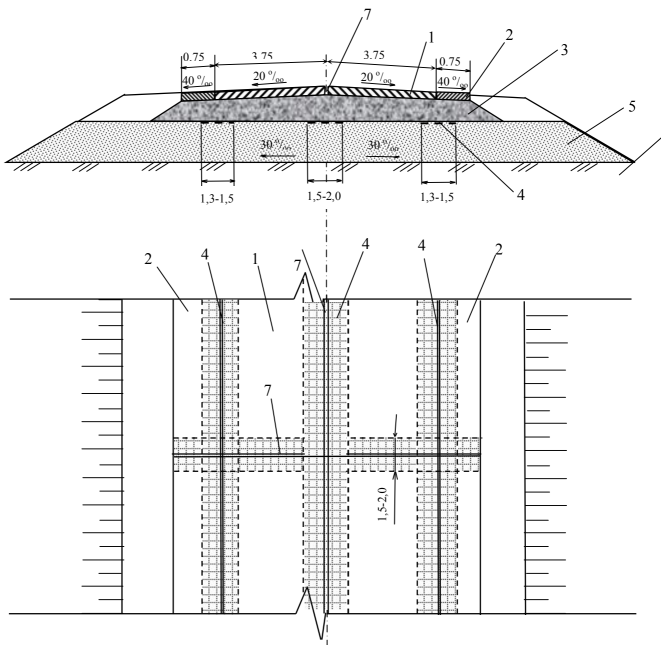
Примечания:

# 6.2.6 **Типовые схемы применения** георешеток «АПРОЛАТ» при усилении оснований жестких дорожных одежд представлены на рисунке 2 и в таблице 6.

<sup>1</sup> Сооружается при соответствующем технико-экономическом обосновании.

<sup>2</sup> В скобках дана величина при минимальной обозначенной интенсивности движения.

<sup>3</sup> Если в поперечных швах штыри не применяются, толщину покрытия увеличивают на 2 см.



1 — цементобетонное покрытие; 2 — краевая бетонная укрепительная полоса обочины; 3 — основание из щебня, укрепленное и выровненное в верхней части цементо-песчаным раствором толщиной 4-5 см; 4 — георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 30 (СД(М)» 40); 5 — песчаный дополнительный слой основания; 6 — рабочий слой земляного полотна; 7 — деформационные швы покрытия.

Рисунок 2 – Вариант конструктивных решений жестких дорожных одежд

Т а б л и ц а 6 – Типовые схемы конструкций с жесткой дорожной одеждой с армированными георешетками «АПРОЛАТ» основаниями

Схема конструкции №1	Код слоя по схеме					Наимен	ование слоя						Толщина слоя конструкции h, см				
	1						ернистого бе Ү техническ			гона на р	астяжение	при	16-22				
	2	Выравні	ивающий сл	юй из цемен	то-песчан	юй смеси							3-5				
температурный 1 шов	3						ракциониро упругости не			ебнем, вь	ісокоактиі	зным	*				
3, 4, 5	4	Щебено МПа	чные смеси														
7	5	Шлаков	ые щебеночно-песчаные смеси из неактивных и слабоактивных шлаков по ГОСТ 3344 (С-4) стка «АПРОЛАТ СД(М)»										,				
***************************************	6	Геореше											-				
////////	7	Песок с коэффициентом фильтрации от 1 м/сутки						тка «АПРОЛАТ СД(M)»									
	8	Геотекс полотна		териала « <b>К</b>	АНВАЛА	H-МФ»-11	(только на г.	линистых	разновид	ностях гј	унта земл	ОТОНКІ	-				
	9	Грунт зе	емляного по	лотна									-				
Наименование грунта земля	ного полотна	Суглин	ок легкий и глина	тяжелый,		пылеватая, и тяжелый г		Суг	песь легка	я	Пе	сок пыле	ватый				
Относительная влажность	грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8				
II техническая категория																	
Среднегодовая суточная интен	сивность N <sub>p</sub> =1000	- 2000 aı	вт./сутки														
Материал армирования «АПРО		толщин	а слоя пок	рытия h=22	2 см		,										
* толщина слоя армированной и																	
числитель - для матери		16/16	18/20	42/46	16/16	20/22	44/49		15/15			17/17					
знаменатель - для материа	-																
Коэффициент снижен неармированной	ния толщины слоя конструкции - Кп	0,6/0,6	0,75/0,7	0,8/0,75	0,6/0,6	0,7/0,65	0,8/0,75		0,6/0,6			0,65/0,	6				

Продолжение таблицы 6

Код слоя по

схеме

Схема конструкции №2

Наименование грунта земляного полотна	Суглино	ок легкий и глина	тяжелый,		пылеватая, и тяжелый п		C	упесь легка	Я	Пе	сок пылева	атый
Относительная влажность грунта 3/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
III техническая категория												
Среднегодовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> =1000	- 2000 ав	т./сутки										
Материал армирования «АПРОЛАТ СД(М)» 30;			лтия h=22 с	M								
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по кодам № 3 знаменатель - для материала по коду № 4,5	16/16	18/20	42/46	16/16	20/22	44/49		15/15			17/17	
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции - Кп	0,7/0,7	0,8/0,8	0,9/0,85	0,7/0,7	0,8/0,8	0,9/0,85		0,65/0,65			0,7/0,65	
IY техническая категория												
Среднегодовая суточная интенсивность $N_p = 500$												
Материал армирования: «АПРОЛАТ СД(М)» 30	(для мате	риала по к	<u>оду № 3), «А</u>	Апролат (	СД-20» (для	материала	а по кодам	№ 4, 5); то	лщина сло	оя покрыт	ия h=20 см	1
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по кодам № 3 знаменатель - для материала по коду № 4,5	18/18	26/32	42/47	18/18	27/36	45/50		16/16			19/19	
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции - Кп	0,7/0,5	0,8/0,7	0,95/0,85	0,7/0,5	0,85/0,75	0,95/0,9	0,65/0,6	0,65/0,45	0,65/0,4	0,75/0,6	0,75/0,5	0,7/0,45
Среднегодовая суточная интенсивность $N_p = 100$	- 500 авт./	сутки										
Материал армирования: «АПРОЛАТ СД(М)» 30»	<ul><li>(для мат</li></ul>	ериала по	коду № 3), «	<u> Апролат</u>	СД-20» (дл	я материа.	ла по кода	и № 4, 5); т	олщина сл	оя покры	тия h=19 с	CM .
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по кодам № 3 знаменатель - для материала по коду № 4,5	17/19	18/20	40/45	17/19	21/23	43/48		16/17			18/20	
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции - Кп	0,7/0,5	0,8/0,7	0,95/0,8	0,7/0,5	0,85/0,7	0,95/0,9		0,6/0,45		0,8/0,55	0,7/0,5	0,45/0,45
Среднегодовая суточная интенсивность N <sub>D</sub> < 100	) авт./сутк	СИ										
Материал армирования: «АПРОЛАТ СД(М)» 30;	толщина	слоя покр	<u>ытия h=16 с</u>	СМ								
* толщина слоя армированной конструкции h, см для материала по коду № 3	17	21	43	17	23	45		16			18	
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции - Кп		,45	0,85	0,45	0,5	0,85		0,45		0,55	0,5	0,45
Материал армирования: «АПРОЛАТ СД(М)» 20;	толщина	слоя покр	<u>ытия h=17 с</u>	СМ	,		T					
* толщина слоя армированной конструкции h, см для материала по кодам № 4, 5	22	23	48	22	26	51		20			23	
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции - Кп	0,6	0,7	0,9	0,6	0,75	0,95		0,55		0,7	0,6	0,55
Продолжение таблицы 6												

Наименование слоя

щина 41

Тол-

													слоя конст- рукции h, см
температурный шов 1 2 3, 4 5 6 7	1	Монолитное цементо-бетонное покрытие из мелкозернистого бетона при классе бетона на растяжение при изгибе $B_{th}3,6$											18-20
	2	Выравнивающий слой из цементо-песчаной смеси											
	3	Гравийно-песчаная природные/готовые смеси при модуле упругости не менее 180 МПа											
	4	Гравийные смеси (C5) для оснований непрерывной гранулометрии при модуле упругости не менее E=200 МПа											*
	5	Георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 20											-
	6	Геотекстильный материала «КАНВАЛАН-МФ»-11 (только на глинистых разновидностях грунта земляного полотна)											-
	7	Грунт земл	иоп олонкі	отна									-
Наименование грунта земляного полотна		Суглинок легкий и тяжелый, глина			Супесь пылеватая, суглинок легкий и тяжелый пылеватый			Супесь легкая			Песок пылеват		тый
Относительная влажность грунта $3/\pi W/W_{\text{тек}}$		0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
Среднегодовая суточная интен	сивность $N_p = 100$	- 400 авт./су	тки			•		•				•	
Толщина слоя покрытия h=20 с	CM .												
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по кодам № 3 знаменатель - для материала по коду № 4,5		15/15	26/25	45/45	15/15	27/27	47/47	20/21	21/22	23/23	21/22	24/24	26/26
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции - Кп		0,4/0,4	0,5/0,5	0,65/0,65	0,4/0,4	0,5/0,5	0,65/0,65	0,5/0,55	0,55/ 0,55	0,6/0,	0,55/0,	0,55/0,6	0,6/0,65
Среднегодовая суточная интенсивность $N_p < 100$ авт./сутки													
Толщина слоя покрытия h=18 с						T							
* толщина слоя армированной и числитель - для матери знаменатель - для материа	ала по кодам № 3	18/18	28/28	48/48	18/18	31/31	50/50	24/24	25/25	26/26	25/25	27/27	29/29
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции - Кп		0,45/0,45	0,45/0,5	0,65/0,65	0,45/0,45	0,5/0,55	0,6/0,65	0,5/0,55	0,55	5/0,6	0,5/0,5	0,55/0,55	0,55/0,6

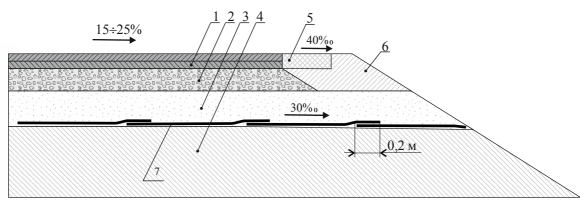
Схема конструкции №3	Код слоя по схеме	Наименование слоя										Тол- щина слоя конст- рукции h, см	
< <sup>≥1,5 -2,0 м</sup>	1	Сборное цементо-бетонное покрытие из железобетона или армированных плит при классе бетона на растяжение при изгибе B <sub>th</sub> 3,6											18-20
1 2 3, 4	2	Выравнива	Выравнивающий слой из цементо-песчаной смеси										
	3	Гравийно-песчаная природные/готовые смеси при модуле упругости не менее 180 МПа											*
	4	Гравийные смеси (С5) для оснований непрерывной гранулометрии при модуле упругости не менее Е=200 МПа											*
	5	Георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 20											-
	6		Геотекстильный материала «КАНВАЛАН-МФ»-11 (только на глинистых разновидностях грунта земляного полотна)										
V/////////////////////////////////////	7	Грунт земляного полотна											-
Наименование грунта земляного полотна		Суглинов	с легкий и глина	тяжелый,	Супесь пылеватая, суглинок легкий и тяжелый пылеватый			С	упесь легкая	I	Песок пылеватый		
Относительная влажность грунта з/п W/W <sub>тек</sub>		0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
Среднегодовая суточная интен		- 400 авт./су	утки										
Толщина слоя покрытия h=20 с			1			1		1		1	1		
*) толщина слоя армированной конструкции h, см													
числитель - для материала по кодам № 3		15/15	26/25	45/45	15/15	27/27	47/47	20/21	21/22	23/23	21/22	24/24	26/26
знаменатель - для материала по коду № 4,5													
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции - Кп		0,4/0,4	0,5/0,5	0,65/0,65	0,4/0,4	0,5/0,5	0,65/0,65	0,5/0,55	0,55/0,55	0,6/0,6	0,55/0,55	0,55/0,6	0,6/0,65
Среднегодовая суточная интенсивность $N_{\rm p} < 100$ авт./сутки													
Толщина слоя покрытия h=18 с	СМ												
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по кодам № 3		18/18	28/28	48/48	18/18	31/31	50/50	24/24	25/25	26/26	25/25	27/27	29/29
знаменатель - для материала по коду № 4,5 Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции - Кп		0,45/0,45	0,45/0,5	0,65/0,65	0,45/0,45	0,5/0,55	0,6/0,65	0,5/0,55	0,55/	0,6	0,5/0,5	0,55/0,55	0,55/0,6

- 7 Дорожные одежды с прослойками из ГМ «КАНВАЛАН-МФ»
- 7.1 **Область применения** в зависимости от конкретных условий строительства дополнительные прослойки из ГМ «КАНВАЛАН-МФ» устраивают на поверхности земляного полотна под песчаным дополнительным слоем основания по пункту 7.2, под нижним слоем несущего основания дорожной одежды по пункту 7.3, под слоем основания жестких дорожных одежд по пункту 7.4.
- 7.2 Типовые конструкции нежестких дорожных одежд с фильтрующими и (или) дренирующими прослойками из ГМ «КАНВАЛАН-МФ»-11, 14 на контакте между дополнительным слоем основания из песка и связным грунтом земляного полотна
- 7.2.1 **Типовые схемы применения** ГМ «КАНВАЛАН-МФ»-11, 14 в этом случае представлены на рисунке 3.
- 7.2.2 Цель применения решения – ускорение отвода воды за счет замедления (исключения) процесса взаимопроникновения материалов дренирующего слоя И грунты земляного полотна (кольматации дренирующего слоя), дополнительно – также за счет пропуска воды в плоскости ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14.
- 7.2.3 **Получаемый от реализации решения эффект** повышение работоспособности дорожных конструкций, особенно, высоких технических категорий, обеспечение работоспособности дорожных конструкций в сложных условиях строительства и эксплуатации (пункт 7.2.4), в некоторых случаях (пункт 7.2.5) также возможность снижения толщин слоев дорожной одежды.

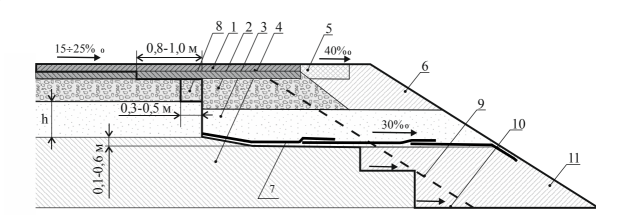
### 7.2.4 Целесообразные условия применения решения:

-при устройстве дренирующего слоя из мелких песков с коэффициентом фильтрации от 1 до 2 м/сут, толщина которого определена из условия своевременного отвода воды;









1 — верхние слои дорожной одежды; 2 — нижний слой несущего основания из крупнопористых материалов (щебень, гравий, шлак); 3 — песчаный дополнительный слой основания дорожной одежды; 4 — грунт земляного полотна; 5 — укрепленная часть обочины; 6 — прибровочная часть обочины; 7 — ГМ «КАНВАЛАН-МФ»-11, 14; 8 — подрезаемая часть существующего несущего основания; 9 — контур откоса до уширения; 10 — ступени (полка) в существующем земляном полотне; 11 — уширенная часть земляного полотна

Рисунок 3 — Типовые схемы применения фильтрующих (дренирующих) прослоек из ГМ «КАНВАЛАН-МФ» при строительстве (а) и выполнении работ по уширению дорожных конструкций (б)

-при земляном полотне, сложенном из пылеватых грунтов при 2, 3 типах местности по условиям увлажнения во II–III дорожно-климатических зонах при высокой интенсивности движения (дороги I–III категорий);

-при выполнении строительных работ в условиях повышенной влажности грунтов земляного полотна, когда невозможно исключить проезд занятых на строительстве транспортных средств по устраиваемому песчаному дренирующему слою;

-при уширении дорожной одежды, когда большая часть прослойки располагается в пределах существующего земляного полотна в условиях переувлажнения рабочего слоя;

-при уширении земляного полотна, когда технологически сложно или технически невозможно увеличить толщину песчаного слоя с достаточным заглублением его подошвы ниже поверхности существующего земляного полотна.

7.2.5 Особенности назначения проектного решения – расчет дренирующего слоя в случае применения защитно-фильтрующих прослоек выполняют по пунктам 5.12, 5.13 ОДН 218.046-01 [7]. При определении притока воды в дренирующий слой  $q_p$  принимают значение коэффициента  $K_2$ =1. Если определяющим гидрологического запаса при расчете дренирующего слоя из песка с коэффициентом фильтрации от 1 до 2 м/сут является вариант его работы на осушение, значение расчетной влажности грунтов рабочего слоя земляного полотна при устройстве прослоек из ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14 может быть уменьшено на  $0.03 W_m$  для суглинков и на  $0.06W_{m}$  для супесей с соответствующим повышением механических характеристик грунтов и последующим уточнением конструкции по результатам расчета дорожной одежды на прочность.

