

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

Страстной б-р, д. 9, Москва, 127006  
тел.: +7 495 727 11 95, факс: +7 495 784 68 04  
<http://www.russianhighways.ru>,  
e-mail: [info@russianhighways.ru](mailto:info@russianhighways.ru)

12.12.2016 № 14110-ТТ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Г Генеральному директору 7  
ООО «НПК Славрос»  
А.А. Фадееву

125040, г. Москва,  
ул. Ямского Поля 3-я, д. 24

Уважаемый Александр Анатольевич!

Рассмотрев материалы, представленные Вашим письмом от 01.12.2016 № 209, согласовываем стандарты организации ООО «НПК Славрос» СТО 39164675.005-2016 «Материал геотекстильный нетканый иглопробивной марки «ПП» и «ПН». Технические условия», СТО 39164675.006-2016 «Материал объемный композитный для дренажа (геодрена) марки «Славрос-Дренаж». Технические условия», СТО 39164675.016-2016 «Георешетки полимерные дорожные марок «Славрос СД» и «Славрос СО», материал полимерный дорожный марки «Славрос композит». Технические условия», СТО 39164675.017-2016 «Геомат полимерный противозэрозийный марки «Славрос СГМ». Технические условия», СТО 39164675.018-2016 «Георешетка полиэфирная марки «