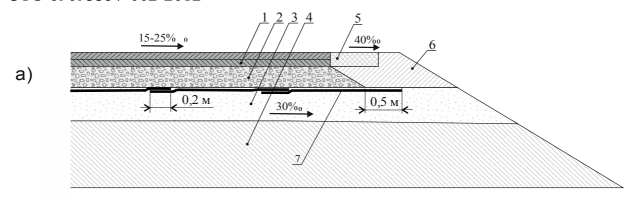
7.3 Типовые конструкции дорожных одежд с разделяющими прослойками из ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14, 16, 18 под несущими основаниями дорожных одежд

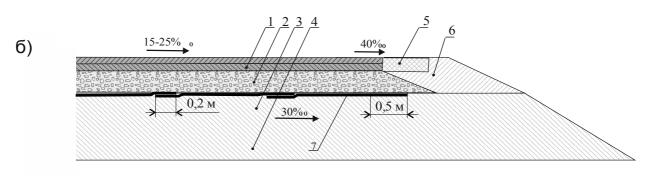
- 7.3.1 **Типовые схемы применения** ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14, 16, 18 в этом случае представлены на рисунке 4.
- 7.3.2 **Цель применения решения** предотвращение (сокращение) проникновения зернистого материала несущего основания в нижележащий грунтовый слой в процессе строительства, улучшение условий работы слоев на контакте с ГМ «КАНВАЛАН-МФ» с позиций сокращения темпов накопления остаточных деформаций в грунтовом слое.
- 7.3.3 **Получаемый от реализации решения эффект** повышение работоспособности дорожных конструкций, в некоторых случаях (пункт 7.3.5) также возможность снижения толщин слоев дорожной одежды.

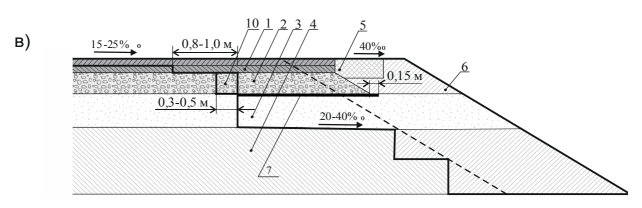
### 7.3.4 Целесообразные условия применения решения:

-над дополнительным слоем основания из однородного песка взамен требуемого в этом случае защитного слоя из минеральных материалов (гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей, укрепленного цементом песка, крупного песка) толщиной 10 см при степени неоднородности песка 2-3 (по ГОСТ 25100) и 15-20 см при степени неоднородности песка менее 2;

-между слоем несущего основания из крупнопористого материала (щебня, гравия, шлака) и дополнительным слоем основания из песка капитальных дорожных одежд на дорогах I–III категорий с тяжелым и интенсивным движением или при повышенном увлажнении грунтов рабочего слоя земляного полотна (значение расчетной влажности грунта  $W_p$  превышает значение оптимальной влажности  $W_o$  более чем от  $0.15W_T$ );







1 – верхние слои дорожной одежды; 2 – нижний слой несущего основания из крупнопористых материалов (щебень, гравий, шлак); 3 – песчаный дополнительный слой основания дорожной одежды; 4 – грунт земляного полотна; 5 – укрепленная часть обочины; 6 – прибровочная часть обочины; 7 – ГМ «КАНВАЛАН-МФ» Рисунок 4 — Типовые схемы применения разделяющих прослоек из ГМ «КАНВАЛАН-МФ» при строительстве (а, б) и выполнении работ по уширению дорожных конструкций (в)

-между слоем основания из крупнопористого материала и грунтом рабочего слоя земляного полотна капитальных дорожных одежд на дорогах не ниже III категории;

-между слоем основания из крупнопористого материала и грунтом рабочего слоя земляного полотна облегченных дорожных одежд на дорогах не ниже IV категории при повышенном увлажнении грунтов рабочего слоя земляного полотна ( $W_p - W_o \ge 0,1\text{-}0,15$ ).

### 7.3.5 Особенности назначения проектного решения:

-расчет по сдвигоустойчивости подстилающего ГМ «КАНВАЛАН-МФ» грунта выполняют с учетом положений раздела 3.35 ОДН 218.046-01 [7], учитывая повышенные в результате применения ГМ «КАНВАЛАН-МФ» значения коэффициента  $K_{\delta}$ , что может привести к снижению толщин слоев дорожной одежды;

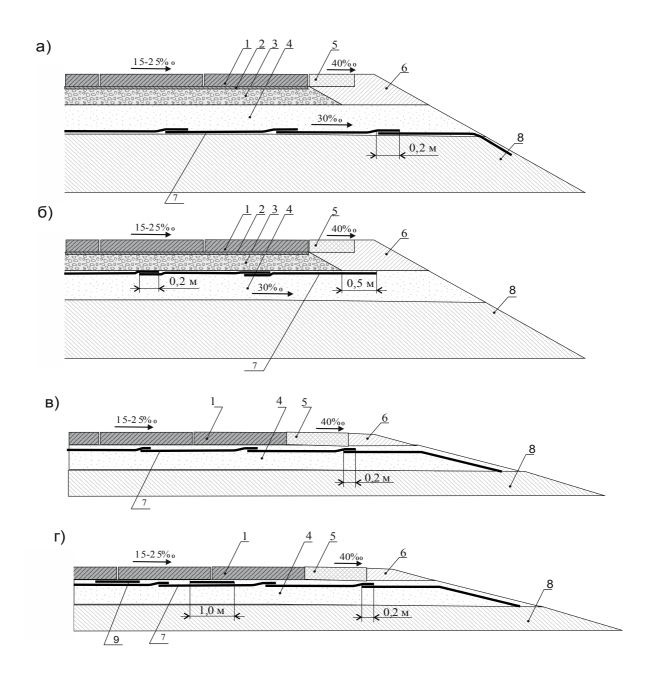
-разделяющие прослойки под слоем основания (переходного типа покрытия), прежде всего, основания из крупнофракционных (крупнопористых) материалов (щебень, гравий, шлак), а также песчаногравийных, щебеночно-песчаных смесей, устраивают по всей ширине основания при строительстве (рисунок 4а,б) или в пределах уширяемой части основания при реконструкции (рисунок 4в). Для создания благоприятных условий работы прикромочных частей дорожной одежды рекомендуется продлевать прослойку не менее чем на 0,15 м за пределы основания.

# 7.4 Типовые конструкции жестких дорожных одежд с прослойками из ГМ «КАНВАЛАН-МФ»

### 7.4.1 Типовые схемы применения:

-ГМ «КАНВАЛАН-МФ»-11, 14 в качестве фильтрующих (дренирующих) прослоек могут применяться между дополнительным слоем основания из песка и грунтом земляного полотна по рисунку 5а; в качестве разделяющих прослоек на контакте «основание из зернистых материалов – дополнитель- ный слой основания» применяют ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 16,

18 по рисунку 5б. Цель применения, получаемый эффект, условия применения аналогичны указанным в пунктах 7.2, 7.3 настоящего стандарта;



1 — бетонное покрытие; 2 — выравнивающий слой (цементобетонный раствор 4-5 см); 3 — основание из зернистых материалов (щебень, гравий, шлак); 4 — песчаный слой основания дорожной одежды; 5 — укрепленная часть обочины; 6 — прибровочная часть обочины; 7 — ГМ «КАНВАЛАН-МФ»; 8 — грунт земляного полотна; 9 — дополнительный слой ГМ «КАНВАЛАН-МФ»

Рисунок 5 — Типовые схемы применения в конструкциях жестких дорожных одежд фильтрующих (дренирующих) прослоек из ГМ «КАНВАЛАН-МФ»-11, 14 (а), разделяющих прослоек из ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 16, 18 (б), защитных прослоек из ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 18, 19 (в, г — при низкой интенсивности движения)

-ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 18, 19 в качестве защитных применяют на поверхности песчаного основания сборных бетонных покрытий дорог с низкой интенсивностью движения по рисункам 5в, 5г.

- 7.4.2 **Цель применения решения по рисункам 5в, 5г** исключение выплесков песка из под плит сборного бетонного покрытия из-за нарушения его динамической устойчивости, предотвращение размыва песка под швами и кромками покрытия.
- 7.4.3 Получаемый от реализации решения по рисункам 5в, 5г эффект обеспечение транспортно-эксплуатационных качеств покрытий на песчаном основании.
- 7.4.4 **Целесообразные условия применения решения по рисункам 5в, 5г** над слоем песчаного основания сборного бетонного покрытия дорог не выше IV технической категории с низкой интенсивностью движения (до 200 авт./сутки).

# 7.4.5 Особенности назначения проектного решения по рисункам **5в**, **5**г

Для реализации решения, как правило, применяют ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 18. Возможна укладка полотен меньшей прочностью (14кН/м) с дополнительным слоем под продольными и поперечными швами, причем в последнем случае их выводят на откосную часть. Следует также учитывать цель применения ГМ — при замене монтажного слоя применяют «КАНВАЛАН-МФ» 19, на 1-й стадии двухстадийного строительства — «КАНВАЛАН-МФ» 23, при использовании как временного элемента на 1-й стадии с последующей перекладкой плит, устройством над ГМ монтажного слоя — «КАНВАЛАН-МФ»18.

Целесообразность применения решения определяется возможностью замены монтажного слоя из минеральных материалов для дорог не выше IV технической категории при обеспеченной морозоустойчивости дорожной конструкции (сплошной слой ГМ) или на первой стадии двухстадийного строительства (слой ГМ под швами) дорог любых категорий при

прогнозировании тяжелого и интенсивного движения на этой стадии строительства. Для применения решения в других областях требуется специальное техническое обоснование.

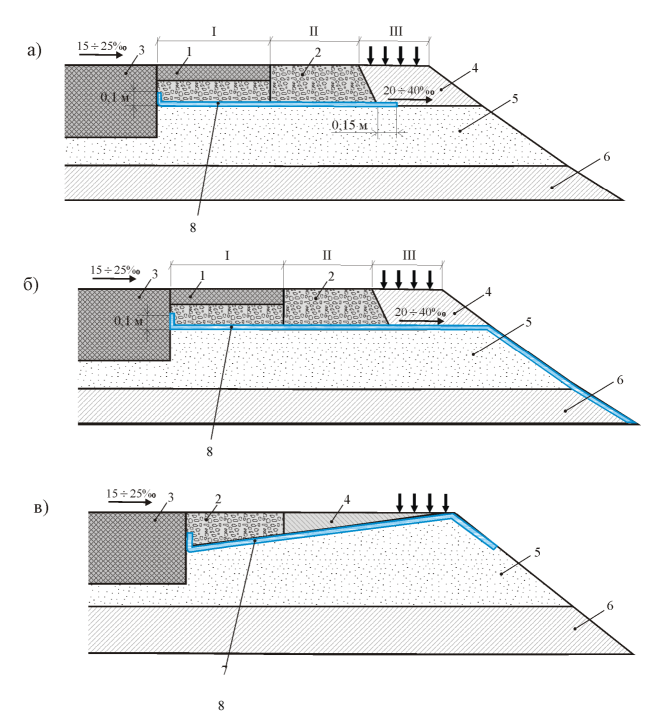
### 8 Укрепление обочин

- **8.1 Типовые схемы применения** по рисунку 6.
- **8.2 Цель применения решения** по рисунку 6а усиление слоев укрепления обочины из зернистых материалов (георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 20), по рисунку 6б разделение слоев с улучшением условий их работы (ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14); по рисунку 6в разделение слоев с повышением эрозионной устойчивости укрепления откосов (ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14).
- **8.3** Получаемый от реализации решения эффект обеспечение работоспособности укрепления обочины при возможности сокращения толщин слоев из зернистых материалов до минимальных толщин от 10 до 12 см.

### 8.4 Целесообразные условия применения решения:

-наличие в конструкции укрепления слоев из зернистых материалов;

-для решения по рисунку 6в — возможность проявления эрозии укрепления обочины или ее части (остановочная полоса), с которой, как правило, начинается размыв откоса или проявление эрозии в процессе эксплуатации (решение при ремонте обочин) для случаев, когда по ГМ «КАНВАЛАН-МФ» расположен дренирующий грунт с коэффициентом фильтрации от 1 м/сутки.



1 — покрытие укрепительной полосы обочины; 2 - зернистый материал (щебень, гравий, шлак, щебеночно-песчано-гравийные смеси); 3 — дорожная одежда проезжей части; 4 — грунт на прибровочной полосе; 5 — песчаный слой; 6 — грунт земляного полотна; 7 — георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 20; 8 — ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14

Рисунок 6 – Применение ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14 и георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» 20 при укреплении обочин: I, II, III – укрепительная, остановочная и прибровочная части обочин

### 8.5 Особенности назначения проектного решения

При назначении толщин слоев используются положения ОДМ 218.3.039-2003 [15].

# 9 Конструкции земляного полотна с применением геосинтетических материалов ООО «СИБУР ГЕОСИНТ»

#### 9.1 Насыпи на слабых основаниях

- 9.1.1 Типовые схемы применения геосинтетических материалов при возведении насыпей постоянных дорог на слабых основаниях приведены на рисунках 7, 8, 9.
- 9.1.2 **Цель применения решения** создание армирующих и разделяющих прослоек в нижней части насыпи для обеспечения ее устойчивости и снижения неравномерности деформирования.

### 9.1.3 Получаемый от реализации решения эффект:

-снижение объемов земляных работ, сокращение расхода привозных грунтов за счет исключения или снижения объемов работ по замене грунтов слабого основания;

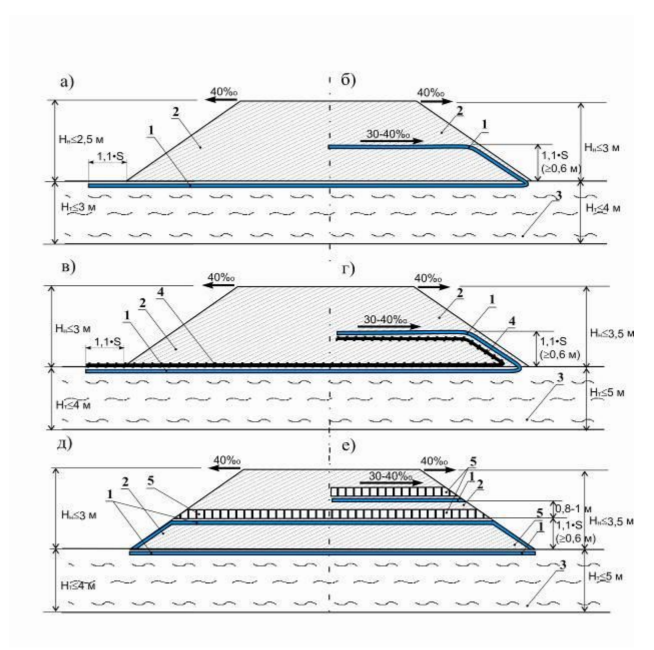
-улучшение условий отсыпки и уплотнения насыпи, облегчение технологии и повышение качества производства работ;

-сокращение сроков консолидации (решения по схемам на рисунках 7б, 7г, 7е и 8, 9).

### 9.1.4 Целесообразные условия применения решения:

-для насыпей высотой  $H_{\rm H}$  до 3-3,5 м при толщине слабого основания I-II типов  $H_{\rm T}$  до 4-5 м приведены на рисунке 7 (уточняются расчетом – п.9.15 настоящего стандарта);

-для насыпей на слабых основаниях III типа (II типа для худших условий по сравнению с условиями рисунка 7) приведены на рисунках 8, 9 (уточняются расчетом пункта 9.1.5 настоящего стандарта).

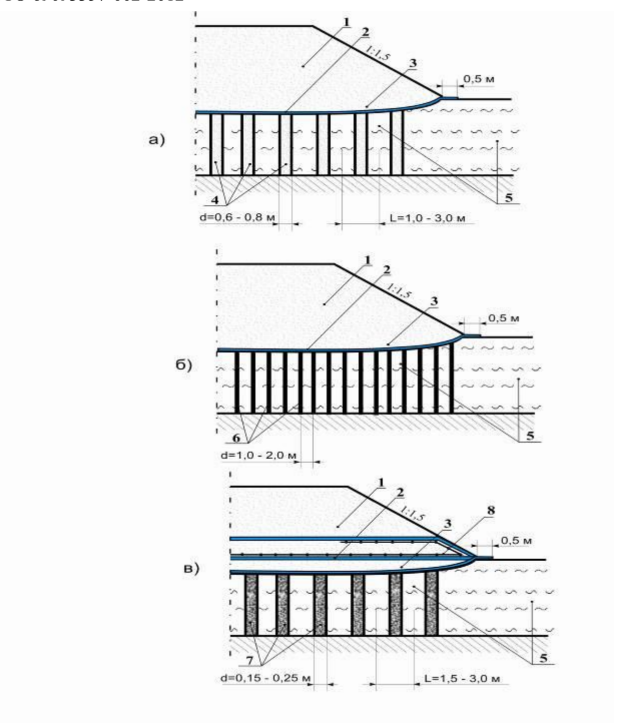


- (а) категория дороги І, ІІ, тип болота І, категории дороги не выше ІІІ, тип болота І, ІІ;
- (б) категория дороги I, II, III, тип болота I, II, категория дороги V, VI, тип болота II;
- (в) категория дороги I, II, тип болота I, категория дороги не выше III, тип болота I, II;
- (г) категория дороги I, II, III, тип болота I, II, категория дороги IV, V, тип болота II;
  - (д) категория дороги I, тип болота I, категория дороги II, III, IV, тип болота I, II;

(e) – категория дороги I, II, III, тип болота I, II; 1 – ГМ «КАНВАЛАН-МФ»; 2 – насыпь; 3 – слабое основание; 4 – георешетка «АПРОЛАТ

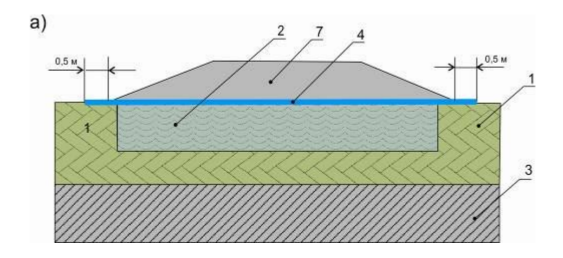
1 – ГМ «КАНВАЛАН-МФ»; 2 – насыпь; 3 – слабое основание; 4 – георешетка «АПРОЛАТ СД(М)»; 5 – пространственная георешетка (геосотовый материал), заполненная песком; S – расчетная величина осадки насыпи

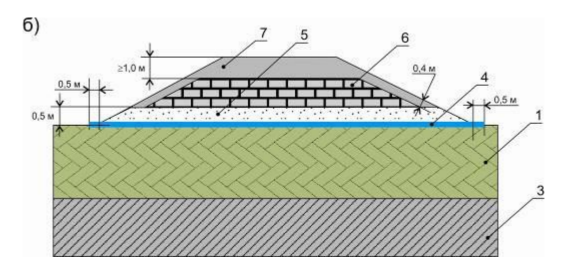
Рисунок 7 – Типовые схемы применения геосинтетических материалов ООО «СИБУР ГЕОСИНТ» при возведении насыпей постоянных дорог на слабых основаниях



1 — отсыпаемая насыпь; 2 — ГМ «КАНВАЛАН-МФ»; 3 — нижняя часть насыпи, одновременно — технологический слой при устройстве свай (дрен); 4 — песчаные сваидрены; 5 — торф в основании геодрены; 6 — ленточные геодрены; 7 — жесткие сваи; 8 — георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 40

Рисунок 8 – Типовая схема применения материалов ООО «СИБУР ГЕОСИНТ» в сочетании с песчаными сваями (а), ленточными геодренами (б), жесткими сваями (в)





1 — слабый грунт; 2 — укрепленный слабый грунт [20]; 3 — прочный грунт; 4 — ГМ «КАНВАЛАН-МФ»; 5 — технологический песчаный слой; 6 — пенополистирольные блоки; 7-насыпь

Рисунок 9 — Типовые схемы применения ГМ «КАНВАЛАН-МФ»-14 в сочетании с укреплением слабых оснований в массиве по СТО [22] (а) и созданием облегченных насыпей из пенополистирольных (EPS) блоков (б)

### 9.1.5 Особенности назначения проектного решения

Проектные решения назначаются на основе расчетов осадок, устойчивости откосов и несущей способности оснований в соответствии с Пособием [5] с учетом следующих особенностей:

-расчетные значения прочности геосинтетических материалов принимают равными их прочности в продольном направлении по таблицам приложений A, Б настоящего стандарта с понижающими коэффициентами 0,25 для ГМ «КАНВАЛАН-МФ» и 0,3 для георешетки «АПРОЛАТ СД(М)»;

-полотна геосинтетических материалов укладывают в поперечном оси насыпи направлении с перекрытием в продольном направлении на 0,5 м;

-для усиления применяют георешетки «АПРОЛАТ СД(М)» 40 и ГМ «КАНВАЛАН-МФ» марок не менее 16 (14 для решений по рисункам 7а, 7в для болот типа I, 16 для болот типа II, 18 для решений по рисунку 7б, уточняя марку по расчету, 14 для решений по рисунку 8б, 19-23 для решений по рисунку 8а, 25-30 для решений по рисунку 8в);

-для решения по рисунку 9а применяют ГМ «КАНВАЛАН-МФ» марок не менее 14 в качестве технологической прослойки, обеспечивающей работу оборудования, занятого глубинным укреплением грунтов (введение вяжущего под давлением с его перемешиванием с окружающим грунтом). В результате укрепления создается массив грунта по всей ширине подошвы насыпи на глубину до 7,0 м с повышенными физико-механическими свойствами. При проектировании в этом случае подбираются требуемые механические свойства укрепленного в массиве слабого грунта на основе оценки устойчивости основания и прогноза осадки в соответствии с Пособием [5] исходя из реально достигаемых параметров свойств в этом случае (увеличение прочностных характеристик до 15 раз, увеличение компрессионного модуля деформации до 15  $M\Pi a$ ). По требуемым параметрам механических свойств назначается требуемое количество вяжущего (от 100 до 400 кг/м<sup>3</sup>). Особенности методики проектирования – в соответствии с СТО [12].

# 9.2 Низкие насыпи в сложных грунтовых и гидрологических условиях

9.2.1 **Типовые схемы низких насыпей** с прослойками геосинтетических материалов ООО «СИБУР ГЕОСИНТ» представлены на рисунке 10.

### 9.2.2 Цель применения решения:

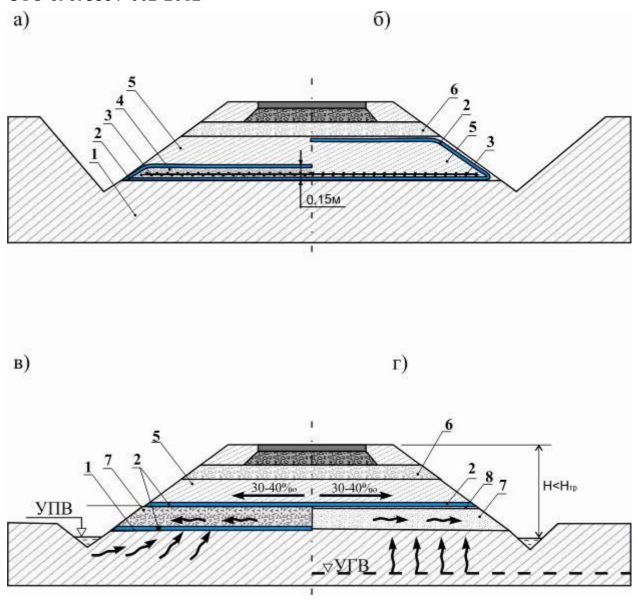
-повышение жесткости нижней части насыпи при наличии в основании связных грунтов с коэффициентом консистенции В≥0,5 для снижения вероятности неравномерного деформирования дорожной конструкции (рисунок 10a, 10б);

-уменьшения притока воды в грунты земляного полотна в условиях третьего типа местности по характеру и условиям увлажнения за счет создания капилляропрерывающих (рисунок 10в) или гидроизолирующих (рисунок 10в – защита геомембраны) прослоек.

9.2.3 **Получаемый от реализации решения эффект** — повышение работоспособности дорожных конструкций, а также (решение по рисунку 10в, 10г) возможность снижения высоты земляного полотна от требуемых значений по условию возвышения поверхности покрытия над уровнем поверхностных или грунтовых вод, возможность снижения толщин дорожной одежды (п.9.2.5 настоящего стандарта).

### 9.2.4 Целесообразные условия применения решения:

-наличие в основании насыпи связных грунтов с показателем консистенции В≥0,5, не относящихся к слабым грунтам в определении Пособия [5] (решение по рисунку 10a, 10б);



1 — связный грунт основания насыпи; 2 — ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14, 16; 3 — георешетка «АПРОЛАТ СД(М)»; 4 — дренирующий зернистый материал (щебень, гравий); 5 — связный грунт насыпи; 6 — дополнительный слой основания дорожной одежды; 7 — дренирующий слой (песок, ПГС); 8 - геомембрана

Рисунок 10 — Типовые схемы применения геосинтетических материалов для обеспечения работоспособности низких насыпей при наличии в основании глинистых грунтов с коэффициентом консистенции  $B \ge 0,5$  (a, б) и в условиях третьего типа местности по характеру и условиям увлажнения (в, г)

-невозможность обеспечения минимальных требуемых значений высот насыпей (требуемое возвышение поверхности покрытия) в условиях третьего типа местности (решение по рисунку 10в, 10г).

### 9.2.5 Особенности назначения проектного решения:

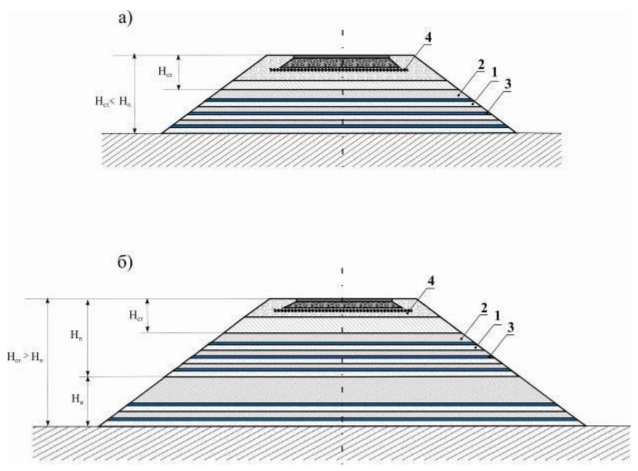
-при применении решения по рисунку 10а, 10б применяют поперечную оси насыпи укладку геосинтетических материалов с перекрытием в продольном направлении на 0,3 м;

-в решениях по рисунку 10а, 10г рекомендуется применение ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 16, 18, по рисункам 10б, 10в – ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14, 16;

-применение решения по рисунку 10в, 10г позволяет перейти от 2-й или 3-й схемы увлажнения рабочего слоя земляного полотна к 1-й схеме с соответствующим улучшением расчетных значений показателей свойств грунтов и корректировкой расчетов, выполняемых по ОДН 218.046-01 [7].

### 9.3 Насыпи из грунтов повышенной влажности

- 9.3.1 Типовые схемы применения для этого случая представлены на рисунке 11.
- 9.3.2 **Цель применения решения** обеспечение условий отсыпки и уплотнения насыпей, нижняя часть которых возводится из грунтов повышенной влажности за счет создания разделяющих и дренирующих прослоек из ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14 в сочетании с песчаными дренирующими слоями.
- 9.3.3 Получаемый от реализации решения эффект обеспечение возможности применения связных грунтов повышенной влажности при сохранении работоспособности дорожной конструкции и сокращении строительных затрат.



1 — песчаная дренирующая прослойка; 2 — грунт повышенной влажности; 3 — геоматериал «КАНВАЛАН-МФ»; 4 — георешетка «АПРОЛАТ СД(М)».  $H_{cr}$  — толщина слоя из стабильных материалов (дорожная одежда и непучинистые или слабопучинистые грунты рабочего слоя); H — высота насыпи;  $H_a$  — мощность нижней активно консолидируемой зоны насыпи;  $H_n$  — мощность слабо консолидируемой зоны насыпи

Рисунок 11 — Типовые схемы применения геосинтетических материалов ООО «СИБУР ГЕОСИНТ» при возведении насыпей из грунтов повышенной влажности

### 9.3.4 Целесообразные условия применения решения

Устройство нижней части насыпи высотой от 6 м из грунтов повышенной влажности (в пределах допустимой в определении СП [6]), когда достижение требуемой степени уплотнения в процессе строительства невозможно.

### 9.3.5 Особенности назначения проектного решения

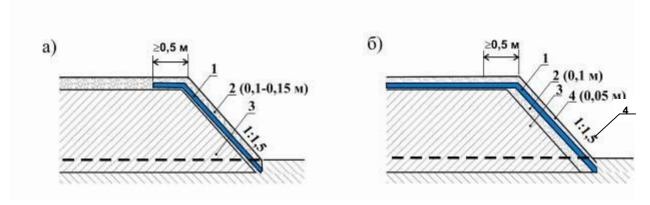
Прослойки из ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14 позволяют ускорить процесс консолидации грунтов в нижней части насыпи. Типовое решение уточняется с учетом положений Рекомендаций [23]:

-в качестве дополнительного мероприятия в этом случае может быть применено усиление слоя несущего основания дорожной одежды из крупнофракционных материалов георешеткой «АПРОЛАТ СД(М)» для компенсации возможного недоуплотнения грунтов в нижней части насыпи в период их консолидации;

-если при возведении нижней части земляного полотна возникает задача обеспечения устойчивости откосов насыпи, конструктивное решение по рисунку 11 может быть дополнено решением по усилению поверхностной зоны откосов или откосов в целом (раздел 10 настоящего стандарта).

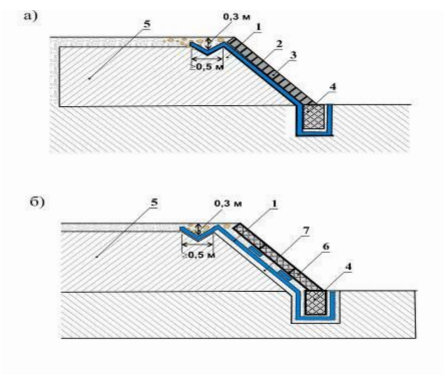
#### 10 Укрепление откосов

10.1 **Типовые схемы применения** ГМ «КАНВАЛАН-МФ» представлены на рисунках 12, 13, 14.



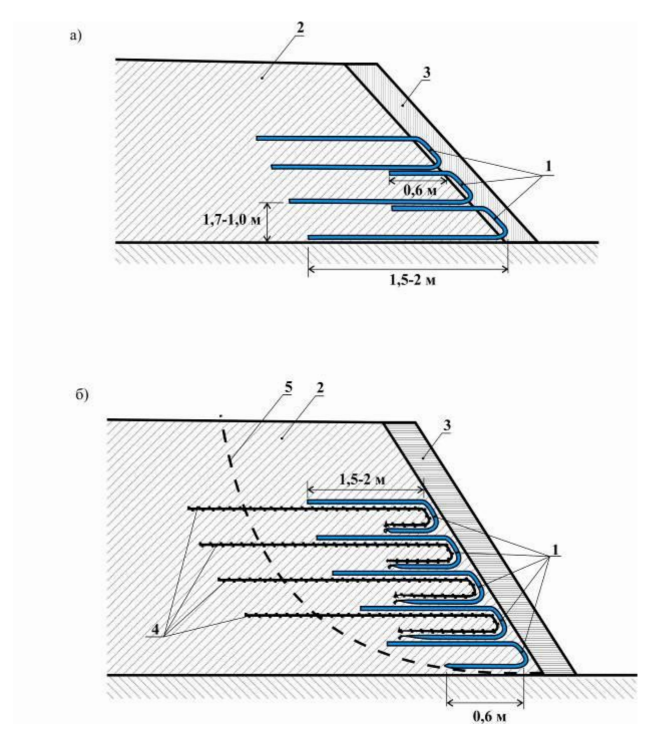
1 — геоматериал «КАНВАЛАН-МФ» 5-9; 2 — растительный грунт; 3 — грунт земляного полотна; 4 — замыкающий слой растительного грунта

Рисунок 12 — Типовые схемы укрепления откосов земляного полотна ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 5-9 в комбинации с биологическими типами укрепления (взамен укрепления одерновкой, грунтами, обработанными вяжущими)



1 – ГМ «КАНВАЛАН-МФ»; 2 – решетка (в том числе пространственная георешетка); 3 – заполнение решетки; 4 – упор; 5 – грунт земляного полотна; 6 – бетонные плиты; 7 – технологический (защитный) песчаный слой

Рисунок 13 — Типовые схемы укрепления откосов земляного полотна ГМ «КАНВАЛАН-МФ» в комбинации с решетчатыми конструкциями (а), бетонными плитами (б) — подтопляемые откосы (ГМ взамен щебеночной, гравийной или иной подготовки под плиты)



 $1 - \Gamma M$  «КАНВАЛАН-МФ»;  $2 - \Gamma P Y = 1$  земляного полотна; 3 - Y = 1 откоса по п. 11; 4 - 1 армирующий геосинтетический материал (например, «АПРОЛАТ СД(М)» 40 - 1 по расчету); 5 - 1 линия скольжения

Рисунок 14 — Типовые схемы применения ГМ «КАНВАЛАН-МФ» для усиления поверхностной зоны откосов (а), армирования откосов в сочетании с армирующими геосинтетическими материалами (б)

10.2 применения решения повышение местной Цель устойчивости откосов за счет создания из ГМ «КАНВАЛАН-МФ» временных или постоянных элементов, выполняющих в первую очередь функции защиты и играющим роль: покрытия на откосе, замедляющего или предотвращающего его эрозию под действием воды и ветра; арматуры, повышающей устойчивость грунтов поверхностной зоны откоса (в том числе «АПРОЛАТ сочетании георешеткой СД(M)»); фильтра, В предотвращающего вынос частиц грунтовыми водами, как правило, в комбинации с другими типами укрепления – биологическими, несущими, защитными и изолирующими.

### 10.3 Получаемый от реализации решения эффект:

-повышение эффективности применения различных типов укрепления откосов, расширение областей применения менее капитальных типов укрепления на области применения, характерные для более капитальных типов укрепления, снижение строительных затрат.

### 10.4 Целесообразные условия применения решения:

5-9 -ΓM «КАНВАЛАН-МФ» укладывают непосредственно поверхность откоса под наносимый растительный грунт по рисунку 12а с посевом трав на поверхность грунта для создания более плотного травяного В районах покрова, выравнивания влажностного режима. c травяного покрова неблагоприятными ДЛЯ развития климатическими условиями или при наличии интенсивного размыва грунта для защиты семян от вымывания, создания более благоприятного температурно-влажностного режима, защиты откоса от эрозии только на период формирования травяного покрова применяют решение по рисунку 126 (ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 5-9 временный элемент, засев трав под геоматериалом);

-ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14, 16 применяют в сочетании с несущими решетчатыми сборными конструкциями укрепления с заполнением ячеек решетки щебнем от 40 до 70 мм (камнем от 50 до 100 мм). В сочетании с защитными изолирующими решетчатыми сборными облегченными

конструкциями укрепления с заполнением ячеек решетки растительным грунтом с посевом трав, морозостойким неусадочным грунтом, торфогравийно-песчаной песчаной, смесями применяют геоматериал «КАНВАЛАН-МФ»-11. В этом случае ГМ укладывают непосредственно на поверхность откоса под решетку (рисунок 13а) в качестве защитной прослойки (фильтра). Такое решение применяют в сложных грунтовых водонеустойчивых условиях при легкоразмываемых грунтах неподтопляемых откосов, наличии выклинивающихся водоносных горизонтов в мокрых выемках, а также при защите подтопляемых откосов. Края ГМ закрепляют на обочине, а при подтопляемых откосах – дополнительно и у их подошвы с заглублением под упор. ГМ могут быть применены аналогичным образом в сочетании с пространственными георешетками;

«КАНВАЛАН-МФ» применяют в сочетании с несущими железобетонными, бетонными или монолитными или сборными конструкциями укрепления конусов и откосов периодически подтопляемых насыпей (рисунок 13б). Они заменяют в конструкции укрепления частично или полностью обратные фильтры из других материалов. Перед укладкой ГМ на откосе, сложенном связными легкоразмываемыми грунтами, следует создавать защитный слой толщиной 10 см из средне и крупнозернистого песка. Для облегчения технологии производства работ над ГМ рекомендуется устраивать монтажный песчаный слой толщиной 5 см. У бровки земляного полотна ГМ закрепляют отсыпкой на него грунта, щебня, песчано-гравийной смеси, у подошвы – заглублением под упор;

-бетонные конструкции укрепления принимают в зависимости от гидрологических условий подтопления, грунтовых условий. В зависимости от названных условий и вида применяемых бетонных конструкций укрепления геоматериал «КАНВАЛАН-МФ» укладывают в один слой или в один слой с дополнительным слоем под швами плит. Как правило, применяют: под монолитным бетонным покрытием — укладку геоматериала

«КАНВАЛАН-МФ» 16 в один слой; под сборным бетонным покрытием при омоноличивании плит по контуру – укладку геоматериала «КАНВАЛАН-МФ» 16 с дополнительными слоями шириной не менее 0,8 м под швами или укладку геоматериала «КАНВАЛАН-МФ» 19 в один слой;

-под сборным бетонным покрытием с открытыми швами – укладку геоматериала «КАНВАЛАН-МФ» 23, 25 – в один слой;

-в зонах, где вероятны разрушения откосов вследствие эрозии и размывов при временном подтоплении, в случаях, если уплотнение откосных частей затруднено, если земляное полотно возводится из легкоразмываемых или резко снижающих свою прочность при увлажнении грунтов, целесообразно заглубление прослоек из геоматериалов «КАНВАЛАН-МФ» 18, 19 в откос для армирования его поверхностной зоны (рисунок 14а). Следует, как правило, обеспечивать вывод свободных концов прослоек на откос для одновременного создания поверхностной защиты или объединять прослойки в "обоймы". Величина заделки прослоек в грунт в таких случаях должна быть не менее 1,5 м, а расстояние между ними от 0,5 до 0,7 м.

-в случае повышения общей устойчивости откосов по рисунку 146 прослойки из ГМ «КАНВАЛАН-МФ» армируют поверхностную зону откосов, а другие — менее деформативные армирующие геосинтетические материалы (например, георешетка «АПРОЛАТ СД(М)») обеспечивают общую устойчивость откосов. Армирующие материалы, уложенные в откос с пересечением предполагаемой поверхности скольжения, воспринимают часть растягивающих напряжений.

### 10.5 Особенности назначения проектного решения:

-при назначении конструкции укрепления откосов учитывают положения документов [3], [10];

-при повышении устойчивости поверхностной зоны откосов или общей устойчивости откосов расчетное обоснование решения принимают в соответствии с Рекомендациями [3], назначая расчетное значение прочности геосинтетического материала с коэффициентом понижения от значения

прочности в продольном направлении (приложения А. Б настоящего стандарта) 0,2 для ГМ «КАНВАЛАН-МФ», 0,25 для георешетки «АПРОЛАТ СД(М)».

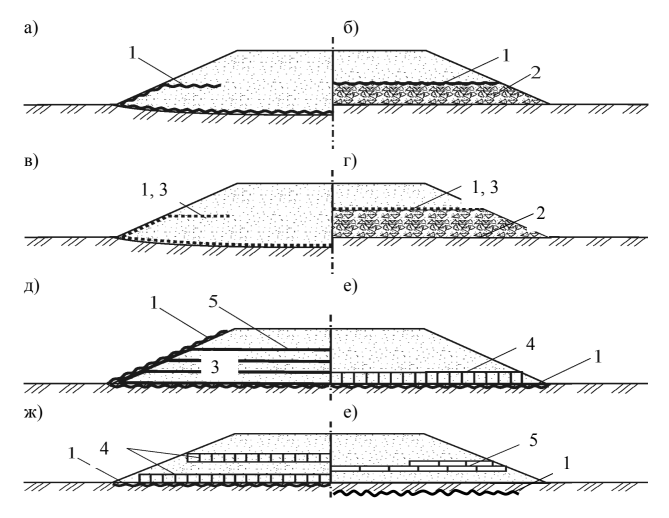
# 11 Общие конструктивные решения по применению геосинтетических материалов в районах распространения вечномерзлых грунтов

- 11.1 **Типовые схемы применения** представлены на рисунках 15, 16, 17.
- 11.2 Цель применения решения повышение работоспособности дорожных конструкций.
- 11.3 **Получаемый от реализации решения эффект** увеличение межремонтных сроков службы дорожных одежд, повышение качества выполнения строительных работ, эксплуатационной надежности.

### 11.4 Целесообразные условия применения решения:

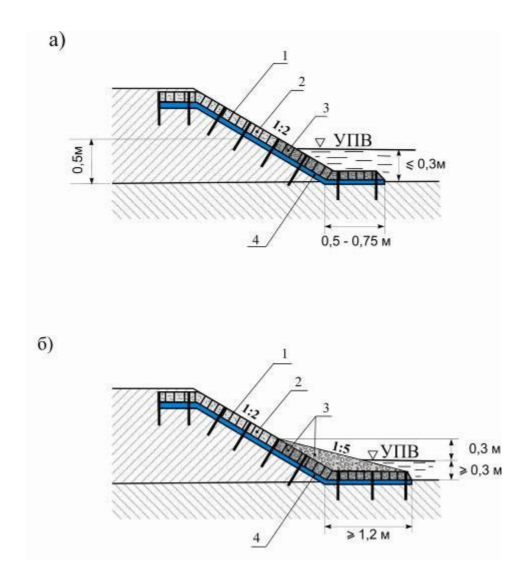
-общие схемы и условия применения по рисунку 15;

-при укреплении откосов в сочетании с объемными георешетками (заполнитель – торфо-песчаная смесь). Применяют, как правило, «КАНВАЛАН-МФ»-11. В случае возможности подтопления насыпей в отдельные периоды года рекомендуется решение по рисунку 16 с заполнением пространственной георешетки в нижней части насыпи каменным материалом и применением защитной прослойки из геоматериала «КАНВАЛАН-МФ»-11, 14;



(а) — защитно-армирующие и дренирующие прослойки из геоматериалов; (б) — защитные или защитнодренирующие прослойки из геоматериалов на контакте «несвязный грунт — местный мерзло-комковатый грунт»; (в) — армирующие прослойки из георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» с геоматериалами «КАНВАЛАН-МФ»; (г) — армирующие прослойки для снижения неравномерности деформаций из георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» в сочетании с геоматериалами «КАНВАЛАН-МФ»; (д) — армирующие прослойки из плоских георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» в сочетании с геоматериалами «КАНВАЛАН-МФ», выполняющими защитно-дренирующие функции; (е) — армирующие прослойки из пространственных георешеток в сочетании с выполняющими защитно-дренирующие функции геоматериалами «КАНВАЛАН-МФ» в основании насыпи; (ж) — армирующие прослойки из пространственных георешеток в сочетании с геоматериалами «КАНВАЛАН-МФ», выполняющими защитно-дренирующие функции в основании насыпи и по высоте насыпи для снижения неравномерности деформаций; (з) — теплоизолирующие прослойки из теплоизоляционных материалов в сочетании с защитной прослойкой из геоматериала «КАНВАЛАН-МФ»; 1 — ГМ «КАНВАЛАН-МФ»; 2 — местный мерзло-комковатый грунт; 3 — георешетка «АПРОЛАТ СД(М)»; 4 — пространственная георешетка; 5 — теплоизоляционный материал

Рисунок 15 — Типовые схемы применения ГМ «КАНВАЛАН-МФ» при возведении земляного полотна в районах распространения вечномерзлых грунтов



1 — пространственная георешетка h=0,2 м; 2 — торфо-песчаная смесь; 3 — щебень 20-10 мм; 4 — защитная прослойка из  $\Gamma M$ 

Рисунок 16 — Типовые схемы конструктивных решений укрепления откосов с применением защитных прослоек из ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14, 16 в сочетании с пространственными георешетками в сложных грунтовых условиях (вечномерзлые грунты) при возможности подтопления в отдельные периоды года

#### CTO 69093357-002-2012

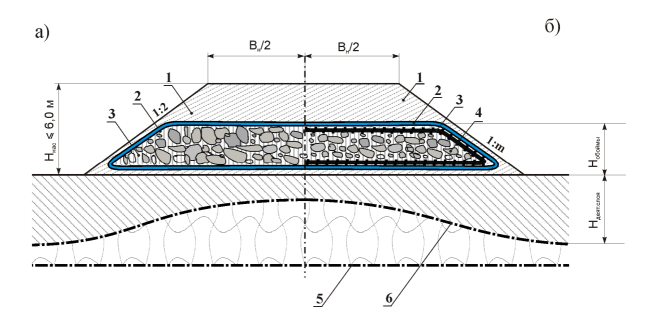
-при устройстве нижней части насыпи из мерзло-комковатых грунтов применяют решение по рисунку 17а (мерзло-комковатый грунт в обойме из ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 18 - «КАНВАЛАН-МФ» 30) в условиях грунтов II-III просадочности. Аналогичное решение ПО рисунку категории предусматривает применение ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 16, 18 в сочетании с армирующими геосинтетическими материалами, другими например, георешеткой «АПРОЛАТ СД(М)» в условиях грунтов IV категории просадочности.

### 11.5 Особенности назначения проектного решения

Конструктивные решения в этом случае следует корректировать в соответствии с ВСН 84-89 [14].

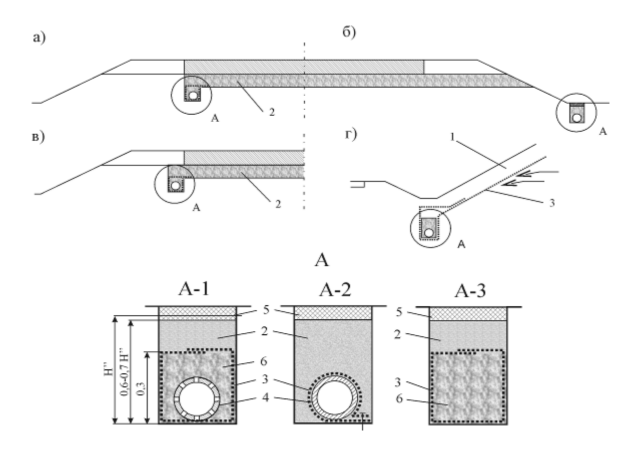
### 12 Дренажные сооружения

- 12.1 **Типовые схемы применения** ГМ «КАНВАЛАН-МФ» в этом случае представлены на рисунках 18, 19.
- 12.2 **Цель применения решения** создание фильтра из ГМ «КАНВАЛАН-МФ».
- 12.3 **Получаемый от реализации решения эффект** повышение надежности дренажных сооружений, замена многослойных фильтров из минеральных материалов, повышение качества и технологичности выполнения работ.



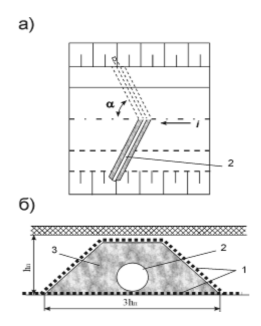
1 – грунт насыпи; 2 – ГМ «КАНВАЛАН-МФ»; 3 – георешетка «АПРОЛАТ СД(М)»; 4 – грунт, в т.ч. мерзлый комковатый (глинистый или торфяной) в нижней части насыпи; 5 – ВГММГ в естественных условиях; 6 – то же после постройки насыпи

Рисунок 17 — Конструкции насыпи с применением армирующей обоймы из геоматериала «КАНВАЛАН-МФ» (а) или геоматериалов и георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» (б)



1 – растительный грунт; 2 – песок; 3 – ГМ «КАНВАЛАН-МФ»; 4 – трубчатая дрена; 5 – гидроизоляция; 6 – гравийно – щебеночный материал.

Рисунок 18 – Типовые схемы продольных дренажей с применением ГМ «КАНВАЛАН-МФ»



1 – ГМ «КАНВАЛАН-МФ»; 2 – трубчатая дрена; 3 – гравийно-щебеночный материал
 Рисунок 19 – Типовые схемы поперечного трубчатого дренажа ослабленного участка дороги: а – план; б – продольный разрез по оси дороги

- 12.4 **Целесообразные условия применения решения** с применением ГМ «КАНВАЛАН-МФ»:
- -в плоскостном дренаже дренажной системы дорожной одежды в качестве защитных и дополнительно дренирующих прослоек по пункту 7.2 настоящего стандарта;
- -в траншейных дренажах глубокого и мелкого заложения в качестве фильтров;
  - -в траншейных дренажах-преградителях;
  - -в откосных дренажах в качестве защитно-дренирующих прослоек;
- -для траншейных дренажей мелкого заложения, в том числе продольных прикромочных и поперечных дренажей дренажной системы дорожной одежды по рисунку 18а, 18б, в поперечных выпусков-воронок (рисунок 19) применяют геоматериал «КАНВАЛАН-МФ»-11. Показатель О<sub>90</sub> (допустимая фильтрующая способность 60-130 мк) должен регламентироваться [3];

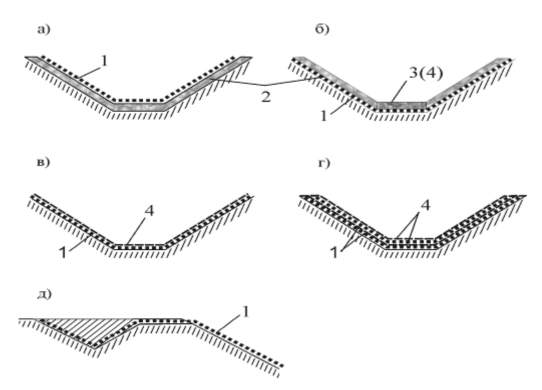
-для траншейных дренажей глубокого заложения, в том числе подкюветных по рисунку 18 (типы A-1, A-2) в качестве фильтров могут применяться те же материалы, но при обязательной проверке показателей их водно-физических свойств с учетом вида (состава) окружающего грунта [3]. Как правило, такое решение требует специального технического обоснования;

-в откосных дренажах, в частности, в выемках при выклинивающихся водоносных грунтах по рисунку 18г геоматериалы «КАНВАЛАН-МФ» 9, 11 применяют в сочетании с верхним замыкающим слоем из растительного или дренирующего грунта толщиной от 10 до 30 см. Цель применения геотекстильных материалов – предотвращение выноса грунта и образования сплывов, улучшение условий сброса воды в траншейный дренаж. При значительном дебете воды необходимо применение в откосных дренажах двух слоев фильтров из тех же ГМ с дренирующим минеральным заполнителем между ними. Такое индивидуальное решение должно быть

обосновано специальными расчетами и последующим техникоэкономическим обоснованием применительно к конкретному объекту.

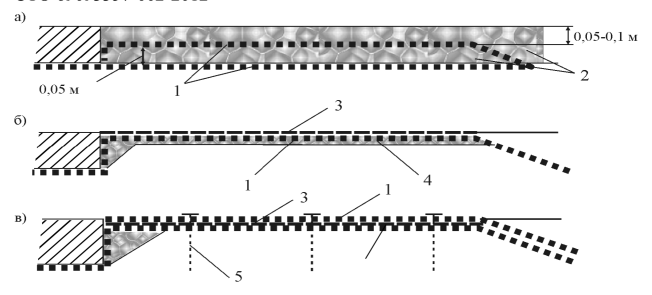
### 13 Сооружения поверхностного водоотвода

- 13.1 **Типовые схемы применения** ГМ «КАНВАЛАН-МФ» в этом случае представлены на рисунках 20, 21.
- 13.2 **Цель применения решения** повышение надежности и технологичности конструкций укрепления.



1 – ГМ «КАНВАЛАН»; 2 – растительный грунт; 3 – каменная наброска (щебень); 4 – обработка битумом

Рисунок 20 — Типовые схемы конструкций укрепления водоотводных канав, кюветов (а, б, в, г) и закрепления геотекстильного материала у бровки канавы или кювета (д)



1 – ГМ «КАНВАЛАН»; 2 – каменная наброска; 3 – розлив битума; 4 – обработанный щебень; 5 – анкер.

Рисунок 21 – Типовые схемы конструкций укрепления русел у водопропускных труб

### 13.3 Получаемый от реализации решения эффект

Применение прослоек из ГМ «КАНВАЛАН-МФ» позволяет уменьшить в конструкциях поверхностного водоотвода расход традиционных дорожных материалов, снизить материалоемкость и на этой основе - транспортные расходы, повысить эксплуатационную надежность укрепления. Решение повышения надежности возможно даже В сопоставлении традиционными капитальными типами укреплений, например, укреплением монолитным цементобетоном водоотводных канав в условиях пучинистых грунтов. Дополнительным преимуществом такого типа укрепления является технологичность ремонта. Этот эффект достигается за счет защиты и грунтовой поверхности гидроизоляции под геотекстилем, т.е. предотвращение ее эрозии в течение длительного промежутка времени с предотвращением инфильтрации воды в грунт, если геотекстильный материал обрабатывается органическим вяжущим.

### 13.4 Целесообразные условия применения решения:

-допустимая (неразмывающая) скорость течения – в пределах 3,5 м/с;

-наличие пучинистых грунтов с относительным морозным пучением более 5 % в основании укрепления.

### 13.5 Особенности назначения проектного решения

Общие конструктивные особенности решений по укреплению водоотводных канав (кюветов):

-края полотен ГМ должны быть выведены за бровки канавы и закреплены на ней тем или иным способом (в частности, по рисунку 20д);

-для решений, где предусмотрена обработка ГМ органическим вяжущим, в качестве последнего может быть использован битум (расход около 0,5-0,6 л/м²) или битумная эмульсия; предпочтительно применение вязкого битума, причем желательна с технологической и технической точек зрения присыпка его песком с легкой прикаткой поверхности песка ручным катком для его втапливания;

-вблизи мест перелома профиля на дне траншеи и перекрытия полотен ГМ крепится к грунтовой поверхности анкерами, устанавливаемыми через 3-4 м при отсутствии слоя из другого материала над ним и через от 6 до 8 м – при наличии такого слоя;

-укрепление по рисунку 20а предусматривает укладку ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 9 на поверхность канавы с предварительным высевом семян без отсыпки дополнительного слоя укрепления, в связи с чем срок их службы зависит от светостойкости. Геотекстильный материал служит временной защитой только на период формирования растительного слоя;

-укрепление по рисунку 20б предусматривает укладку такого же ГМ с последующим посевом семян и отсыпкой растительного грунта по его поверхности. ГМ создает лучшие условия для формирования растительного слоя, ограничивает распространение размывов в начальный период и за счет армирования корневой системы способствует возникновению более прочного покрова в последующий период. Дно канав над ГМ обрабатывается

битумом и может дополнительно укрепляться каменной наброской;

-для одновременного повышения срока службы и допустимой (неразмывающей) скорости геоматериала «КАНВАЛАН-МФ»-11 обрабатывают битумом по всей поверхности по рисунку 20в; в этом случае ГМ служит в качестве самостоятельного защитного покрытия.

-укрепление по рисунку 20г рекомендуется к применению в случае необходимости пропуска потока с более высокими расчетными скоростями. В этом случае создаваемый многослойный материал (геоматериал «КАНВАЛАН-МФ»-11 укладывают в два скрепленных между собой битумом слоя и дополнительно обрабатывают поверхность верхнего слоя битумом с посыпкой песком и прикатыванием поверхности).

Общие конструктивные особенности решений по укреплению русел у водопропускных труб:

-ГМ «КАНВАЛАН-МФ»-11 применяют в конструкциях укрепления русел у входных и выходных оголовков труб как вспомогательные элементы для ограничения размыва с устройством дополнительного слоя укрепления над ними (по рисунку 21а) или как самостоятельное покрытие (по рисунку 21б, 21в) с обязательной обработкой ГМ битумом;

-при назначении конструкции укрепления особое внимание уделяют закреплению краевых участков ГМ по всему контуру укрепления. ГМ у начала укрепления закрепляется под входной или выходной лоток и выводится на откосную часть насыпи. При создании укрепления из нескольких полотен их перекрытие должно составлять не менее 0,3 м с нахлестом в направлении потока. Допускаемая (неразмывающая) скорость для данного укрепления (рисунок 21а) составляет 2,0 м/с;

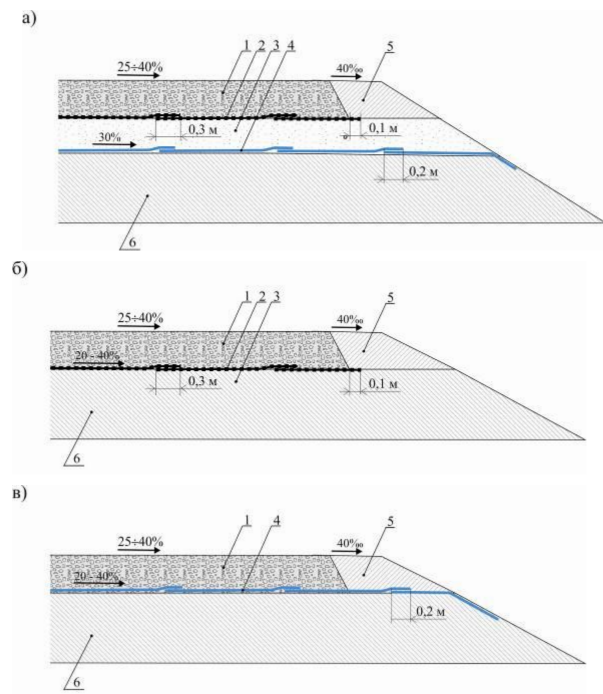
-укрепление по рисунку 216 предусматривает устройство основания под покрытие и из втапливаемого в грунт щебня с розливом по поверхности последнего битума в количестве от 0,9 до 1,1 л/м². То есть, полотно ГМ соединяется через прослойку битума с щебеночным основанием, после чего поверхность полотна обрабатывают битумом с расходом 0,6 л/м². По битуму рекомендуется устраивать тонкую песчаную подсыпку с подкаткой ее

поверхности. Допустимая (неразмывающая) скорость для данного укрепления 2,5 м/с;

-укрепление по рисунку 21в может быть применено при скоростях потока до 3,5 м/с. Оно предусматривает создание покрытия из двух слоев ГМ, то есть укладку ГМ с розливом по его поверхности битума в количестве от 0,5 до 0,6 л/м², укладку второго слоя ГМ сразу после розлива битума, розлив битума по поверхности второго слоя ГМ в количестве 0,6 л/м², устройство тонкой песчаной подсыпки и подкатку ее поверхности. Причем после укладки первого слоя геотекстиля перед розливом битума выполняют его крепление к грунту металлическими анкерами (скобами) с величиной заделки в грунт не менее 25 см, (устанавливаются через расстояние от 1,5 до 2 м).

## 14 Применение геосинтетических материалов ООО «СИБУР ГЕОСИНТ» в конструкциях дорожных одежд автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения

14.1 Типовые схемы применения в данном случае представлены на рисунке 22 и применимы для дорог категорий ҮА (при среднегодовой суточной интенсивности движения от 50 до 99 авт./сут.), ҮБ (то же, при <50 авт./сут.) по пункту 8.7 ОДМ 218.2.017-2011 [9] с дорожными одеждами переходного и низшего типа из неукрепленных зернистых материалов с расчетной нагрузкой на одиночную ось двуосного автомобиля 6 тс или 10 тс (при наличии в составе движения не менее 10 % грузовых автомобилей с нагрузкой на ось более 10 тс), когда определяющим критерием при расчете дорожной одежды является условие сдвигоустойчивости грунта дополнительного слоя основания или грунта рабочего слоя земляного полотна при его отсутствии, то есть условие (3.11) ОДН 218.046.01 [7].



1 – дорожная одежда из зернистых материалов (щебень, гравий, шлак); 2 – георешетка «АПРОЛАТ СД(М)»; 3 – песчаный дополнительный слой основания дорожной одежды; 4 – ГМ «КАНВАЛАН-МФ»; 5 – прибровочная часть обочины; 6 – грунт земляного полотна

Рисунок 22 — Основные варианты конструктивных решений дорожных одежд дорог с низкой интенсивностью движения с армирующими прослойками из георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» и разделяющими прослойками ГМ «КАНВАЛАН-МФ»

Данные дороги в соответствии с классификацией по п.8.7 ОДМ 218.2.017–2011 [9] включают:

-подъезды к жилой застройке, коттеджным и дачным поселкам, жилым районам, малым транспортным терминалам к фермам с преобладанием в составе транспортного потока легковых автомобилей, автобусов, транспортных средств служб сервиса, аварийных и спасательных служб;

-подъезды к промышленным предприятиям при наличии в составе транспортного потока тяжелых грузовиков, автобусов, легковых автомобилей;

-подъезды к месторождениям полезных ископаемых с преобладанием в составе транспортного потока тяжелых грузовиков и автобусов;

-подъезды к сельскохозяйственным угодьям с преобладанием в составе транспортного потока сельхозтехники;

-подъезды к рекреационным зонам при наличии в составе транспортного потока легковых автомобилей, прицепов к ним, автокемпингов (сезонно).

### 14.2 Получаемый от реализации решения эффект:

-повышение надежности и долговечности дорожной одежды, обеспечение работоспособности дорожных конструкций в сложных условиях строительства и эксплуатации;

-снижение толщин слоев дорожной одежды из зернистых материалов;

-сокращение темпов накопления остаточных деформаций в земляном полотне.

### 14.3 Типовые конструкции дорожной одежды армированной георешетками «АПРОЛАТ СД(М)»

14.3.1 **Область применения** георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» на контакте покрытие переходного и низшего типов из необработанных зернистых материалов (фракционированный щебень по ГОСТ 8267 фракций от 20 до 40 мм или готовых щебеночно-гравийно-песчаных смесей для

CTO 69093357-002-2012

покрытия C4, C5 по ГОСТ 25607 и др.) – дополнительный (дренирущий) слой из песчаных грунтов (грунт рабочего слоя земляного полотна).

- 14.3.2 **Цель применения** решения усиление дорожной одежды переходного или низшего типов из необработанных зернистых материалов (фракционированный щебень по ГОСТ 8267 фракций от 20 до 40 мм или готовых щебеночно-гравийно-песчаных смесей для покрытия С4, С5 по ГОСТ 25607 и др.) геосеткой «АПРОЛАТ СД(М)» 30, 20». Цель достигается за счет блокировки зерен покрытия в ячейках георешетки и образования композитного слоя «зернистый материал георешетка», обладающего повышенной жесткостью и устойчивостью к воздействию динамических нагрузок.
- 14.3.3 Особенности назначения проектного решения расчет выполняют в соответствии с ОДМ 218.5.002-2008 [4], вводящим поправочные коэффициенты (коэффициенты усиления) к критериям расчета 218.2.017–2011 [9], учитывающие введение армирующих прослоек из георешеток «АПРОЛАТ СД(М)». В результате расчета определяется снижение толщины несущего слоя основания дорожной одежды (при толщине слоя после армирования не менее 8 см) или увеличение межремонтного срока службы по зависимости 1 данного стандарта.
- 14.3.4 **Типовые схемы применения** георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» (по рисунку 22а, 22б) при усилении дорожных одежд для земляного полотна из различных грунтов при трех градаций относительной влажности  $W_o/W_{\text{тек}}$  (отношение оптимальной влажности  $W_o$  к влажности на границе текучести  $W_{\text{тек}}$ ) представлены в таблице 7.

В таблице 7 указаны осредненные значения снижения толщин несущих слоев основания из зернистых материалов в виде коэффициентов снижения  $K_n$  к расчетным значениям толщин неармированных несущих слоев  $h_{pacy}$ . Значения  $K_n$  справедливы при отклонении толщин слоев дорожной одежды от указанных в таблице 7 в пределах 10 % в сторону увеличения или уменьшения, и могут быть применены для предварительной оценки

эффективности решения. Типовые схемы в данном случае для дорог VA, VБ категорий учитывают применение георешеток «АПРОЛАТ СД(М)» следующих рекомендуемых марок - «АПРОЛАТ СД(М)» 30 при слое несущего основания из фракционированного щебня, «АПРОЛАТ СД(М)» 20 - в остальных случаях.

Для конструкций дорожных одежд №№ 1-3 в таблице 7 при толщине слоя покрытия армированной конструкции более 50-60 см целесообразно применение мероприятий, обеспечивающих снижение относительной влажности грунтов рабочего слоя земляного полотна до величины W/W<sub>тек</sub> от 0,6 до 0,7 в соответствии с рекомендациями разделов 9.2 и 9.3 настоящего стандарта. При невозможности понижения влажности применение конструкции определяется экономической целесообразностью.

- 14.3 Типовые конструкции с фильтрующими и (или) дренирующими прослойками из ГМ «КАНВАЛАН-МФ»-11, 14 на контакте между дополнительным слоем основания из песка и связным грунтом земляного полотна
- 14.3.1 **Типовые схемы применения** ГМ «КАНВАЛАН-МФ»-11, 14 в этом случае представлены на рисунке 22а.
- 14.3.2 **Цель применения решения** ускорение отвода воды за счет замедления (исключения) процесса взаимопроникновения материалов дренирующего слоя и грунты земляного полотна (кольматации дренирующего слоя), дополнительно также за счет пропуска воды в плоскости ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14.
- 14.3.3 **Получаемый от реализации решения эффект** повышение работоспособности дорожных конструкций.

Т а б л и ц а 7— Типовые схемы конструкций дорожных одежд с армированными георешетками «АПРОЛАТ» основаниями для дорог с низкой интенсивностью движения

Конструкции дорожн		низкой і	интенси	вностью	движен	ия							
Схема конструкции №1	Код слоя по схеме		Наименование слоя										
	1	Слой из	й износа в виде двойной поверхностной обработки										
1 2, 3	2	Легкоуп	лотняемы	й фракцион	ированны	ій щебень ф	р.40-80 с за мелкой сме						*
4		фр.40-80 с з мелкой сме		*									
5	5 4 Георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 30										30		
6	5	Песок с коэффициентом фильтрации от 1 м/сутки											-
//////7	6	Геотекстильный материала «КАНВАЛАН-МФ»-14» (только на глинистых разновидностях грунта земляного полотна)											-
	7		Грунт земляного полотна										
ҮБ техническая категор	ия <sup>**)</sup> . Среднегодовая су	гочная иі	нтенсивн	ость N <sub>p</sub> < 50	авт./сут	ки при нал	ичии в сост	гаве дви	жения м	енее 10%	<b>6 грузово</b>	го трансп	орта
Наименование грунта		Суглинок легкий и тяжелый, глина			Супесь	пыператая суглинок					есок пылев		
Относительная влаж	ность грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
	инной конструкции h, см иматериала по коду № 2 материала по коду № 3	37/38	38/40	49/54	37/38	37/38	49/56	36/38	36/38	36/38	38/39	38/39	38/39
Коэффициент с неармирова	снижения толщины слоя анной конструкции – Кп	· ·	/0,8	0,85/0,85	· ·	8/0,8	0,8/0,85		0,8/0,85	l		0,85/0,83	
ҮБ техническая категор	ия <sup>***)</sup> . Среднегодовая су	точная и	нтенсивн	юсть N <sub>p</sub> < 5	0 авт./су	тки при на	личии в со	ставе дв	ижения	более 10	% грузов	ого транс	порта
* толщина слоя армирова числитель - для заменатель - для	44/46	45/48	64/70	44/46	46/52	66/72	43/45	43/45	43/45	45/47	45/47	45/47	
	снижения толщины слоя анной конструкции – Кп	0,8	/0,8	0,8/0,85	0,8/0,8	0,8/0,85	0,85/0,85		0,85/0,85			0,85/0,83	5

Продолжение таблицы 7

Суглино						С	упесь легка	Я	Песок пылеватый				
0.6						0.6							
0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8		
$A$ техническая категория . Среднегодовая суточная интенсивность $N_p$ от 50 до 99 авт./сутки при наличии в составе движения менее 10% грузового													
25/20	40/40	40./5.4	27/20	40/40	51/56		26/20		20/20				
37/39	40/42	49/54	37/39	40/42	51/56	36/38			38/39				
0.8/0.8	0.8/0.85	0.85/0.85	0.8/0.8	0.8/0.85	0.85/0.85	0,8/0,85			0.8/0.8				
0,8/0,8	0,8/0,83	0,83/0,83	0,8/0,8	0,8/0,83	0,83/0,83					0,8/0,8			
			77 70 0						100/				
довая суто	чная инт	енсивность	$N_{\rm p} = 50 \div 9$	9 авт./суті	ки при налі	ичии в сос	таве движе	ния болес	е 10% груз	ового тр	анспорта		
11/16	45/40	64/70	11/16	17/52	66/70	12/15	12/15	12/15	15/17	15/17	45/47		
44/40	43/49	04//0	44/40	41/32	00/70	43/43	43/43	43/43	43/47	43/4/	43/4/		
	1								<u> </u>				
0.85/	0.85	0.85/0.9		0.85/0.85			0.85/0.85			0.85/0.85			
0,007	-,	,,,,,,		2,2270,00		0,03/0,03							
	0,6 довая суто 37/39 0,8/0,8 довая суто 44/46	7. ГЛИНА  0,6  0,7  ДОВАЯ СУТОЧНАЯ ИНТО  37/39  40/42  0,8/0,8  0,8/0,85  ДОВАЯ СУТОЧНАЯ ИНТО  ДОВАЯ СУТОЧНАЯ ИНТО	0,6         0,7         0,8           довая суточная интенсивность           37/39         40/42         49/54           0,8/0,8         0,8/0,85         0,85/0,85           довая суточная интенсивность         44/46         45/49         64/70	глина легкий и $0,6$ $0,7$ $0,8$ $0,6$ довая суточная интенсивность $\mathbf{N_p}$ от $50$ довая суточная интенсивность $\mathbf{N_p}$ от $50$ довая суточная интенсивность $\mathbf{N_p}$ от $50$ довая суточная интенсивность $\mathbf{N_p} = 50 \div 9$ довая суточная интенсивность $\mathbf{N_p} = 50 \div 9$ $\mathbf{44/46}$ $\mathbf{45/49}$ $\mathbf{64/70}$ $\mathbf{44/46}$	раза суточная интенсивность N <sub>p</sub> от 50 до 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> от 50 до 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> от 50 до 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутовая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 90 авт./суточная интенсивность N <sub>p</sub>	глина  0,6  0,7  0,8  0,6  0,7  0,8   Довая суточная интенсивность N <sub>p</sub> от 50 до 99 авт./сутки при на  37/39  40/42  49/54  37/39  40/42  51/56  0,8/0,8  0,8/0,85  0,8/0,85  0,8/0,85  0,8/0,85  довая суточная интенсивность N <sub>p</sub> = 50 ÷ 99 авт./сутки при нали  44/46  45/49  64/70  44/46  47/52  66/70	1	1	17.11   17.	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		

Продолжение таблицы 7

Прооблжение та													_	
Схема конструкции №2	Код слоя по схеме		Наименование слоя										Толщина слоя конструкции h, см	
	1	Слой изно	са в виде д	двойной по	оверхност	ной обраб	ОТКИ						-	
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	Гравийные смеси непрерывной гранулометрии при максимальном размере зерен 40 мм при модуле упругости не менее 200 МПа												
2,3	3	Гравийно-	песчаная	природная	/готовая с	месь при м	модуле уп	ругости н	е менее 18	80 МПа			*	
	4		Георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 20											
56	5	Геотекстильный материала « <b>КАНВАЛАН-МФ»-14</b> (только на глинистых разновидностях грунта земляного полотна)								ОПОНКП	-			
	6 Грунт земляного полотна										-			
Наименование грунта з	Суглинок легкий и тяжелый, глина			сугл	есь пылева пинок легк лый пылен	ий и	(	Супесь лег	кая	Пе	есок пылев	атый		
Относительная влажно	ость грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	
ҮБ техническая категори		очная интег	нсивность	$N_{\rm p} < 50$ a	вт./сутки	при нали	чии в сос	таве дви:	жения ме	нее 10% гр	узового тр	анспорта		
* толщина слоя армировані	ной конструкции h, см иатериала по коду № 2	42/44	50/51	64/66	42/44	51/53	66/68		/46	46/47	45/46	47/48	50/51	
	ижения толщины слоя ной конструкции – Кп		0,65/0,65											
ҮБ техническая категори	ія . Среднегодовая сут	очная инте	нсивност	$_{\rm b}$ $N_{\rm p}$ < 50	авт./сутк	и при нал	ичии в со	ставе дві	ижения бо	лее 10% гј	узового т	ранспорта	a	
* толщина слоя армировани числитель - для матер	ина слоя армированной конструкции h, см литель - для материала по коду № 2 менатель - для материала по кодам № 3,		62/64	78/80	53/55	64/66	80/82	55/56	55/56	55/57	55/57	57/59	60/62	
Коэффициент снижен неармированной кон			0,65/0,65			0,65/0,65			0,7/0,7			0,7/0,7		

### Продолжение таблицы 7

Переходный тип покрытия																
Схема конструкции №3	Код слоя по схеме		Наименование слоя													
	1	Слой из	носа в виде	е двойной по	оверхнос	тной обра	ботки						-			
1	2		Цебеночные смеси для покрытий непрерывной гранулометрии при максимальном размере зерен 40 мм (С1) при модуле упругости не менее 290 МПа													
2000000	3		Гравийные смеси для покрытий непрерывной гранулометрии при максимальном размере зерен 40 мм (С1)													
2, 3, 4 5	4	упругос	Шлаковые щебеночно-песчаные смеси из неактивных и слабоактивных шлаков (ГОСТ 3344) при модуле пругости не менее 250 МПа													
7////////67	5		Георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 20													
	6		Геотекстильный материала «КАНВАЛАН-МФ»-14 (только на глинистых разновидностях грунта земляного полотна)													
	7	Грунт зе	п отонким	олотна												
Наименование грунта земля	ного полотна	Суглинок легкий и тяжелый, глина			суг	Супесь пылеватая, суглинок легкий и Суг тяжелый пылеватый			упесь легка	ая	Пес	ок пылева	затый			
Относительная влажность	грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8			
ҮБ техническая категория. Ср		ная инте	нсивності	$N_p < 50$ ab	т./сутки	при нали	чии в сос	таве движ	ения мене	е 10% гру	зового траі	нспорта				
* толщина слоя армированной н числитель - для материал знаменатель - для матер	а по кодам № 2, 3	38/39	45/47	57/60	38/39	46/48	59/62	41/42	41/	/43	40/42	43/44	46/47			
Коэффициент снижен неармированной и	ния толщины слоя конструкции – Кп		0,65/0,65	;		0,65/0,65			0,7/0,7							
ҮБ техническая категория. Ср	еднегодовая суточ	ная инте	нсивности	$N_p < 50$ as	вт./сутки	при нали	чии в сос	ставе движ	кения боле	ее 10% гру	зового тра	нспорта				
числитель - для материа.	* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по кодам № 2,3 знаменатель - для материала по коду № 4			70/73	47/50	57/60	72/75	49/52	50/52	50/52	50/52	52/54	55/57			
Коэффициент снижен неармированной	0,7/0,7	0,65	5/0,65	0,7/0, 7	0,65	/0,65	0,7/0,7 0,7/0,7									

### 14.3.4 Целесообразные условия применения решения:

-при устройстве дренирующего слоя из мелких песков с коэффициентом фильтрации от 1 до 2 м/сут, толщина которого определена из условия своевременного отвода воды;

-при земляном полотне, сложенном из пылеватых грунтов при 2, 3 типах местности по условиям увлажнения во II–III дорожно-климатических зонах;

-при выполнении строительных работ в условиях повышенной влажности грунтов земляного полотна, когда невозможно исключить проезд занятых на строительстве транспортных средств по устраиваемому песчаному дренирующему слою;

-при уширении дорожной одежды, когда большая часть прослойки располагается в пределах существующего земляного полотна в условиях переувлажнения рабочего слоя;

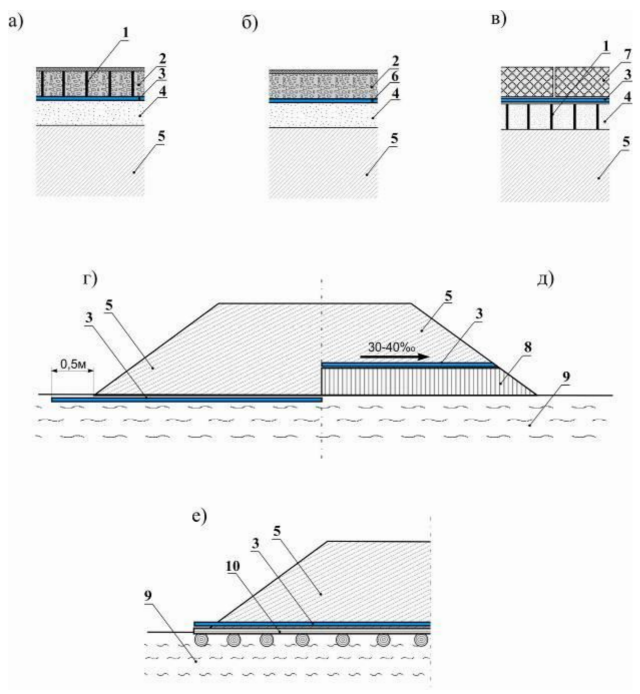
-при уширении земляного полотна, когда технологически сложно или технически невозможно увеличить толщину песчаного слоя с достаточным заглублением его подошвы ниже поверхности существующего земляного полотна.

14.3.5 Особенности назначения проектного решения — расчет дренирующего слоя в случае применения защитно-фильтрующих прослоек выполняют по пунктам 5.12, 5.13 ОДН 218.046-01 [7]. При определении притока воды в дренирующий слой  $q_p$  принимают значение коэффициента гидрологического запаса  $K_e$ =1. Если определяющим при расчете дренирующего слоя из песка с коэффициентом фильтрации от 1 до 2 м/сут является вариант его работы на осушение, значение расчетной влажности грунтов рабочего слоя земляного полотна при устройстве прослоек из ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14 может быть уменьшено на  $0.03\,W_m$  для суглинков и на  $0.06\,W_m$  для супесей с соответствующим повышением механических характеристик грунтов и последующим уточнением конструкции по результатам расчета дорожной одежды на прочность.

- 14.4 Типовые конструкции дорожных одежд с разделяющими прослойками из ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14, 16, 18 на границе «дорожная одежда из необработанных зернистых материалов» «связный грунт земляного полотна»
- 14.4.1 **Типовые схемы применения** ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14, 16, 18 в этом случае представлены на рисунке 22в.
- 14.4.2 **Цель применения решения** разделение слоев дорожной одежды и земляного полотна для предотвращения (сокращения) проникновения зернистого материала покрытия в нижележащий грунтовый слой в процессе строительства. Улучшение условий работы слоев на контакте с ГМ «КАНВАЛАН-МФ» с позиций сокращения темпов накопления остаточных деформаций в грунтовом слое.
- 14.4.3 **Получаемый от реализации решения эффект** повышение работоспособности дорожных конструкций, в некоторых случаях (пункт 7.3.5) также возможно снижения толщин слоев дорожной одежды.

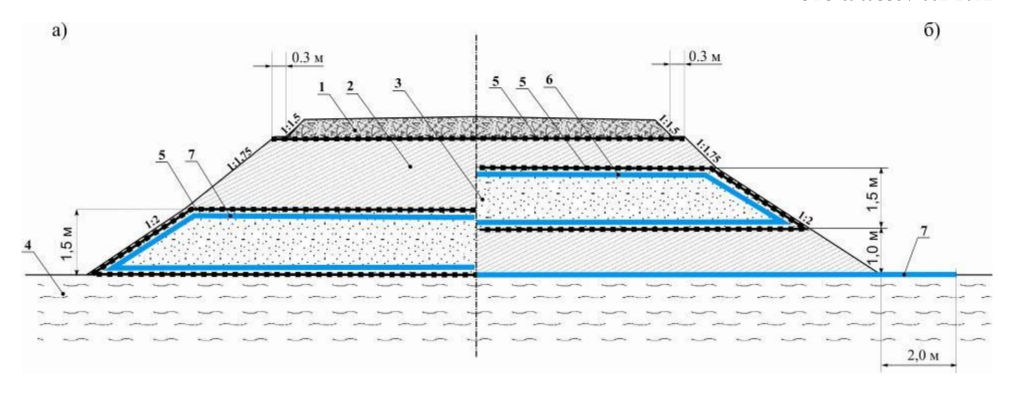
## 15 Временные дороги, подъездные пути, обеспечение проезда с применением геосинтетических материалов ООО «СИБУР ГЕОСИНТ»

- 15.1 Типовые схемы применения в этом случае представлены на рисунках 23, 24, 25.
- 15.2 **Цель применения решения** создание разделяющих и армирующих прослоек из геосинтетических материалов «КАНВАЛАН-МФ» и «АПРОЛАТ СД(М)» 40 для улучшения условий производства работ и обеспечения требуемых транспортно-эксплуатационных качеств.
- 15.3 **Получаемый от реализации решения эффект** сокращение расхода традиционных минеральных материалов, транспортных затрат, сокращение строительных затрат.



1 – пространственная георешетка; 2 – покрытие переходного типа; 3 – ГМ «КАНВАЛАН-МФ»; 4 – песчаный слой; 5 – грунт земляного полотна; 6 – георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 40; 7 – сборные бетонные плиты; 8 – местный грунт; 9 – слабое основание (переувлажненный связный грунт); 10 – лежневой настил

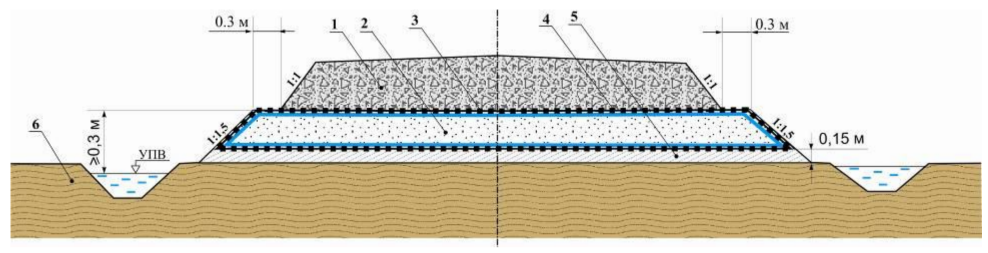
Рисунок 23 – Типовые схемы применения ГМ «КАНВАЛАН-МФ» при строительстве временных дорог – устройство дорожной одежды (а, б, в) и тонкослойных насыпей на слабых основаниях (г, д, е)



1 – щебень фр. 40-70 с заклинкой h=30 см; 2 – грунт земляного полотна; 3 – дренирующий грунт с коэффициентом фильтрации  $K_{\phi} \ge 0.5$  м/сут., армированный двуосной георешеткой с геотекстилем (грунт в обойме); 4 - слабый грунт основания (болото II-III типа); 5 - георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 40; 6 – ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14; 7 - ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 16

Рисунок 24 — Конструктивная схема технологической дороги на болотах II-III типа с глубиной слабого грунта до 4 м (а), с глубиной слабого грунта 4-6 м (б)

#### CTO 69093357-002-2012



1 – покрытие из щебеня фр. 40-70 устроенного по способу заклинки толщиной не менее h=47 см; 2 – дренирующий грунт с коэффицинтом фильтрации  $K_{\varphi} \ge 0.5$  м/сут., армированный двуосной георешеткой с геотекстилем (грунт в обойме); 3 – ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 18; 4 – георешетка «АПРОЛАТ СД(М)» 40; 5 – выравнивающий слой толщиной не менее h=15 см; 6 - переувлажненный ослабленный грунт естественного основания

Рисунок 25 — Конструктивная схема технологической дороги на переувлажненных ослабленных грунтах основания на обводненных участках

Т а б л и ц а 8 - Типовые схемы конструкции дорожной одежды с армированными георешетками «АПРОЛАТ СД(М)» основаниями для временных дорог

основаниями для вре	менных дорог													
Схема конструкции №1	Код слоя по схеме		Наименование слоя											
	1	Извест	h, см *											
	1	Щебені	·											
	2	Гранит	*											
	2	Щебені	Щебень из каменных пород 1-2 марки, укладываемых по принципу заклинки											
Way Washing Digit _ ! Mail yell		Грунто												
1, 2, 3, 4	3		Гравий крупных фракций и гравий карьерный без подбора состава, ПГС при модуле деформации не ниже E=60 МПа									*		
5 6 7	1	Гравий крупных фракций и гравий карьерный без подбора состава, $\Pi\Gamma C$ при модуле деформации не ниже $E=80~M\Pi a$											*	
	4		Цебень несортированный из каменных горных пород не ниже 3 марки при модуле деформации не ниже E=80 МПа											
	5	Геореш	етка «АІ	ІРОЛА	Г СД(М)	» 40							-	
	6	Геотекс	тильный	матери	ала <b>«КА</b> І	НВАЛАІ	<b>Н-МФ»</b> 1∙	4					-	
	7	Грунт з	емляного	полотн	ıa								-	
Нагрузка на ось 1600 кН, Р=0	,6 МПа; Среднегодо	вая суто	чная инт	генсивн	ость N <sub>p</sub> =	=50 авт.,	сутки, сј	ок служ(	бы 5 лет; S/I	D=0.08				
Наименование грунта земляного полотна			Суглинок легкий и тяжелый, глина			Супесь пылеватая, суглинок легкий и Супесь легкая Песок г тяжелый пылеватый					пылеватый			
Относительная влажнос	ть грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	
at.					1						1		1	

Наименование грунта земляного полотна	Суглинок легкий и тяжелый, глина		Супесь пылеватая, суглинок легкий и тяжелый пылеватый			C	упесь легкая	न	Песок пылеватый			
Относительная влажность грунта з/п W/W <sub>тек</sub>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по кодам № 1 знаменатель - для материала по коду № 2	103/ 109	113/ 119	138/ 144	103/ 109	113/ 119	138/ 144		125/138		107/113		108/113
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции – Кп			0.85/ 0.8	11 85/1185		0.85/ 0.8	1/1	1/1	1/1	0.65/ 0.95 0.65/0.65		0.65/0.65
* толщина слоя армированной конструкции h, см числитель - для материала по кодам № 3 знаменатель - для материала по коду № 4	129/ 118	140/ 129	168/ 155	129/ 118	140/ 129	168/ 155	156/144 133/12		/122			
Коэффициент снижения толщины слоя неармированной конструкции – Кп		0,6/0,7		0,55/0,6		0,6/ 0,7	0,95/ 1	0,8/ 0,95	0,75/ 0,9	0,7/ 0,8	0,5/ 0,6	0,5/ 0,55

### 15.4 Целесообразные условия применения решений:

-устройство временных дорог, в том числе для обеспечения пропуска сверхтяжелых нагрузок (рисунок 23a, 23б, 23в);

-обеспечение проезда в районах распространения слабых грунтов (рисунки 23г, 23д, 23e, 24, 25).

### 15.5 Особенности назначения проектных решений

Решения по устройству дорожной одежды:

-по рисунку 23а назначают, исходя из положений Приложения В Рекомендаций [24]. Применяют пространственные георешетки высотой от 15 до 20 см с размером ячейки от 20 до 26 см, прочностью шва не менее 10 кН/м на разделяющей прослойке ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14 при заполнителе из зернистых фракционированных материалов, ГМ «КАНВАЛАН-МФ»-11 - в других случаях;

-по рисунку 23б назначают, исходя из положений Приложения А ОДМ 218.5.002-2008 [4]. Для армирования применяют георешетку «АПРОЛАТ СД(М)» 30, СД(М)» 40. В этом случае толщины армирующего слоя покрытия из зернистых материалов определяемая по расчету может быть значительно (до двух раз) снижена. Расчетные значения толщин представлены в таблице 8;

-по рисунку 23в назначают с учетом положений раздела 7 настоящего стандарта.

Проектные решения по устройству тонкослойных насыпей на слабых основаниях назначают с учетом положений ОДМ 218.5.003-2010 [3] и Пособия [5], а также с учетом следующих дополнительных положений.

При устройстве временных автомобильных дорог, подъездов, обеспечении проезда на период строительства в сложных грунтовогидрологических условиях ГМ «КАНВАЛАН-МФ» укладывают непосредственно на основание (рисунок 23г) или в нижней части насыпи (рисунок 23д, 23е).

При этом:

-насыпь по рисунку 23г устраивают на болотах I типа глубиной до 4 м, сложенных плотным торфом, на минеральных грунтах повышенной влажности, если толщина насыпи по условию обеспечения проезда превышает осадку насыпи за период эксплуатации не менее чем на 0,2 м (на подтопляемых участках – не менее, чем на глубину поверхностных вод плюс 0,2 м) (геоматериалы - «КАНВАЛАН-МФ»-14 - «КАНВАЛАН МФ»-19). При возможности подтопления целесообразно отгибать край ГМ на откос с анкеровкой его в теле насыпи;

-насыпь по рисунку 23д устраивают на глубоких болотах I типа, сложенных торфом малой и средней влажности, на болотах II типа и в перечисленных выше случаях, когда условие превышения толщины насыпи над осадкой за период эксплуатации не соблюдается. Нижняя часть насыпи может быть отсыпана из местного торфяного грунта с обязательным его уплотнением (геоматериал - «КАНВАЛАН-МФ»-11 - «КАНВАЛАН-МФ»-16);

-минимальную толщину насыпей по условию обеспечения проезда  $(h_{\scriptscriptstyle \Pi})$  назначают ориентировочно по таблице 9.

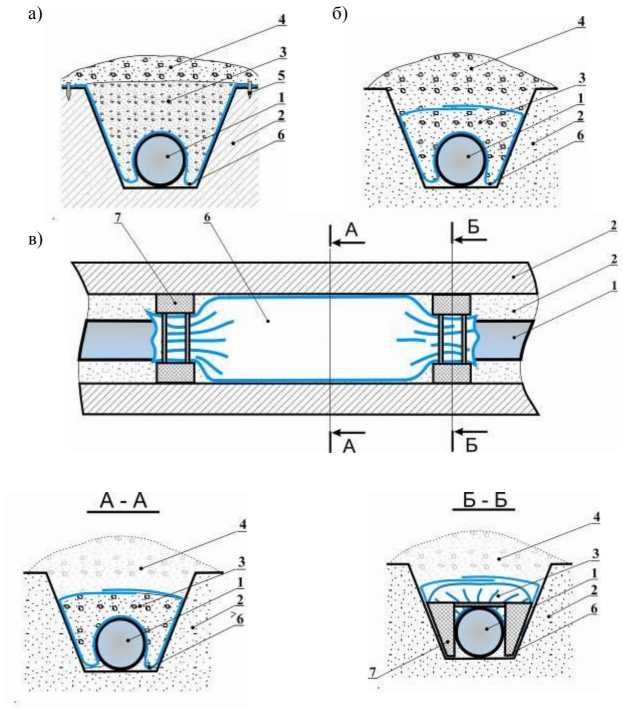
Т а б л и ц а 9- Минимальная толщина насыпей по условию обеспечения проезда  $(h_{\pi})$ 

Среднемесячная	Минимальная толщина насыпей $h_{\pi}$ , см										
интенсивность	при грунтах основания:										
движения в одном	Осушенный	Заторфованный									
направлении,	торф	торф (W=300-	грунт	или глинистый							
авт/сут	(W<300%)	600%)	$(W < 0.9W_T)$	грунт (W>0,9W <sub>т</sub> )							
Одиночные автомобили	40-60	50-70	25-40	40-60							
До 50	50-80	60-90	40-60	50-80							
Свыше 50	60-90	70-100	50-80	60-90							
Сверхтяжелые нагрузки	60-80	60-90	40-60	60-90							
(разовый проезд)											

П р и м е ч а н и е — Общая продолжительность периодов эксплуатации дороги с названной интенсивностью до одного года; меньшие значения толщин принимают для насыпей из песчано-гравийных смесей оптимального состава, большие — для насыпей из мелких непылеватых песков.

-насыпи по рисунку 23е устраивают на болотах II-III типов, сложенных сильносжимаемым слаборазложившемся торфом и на болотах сплавинного типа (геоматериал - «КАНВАЛАН-МФ» 18, 19).

- 16 Общие конструктивные решения по применению геосинтетических материалов ООО «СИБУР ГЕОСИНТ» для объектов нефтяных и газовых промыслов
- **16.1 Типовые схемы применения** в данном случае, разделяются на следующие группы:
- -в конструкциях балластировки подземных газопроводов и противоэрозионных конструкциях рисунок 26;
  - -в дорожном строительстве рисунок 27;
- 16.2 Применение геосинтетических материалов «КАНВАЛАН-МФ» в конструкциях балластировки подземных газопроводов
- 16.2.1 **Типовые схемы** в конструкциях балластировки газопроводов назначают с учетом требований пунктов 5.1 [25], 2.14 и 3.9 [26], [27] и представлены на рисунке 26.
- 16.2.2 **Цель применения решения** обеспечение устойчивости положения трубопровода в траншее на проектных отметках путем его балластировки или закрепления, армирование грунта засыпки, защита грунта засыпки от размыва с предотвращением процессов эрозии. Использование в качестве грунта засыпки местных грунтов.
- 16.2.3 **Получаемый от реализации решения эффект** исключение использования для монтажа утяжелителей, тяжелой грузоподъемной техники, уменьшение расходов дефицитных строительных материалов (сталь, цемент, щебень, дренирующий грунт и др.), включая транспортные расходы за счет снижения объемов перевозок, исключение (уменьшение) вероятности повреждения изоляции газопроводов. Сокращению сроков строительства и капиталовложений на балластировку.



1 – газопровод; 2 – траншея; 3 – балластный грунт засыпки; 4 – валик засыпки; 5- анкер; 6– $\Gamma$ М «КАНВАЛАН-МФ»; 7 – утяжелитель типа УБО

Рисунок 26 — Типовые схемы применения ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 23, 25, 30 в конструкциях балластировки подземных газопроводов при уклоне местности до 3° в обводненных участках (участках перспективного обводнения) сложенных глинистыми грунтами (а), песчаными грунтами (б), при переходах через болота с мощностью торфяной залежи не более глубины траншеи (в)

### 16.2.4 Целесообразные условия применения решения:

-в качестве основного материала для применения - использование ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 23, 25, 30. Выбор требуемой марки ГМ «КАНВАЛАН-МФ» определяется расчетом по пункту 16.2.5;

-типовые схемы и условия применения по рисунку 26;

-по схеме по рисунку 26а на равнинных участках трассы с уклоном до 3° при скорости течения талых вод в траншее не более 0,2 м/с, обводненной местности или участках перспективного обводнения. глинистыми сложенных суглинистыми И водонепроницаемыми (слабопроницаемыми) грунтами, где ГМ укладывают в траншею на уложенный в проектное положение газопровод. При этом концы полотнищ размещают на берме траншеи, закрепляя их металлическими штырями. Балластировку выполняют вынутым из траншеи местным грунтом;

-по схеме по рисунку 26б для тех же условий, но при наличии песчаных грунтов, включая вечномерзлые, где ГМ укладывают в траншею на уложенный в проектное положение газопровод и после частичной ее засыпки замыкают над газопроводом, образуя над ним замкнутый контур. Балластировку выполняют вынутым из траншеи грунтом;

-по схеме по рисунку 26в при уклоне микрорельефа менее 3° на переходах через болота с мощностью торфяной залежи, не превышающей глубины траншеи. Данная схема представляет собой комбинированный способ балластировки газопроводов с совместным использованием ГМ и железобетонных утяжелителей охватывающего типа или анкерных устройств;

-при уклонах микрорельефа более 3° или при скорости течения талых вод в траншее более 0,2 м/с, балластировка газопроводов минеральными грунтами в сочетании с полотнищами из НСМ по вышеуказанным схемам допускается при условии выполнения противоэрозионных мероприятий, в том числе установки противоэрозионных ловушек для грунта;

-балластировка газопровода может производиться как по всей длине трубопровода, так и отдельными участками (перемычками) длиной 25-30 м при расстоянии между ними не более от 0,8 до 1,0 от длины перемычки.

16.2.5 **Особенности назначения проектного решения** – расчет выполняют в соответствии с СТО Газпром 2-2.2-076-2006 [25], раздела 4 [26] и Приложения 1 [27]. Выбор требуемой марки ГМ определяется величиной разрывной нагрузки, входящей в зависимость по определению удерживающей способности ГМ, установленного на трубопровод при его эксплуатации в условиях полного обводнения траншеи:

$$q_n \le P_{IM} = \frac{2 \cdot K \cdot P_p}{1 + 0.09\sqrt{T}},\tag{2}$$

где  $P_{\Gamma M}$  – удерживающая способность ГМ в конструкции балластировки;

 $q_n$  — подъемная сила, приходящаяся на 1 м длины газопровода, в обводненном грунте, с учетом архимедовой силы и сил, вызванных изменением температуры и давления газа, кгс/пог. м;

К – коэффициент, учитывающий условия работы и однородность (отклонения по толщине) ГМ и принимаемый равным 0,7;

Т – срок службы конструкции балластировки, годы;

 $P_p$  – разрывная нагрузка  $\Gamma M,\, H/{\rm M}.$ 

# 16.3 Применение геосинтетических материалов «КАНВАЛАН-МФ» и «АПРОЛАТ СД(М)» в дорожном строительстве

16.3.1 Типовые схемы для применения в дорожном строительстве назначают с учетом требований пункта 5.3 [25], [28], [29], [30] и включают в себя:

-применение в конструкциях дорожных одежд автомобильных дорог нефтяных и газовых промыслов для дорог формирующих сеть общего пользования (постоянные дороги). Назначают в соответствии с разделами 6, 7, 14 данного стандарта и представлены на рисунках 1, 2, 3, 5;

-применение в конструкциях дорожных одежд временных вдольтрассовых технологических проездов, временных подъездных дорог и переездов через газопроводы. Назначают в соответствии с пунктами 16.3.4 и 16.3.5 данного стандарта и представлены на рисунке 27;

-применение в конструкциях укрепления обочин постоянных дорог. Назначают в соответствии с разделом 9 данного стандарта и представлены на рисунке 6;

-применение в конструкциях земляного полотна постоянных дорог на слабом основании. Назначают в соответствии с разделом 10.1 данного стандарта и представлены на рисунках 7, 8, 9;

-применение в конструкциях земляного полотна постоянных дорог при устройстве низких насыпей в сложных грунтовых и гидрологических условиях. Назначают в соответствии с разделом 10.2 данного стандарта и представлены на рисунке 10;

-применение в конструкциях земляного полотна постоянных дорог при устройстве насыпей из грунтов повышенной влажности. Назначаются в соответствии с разделом 10.3 данного стандарта и представлены на рисунке 11;

-применение в конструкциях земляного полотна постоянных дорог в районах распространения вечномерзлых грунтов. Назначают в соответствии с разделом 12 данного стандарта и представлены на рисунках 15, 16, 17;

-применение в конструкциях земляного полотна вдольтрассовых технологических проездов, временных зимних подъездных дорог IV типа (дороги с продленным сроком эксплуатации) для обеспечения производства ремонтных работ в зимний период в условиях болот и многолетнемерзлых

грунтов. Назначают в соответствии с разделами 16.3.4 и 16.3.5 данного стандарта и представлены на рисунках 24, 25, 27;

-применение в конструкциях укрепления откосов постоянных и временных дорог для повышения местной устойчивости. Назначают в соответствии с разделом 11 данного стандарта и представлены на рисунках 12, 13, 14;

-применение в конструкциях дренажных сооружений постоянных и временных дорог. Назначаются в соответствии с разделом 13 данного стандарта и представлены на рисунках 18, 19;

-применение в конструкциях сооружений поверхностного водоотвода постоянных и временных дорог. Назначаются в соответствии с разделом 14 данного стандарта и представлены на рисунках 20, 21.

- 16.3.2 **Цель применения решения** создание армирующих прослоек для усиления дорожных конструкций, дренирование, защита, предотвращение или замедление процесса эрозии грунтов, предотвращение взаимопроникания материалов контактирующих слоев.
- 16.3.3 **Получаемый от реализации решения эффект** уменьшение расхода традиционных дорожно-строительных материалов, снижение объемов земляных работ и материалоемкости дорожной конструкции. Сокращение транспортных расходов и сроков строительства. Повышение эксплуатационной надежности и сроков службы дорожной конструкции или отдельных ее элементов.

#### 16.3.4 Целесообразные условия применения решений:

-устройство временных дорог с дорожными одеждами переходного и низшего типа из неукрепленных зернистых материалов, включая подъездные дороги к газопроводам (нефтепроводам) и другим объектам магистральных газопроводов (нефтепроводов), вдоль трассовых и технологических проездов, межпромысловых проездов, в том числе для пропуска сверхтяжелых нагрузок (рисунок 27);

-обеспечение проезда в районах распространения слабых грунтов (рисунок 24, 25, 27);

-обеспечение проезда в районах распространения вечномерзлых грунтов (рисунок 15, 16, 17).

#### 16.3.5 Особенности назначения проектных решений

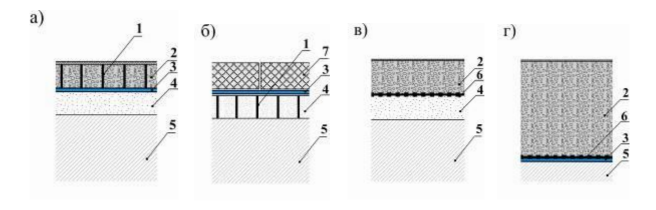
Решения по устройству дорожной одежды:

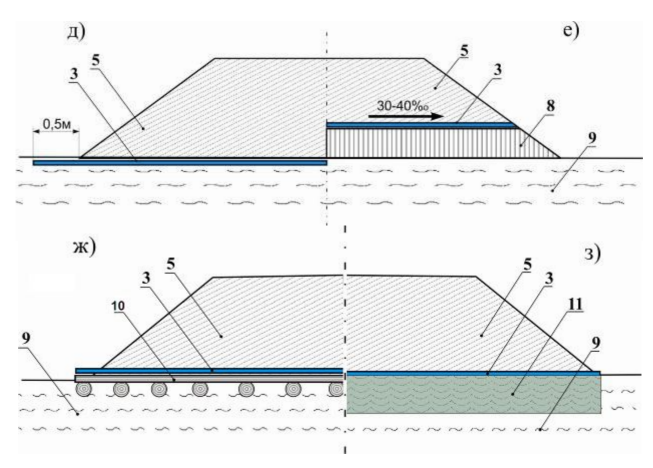
-по рисунку 27а назначают, исходя из положений Приложения В Рекомендаций [22]. Применяют пространственные георешетки высотой от 15 до 20 см с размером ячейки 20-26 см, прочностью шва не менее 10 кН/м на разделяющей прослойке ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14 при заполнителе из зернистых фракционированных материалов, ГМ «КАНВАЛАН-МФ»-11 - в других случаях;

-по рисунку 276 назначают с учетом положений раздела 7 настоящего стандарта;

-по рисунку 27в назначают, исходя их положений Приложения А ОДМ 218.5.002-2008 [4]. Конструкция применима при интенсивности движения до 50 авт./сут. при статической нагрузке на ось не более 115 кН, периоде эксплуатации до 1 года или для разового проезда сверхтяжелого транспорта. Для армирования применяют георешетку «АПРОЛАТ СД(М)» 40». Суммарная толщина слоев армированной дорожной одежды - не менее 50 см при минимальной толщине щебеночного (гравийного) слоя 20 см;

-по рисунку 27г назначают, исходя их положений Приложения А ОДМ 218.5.002-2008 [4] для условий движения сверхтяжелых нагрузок. Для армирования применяют георешетку «АПРОЛАТ СД(М)» 30, СД(М) 40. В этом случае толщины армирующего слоя покрытия из зернистых материалов, определяемая по расчету может быть значительно (до двух раз) снижена. Для разделения слоев – ГМ «КАНВАЛАН-МФ» 14. Расчетные значения толщин представлены в таблице 8;





1 — пространственная георешетка; 2 — покрытие переходного типа; 3 — ГМ «КАНВАЛАН-МФ»; 4 — песчаный слой; 5 — грунт земляного полотна; 6 — георешетка «АПРОЛАТ СД(М) 40»; 7 — сборные бетонные плиты; 8 — местный грунт; 9 — слабое основание (переувлажненный связный грунт); 10 — лежневой настил; 11 — укрепленный грунт [20]

Рисунок 27 — Типовые схемы применения ГМ «КАНВАЛАН-МФ» и георешетки «АПРОЛАТ СД(М)» при строительстве временных дорог — устройство дорожной одежды (а, б, в, г) и тонкослойных насыпей на слабых основаниях (д, е, ж, з)

#### CTO 69093357-002-2012

Проектные решения по устройству тонкослойных насыпей на слабых основаниях назначают с учетом положений ОДМ 218.5.003-2010 [3] и Пособия [5], а также с учетом следующих дополнительных положений [30].

При устройстве временных автомобильных дорог, подъездов, обеспечении проезда на период строительства в сложных грунтовогидрологических условиях ГМ «КАНВАЛАН-МФ» укладывают непосредственно на основание (рисунок 27д) или в нижней части насыпи (рисунок 27е, 27ж).

#### При этом:

-насыпь по рисунку 27д устраивают на болотах I типа глубиной до 4 м, сложенных плотным торфом, на минеральных грунтах повышенной влажности, если толщина насыпи по условию обеспечения проезда превышает осадку насыпи за период эксплуатации не менее, чем на 0,2 м (на подтопляемых участках — не менее, чем на глубину поверхностных вод +0,2 м) (геоматериалы - «КАНВАЛАН-МФ» 14 - «КАНВАЛАН-МФ» 19). При возможности подтопления целесообразно отгибать край ГМ на откос с анкеровкой его в теле насыпи;

-насыпь по рисунку 27е устраивают на глубоких болотах I типа, сложенных торфом малой и средней влажности, на болотах II типа и в перечисленных выше случаях, когда условие превышения толщины насыпи над осадкой за период эксплуатации не соблюдается. Нижняя часть насыпи может быть отсыпана из местного торфяного грунта с обязательным его уплотнением (геоматериал - «КАНВАЛАН-МФ»-11 - «КАНВАЛАН-МФ» 16);

-насыпи по рисунку 27ж устраивают на болотах II-III типов, сложенных сильносжимаемым слаборазложившемся торфом и на болотах сплавинного типа (геоматериал - «КАНВАЛАН-МФ» 18, 19).

-конструкцию технологической дороги по рисунку 24а применяют на болотах II-III типа с глубиной слабого грунта до 4 м, по рисунку 24б с глубиной слабого грунта от 4 до 6 м;

- конструкцию технологической дороги по рисунку 25 применяют на ослабленных грунтах обводненных участков;

-минимальную толщину насыпей по условию обеспечения проезда  $(h_{\pi})$  назначают ориентировочно по таблице 9;

-требуемую ширину нахлеста и минимальную толщину засыпки над прослойкой из геоматериалов назначают по таблице 10 в зависимости от ее месторасположения.

Таблица 10 – Минимальные ширина нахлеста и толщина засыпки над прослойкой

	Минимальная	Минимальная	
Положение прослойки	ширина	толщина	
	нахлеста, см	засыпки, см	
В теле насыпи	30	40	
В обойме или полуобойме	30	40-50	
Под сборным покрытием или под	10	-	
гравийным слоем			
На откосе	20	10-15	

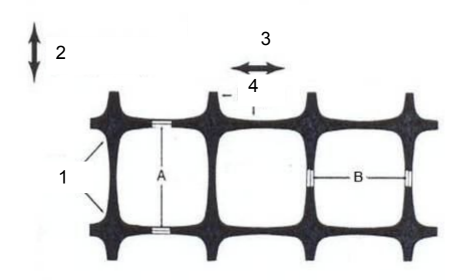
Конструкции технологических проездов с применением ГМ (геоматериалы - «КАНВАЛАН-МФ»-11 - «КАНВАЛАН-МФ» 19) на болотах, в том числе и в районах распространения вечномерзлых грунтов назначают по Приложению Д СТО Газпром 2-2.3-231-2008 [30].

Конструкции зимних подъездных (технологических) дорог IV типа (дороги с продленным сроком эксплуатации) для обеспечения производства работ в зимний период в условиях болот и многолетнемерзлых грунтов с применением ГМ (геоматериалы - «КАНВАЛАН-МФ»-11 - «КАНВАЛАН-МФ» 19) назначают по Приложению Е СТО Газпром 2-2.3-231-2008 [30].

## Приложение A (справочное)

#### Физико-механические свойства георешеток «АПРОЛАТ СД(М)»

А.1 Типовая плановая схема решетки представлена на рисунке А.1.



1 – узлы решетки; 2 – направление по длине рулона; 3 – направление по ширине рулона; 4 – ребра решетки; А и Б – размеры ячейки по длине и ширине рулона, соответственно

Рисунок А.1 – Типовая плановая схема решетки

 $A.2\ \mbox{Показатели}$  физико-механических свойств георешеток «АПРОЛАТ СД(м)» принимаются по таблице A.1.

Т а б л и ц а A.1 – Показатели физико-механических свойств георешеток «АПРОЛАТ СД(М)»

СД(М)»		Нормативное	е значение для	георешеток		
	Ед.	Пормативнос	Методы			
Наименование показателей	изм.	АПРОЛАТ	марок:	АПРОЛАТ	испытаний	
	HJM.	СД(М) 20	СД(М) 30	СД(М)-40	испытании	
Поверхностная плотность ±10%	г/м²	300	380	510	ГОСТ Р 50277	
Прочность на разрыв (R <sub>p</sub> ) не	1 / 1/1	300	300	310	10011 30211	
менее:					ГОСТ Р 55030	
-вдоль	кН/м	20	30	40	(п.7.1 ОДМ [20])	
-поперек		20	30	40	(п.,,,, оди [20])	
Усилие на растяжение при		20	50	10		
относительном удлинении 2%:					ГОСТ Р 55030	
-вдоль	кН/м	9	12	15	(п.7.1 ОДМ [20])	
-поперек		9	14	16	(п. /.1 ОДП [20])	
Усилие на растяжение при		,	17	10		
относительном удлинении 5%:					ГОСТ Р 55030	
-вдоль	кН/м	15	20	25	(п.7.1 ОДМ [20])	
		15	20	25	(п. /.1 ОДМ [20])	
Отпосительное удинистие при		13	20	23		
Относительное удлинение при максимальной нагрузке не более:					ГОСТ Р 55030	
	%	15	15	15	(п.7.1 ОДМ [20])	
-вдоль		15	15	15	(п.7.1 ОДМ [20])	
-поперек		13	13	13	H F1OHM	
Средний условный показатель	кН/м	450	600	750	Пункт Б.1 ОДМ	
деформативности		450	600	750	[4]	
Относительная прочность	%	>500/ D	>500/ D	>500/ D	Пункт Б.2 ОДМ	
узловых соединений		>50% R <sub>p</sub>	>50% R <sub>p</sub>	>50% R <sub>p</sub>	[4]	
Химическая стойкость (прочность	%	90	90	90	ΓΟCT P 55035	
от первоначальной) не менее					(п.8.3 ОДМ [20]) ГОСТ 9.049	
Биологическая стойкость			(пункт 8.4 ОДМ			
	_		[18])			
Гибкость при отрицательных					ГОСТ Р 55033	
температурах	-	отсут	ствие поврежд	цений	(ОДМ [20])	
Технологические воздействия	_	снижен	ие прочности	<10 %	Пункт Б.3 [4]	
Размер ячейки	_	СПИЖСП		10 /0	Tryffict D.5 [1]	
-по длине рулона	MM	35±5	35±5	35±5	Пункт 8.3 СТО	
-по ширине рулона	MM				[1]	
		35±5	35±5	35±5	Пункт 8.4 СТО	
Перекос ячеек	град.	±3	±3	±2	[1]	
Ширина рулона	СМ	400±5%	400±5%	400±5%	ΓΟCT 3811	
Длина рулона	<b>V</b>	100_270	100=270	100=270	ΓΟCT 3811	
Zima pysiona	M	50±10%	50±10%	50±10%	Пункт 9.2 СТО	
					по пункту 5.1	
Стойкость к воздействию		отсутствие с				
солнечной радиации	-	ле воздейств	ГОСТ Р 55031			
Î		лучей в течен				
Морозостойкость – потеря проч-					ГОСТ Р 55032	
ности при 25 циклах заморажи-	%	10	10	10	Пункт 8.5 ОДМ	
вания оттаивания					[20]	
Примечание – Ширина рулс	на – до 40	$0 \text{ см} \pm 5 \%$ , длин	а рулона 50±0,:	5 м (ГОСТ 3810	)).	

### Приложение Б (справочное)

Т а б л и ц а  $\,$  Б.1 – Показатели физико-механических свойств ГМ «КАНВАЛАН-МФ»

Наименование показателей	Ед. изм.	Норма для марки «КАНВАЛАН-МФ»									Метод испытаний	
	, ,	МФ 9	MΦ 11	MΦ 14	МФ16	МФ 18	МФ 19	МФ 23	МФ 25	МФ 27	МФ 30	, ,
Поверхностная плотность ±10 %	г/м²	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	ГОСТ Р 50277
Толщина при нагрузке 2 кПа	MM	1,15	1,35	1,55	1,85	2,00	2,15	2,40	2,55	2,75	3,00	ГОСТ Р 50276
Разрывная нагрузка не менее: - продольное направление -поперечное направление	кН/м	9,5 9,0	13 11	15 14	17 16	19 18	20 19,5	24 23	26 25	28 27	31 30	ГОСТ Р 55030 (пункт 7.1 ОДМ [20])
Относительное удлинение при максимальной нагрузке не более: - продольное направление -поперечное направление	%		100 110							ГОСТ Р 55030 (пункт 7.1 ОДМ [20])		
Относительное удлинение при нагрузке 25 % от прочности, не более: - продольное направление -поперечное направление	%	35 30	35 28	30 28	30 25	30 25	28 25	28 20	28 20	25 20	20 20	ГОСТ Р 55030 (пункт 7.1 ОДМ [20])
Условный модуль деформации: - продольное направление -поперечное направление	кН/м	6,0 6,5	8,5 9,0	11,5 11,5	13 15	15 17	17 18,5	20,5 27,5	22 30	27 32,5	37,5 36	ГОСТ Р 55030 (пункт 3.3 ОДМ [3])
Энергия деформирования не менее: - продольное направление -поперечное направление	кН/м	5 5	7 6	8 7,5	9,5 9	10,5 10	11 11	13,5 13	15 14,5	16 15,5	18 17,5	ГОСТ Р 55030
Прочность при продавливании шариком не менее	Н	500	600	800	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1800	ГОСТ 15902.3
Усилие продавливания штампом	Н	1100	1200	1500	2000	2500	2800	3000	3200	3400	3600	Пункт 7.2 ОДМ [20]

#### Окончание таблицы Б.1

Наименование показателей	Ед. изм.	Норма для марки «КАНВАЛАН-МФ»										Метод испытаний
Transferrobatine from safetier	Ед. пэм.	МФ 9	MΦ 11	МФ 14	МФ16	MΦ 18	MΦ 19	МФ 23	МФ 25	МФ 27	МФ 30	_ Wierog nembramm
Сопротивляемость местным повреждениям (нагружение конусом) не более	MM	35	25	23	21	17	17	15	14	12	10	Пункт 7.8 ОДМ [20]
Фильтрующая способность (минимальный размер частиц, прошедших сквозь образец)	МКМ	110	105	100	95	90	90	90	85	80	70	ГОСТ Р 53238
Коэффициент фильтрации в плоскости, нормальной плоскости полотна, при нагрузке 2 кПа более	м/сут	70	65	60	55	55	45	45	40	40	40	ГОСТ Р 52608
Водопроницаемость	$дм^{3}/m^{2} c$	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	ГОСТ 29104.16
Показатель химической стойкости	%	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	ГОСТ Р 55035 (п.8.3 ОДМ [20])
Стойкость к ультрафиолетовому облучению	-	Выдер								ГОСТ Р 55031		
Грибоустойчивость не выше	-	$\Pi\Gamma_{113}$	$\Pi\Gamma_{113}$	ΠΓ <sub>113</sub>	$\Pi\Gamma_{113}$	$\Pi\Gamma_{113}$	$\Pi\Gamma_{113}$	ΠΓ <sub>113</sub>	$\Pi\Gamma_{113}$	ΠΓ <sub>113</sub>	$\Pi\Gamma_{113}$	ГОСТ 9.049, метод А (пункт 8.4 ОДМ [20])
Морозостойкость – потеря прочности после 25 циклов замораживания (-40 °C) не более	%	10					ГОСТ Р 55032 Пункт 8.5 ОДМ [20]					

П р им е ч а н и е – \* - условный модуль деформации определяется как отношение нагрузки, равной 30 % от разрывной (кН/м) к величине относительной деформации при этой нагрузке (отн. единицы); \*\* - энергия деформирования определяется как площадь эпюры под диаграммой «относительное удлинение (в отн. единицах) – растягивающее усилие (в кН/м)», получаемой по ГОСТ Р 55030 (пункт 7.1 ОДМ [20]); ширина полотна в рулоне 430-530 см (±1 %), вес рулона не более 100 кг (показатели могут меняться по согласованию с потребителем).

## Приложение В (обязательное)

### Лист регистрации изменений

Таблица В.1 – Лист регистрации изменений

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

#### Библиография

- [1] Стандарт организации СТО 69093357-001-2012 Георешетки полимерные дорожные марки «АПРОЛАТ-СД(М)»
- [2] Стандарт организации СТО 8397-007-69093357-2013 Материал геотекстильный, нетканый для дорожного строительства «КАНВАЛАН-МФ»
- [3] Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.5.003-2010 Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог
- [4] Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.5.002-2008 Методические рекомендации по применению полимерных геосеток (георешеток) для усиления слоев дорожной одежды из зернистых материалов
- [5] Пособие по проектированию земляного полотна автомобильных дорог на слабых грунтах. М., 2004
- [6] Строительные правила СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*)
- [7] Отраслевой дорожный документ ОДН 218.046-01 Проектирование нежёстких дорожных одежд
- [8] Отраслевой дорожный методический документ ОДМ Методические рекомендации по проектированию жестких дорожных одежд (взамен ВСН 197-91). М., 2004
- [9] Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.2.017-2011 Методические рекомендации «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения». М., 2012
- [10] Типовые конструкции укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог общего пользования. Серия 3.503.9-78. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Минтрансстрой, Союздорпроект, М., 1988
- [11] Дренажные устройства земляного полотна автомобильных дорог общей сети Союза ССР. Типовые проектные решения 503-0-43. Материалы для проектирования. Минтрансстрой, Союздорпроект, М., 1981

- [12] Конструкции земляного полотна автомобильных дорог общей сети Союза ССР. Типовые проектные решения. Минтрансстрой, Союздорпроект, М., 1987
- [13] Типовые решения по восстановлению несущей способности земляного полотна и обеспечению прочности и морозоустойчивости дорожной одежды на пучинистых участках автомобильных дорог. ОАО «ГипродорНИИ», ГП «РосдорНИИ». М., 2000
- [14] Ведомственные строительные нормы ВСН 84-89 Изыскания, проектирование и строительство автомобильных дорог в районах распространения вечной мерзлоты. Минтрансстрой, М., 1990
- [15] Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.3.039-2003 Укрепление обочин автомобильных дорог (взамен ВСН 39-79)
- [16] Стандарт организации Государственной компании «Автодор» СТО АВТОДОР 2.2-2011 Смеси щебеночно-песчаные из металлургических шлаков для строительства слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог. Технические условия
- [17] Стандарт организации Государственной компании «Автодор» СТО АВТОДОР 2.6-2013 Требования к нежестким дорожным одеждам автомобильных дорог Государственной компании «Автодор»
- [18] Отчеты о НИР по договору № СХ 6220 от 13.04.09 «Разработка научнотехнической документации на основании результатов проведенного комплекса исследований» по этапам 1, 2, 3 (ОАО «СИБУР Холдинг», ФГУП «РОСДОРНИИ»), М., 2009
- [19] Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.5.005-2010 Классификация, термины, определения геосинтетических материалов применительно к дорожному хозяйству
- [20] Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.5.006-2010 Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли
- [21] Строительные нормы и правила СНиП 2.05.11-82 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях
- [22] Стандарт организации СТО 91478173-001-2012 Укрепление слабых оснований земляного полотна глубинным смешиванием. Общие технические

условия. М., 2012

- [23] Методические рекомендации по разработке выемок в глинистых грунтах влажностью выше оптимальной и использованию этих грунтов для возведения насыпей автомобильных дорог во II и III дорожно-климатических зонах. Минтрансстрой, 1987
  - [24] Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.3.032-2013 Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосотами)
- [25] Стандарт организации СТО Газпром 2-2.2-076-2006 Методические указания по применению геотекстильных материалов с учетом их функционального назначения при проектировании и строительстве газопроводов
- [26] Ведомственные строительные нормы ВСН 39-1.9-003-98 Конструкции и способы балластировки и закрепления подземных газопроводов. ИРЦ Газпром. М., 1998
- [27] Свод правил СП 107-34-96 Балластировка, обеспечение устойчивости положения газопроводов на проектных отметках. ИРЦ Газпром. М., 1996
- [28] ВСН 26-90 Инструкция по проектированию и строительству автомобильных дорог нефтяных и газовых промыслов Западной Сибири. М., 1991
- [29] ВСН 51-1-80 Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов Министерства газовой промышленности. Мингазпром. М.,1980
- [30] Стандарт организации СТО Газпром 2-2.3-231-2008 Правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов

ОКС			ОКП <u>229119</u> Группа Ж18
Ключевые слова:	георешетка «АПРО решения, дорожно		<u>- рушшине</u> ль «КАНВАЛАН», типовые
	решения, дорожне	с строительство	
Руководитель орг	анизации–разработч	ика	
ООО «СИБУР ГЕ	ОСИНТ»		
наименовани	е организации		
Генеральный дир	ектор		
должность		личная подпись	инициалы, фамилия
Исполнители	<u> </u>		_ <del>_</del>
	должность	личная подпись	инициалы, фамилия
		<del>-</del>	
	должность	личная подпись	инициалы, фамилия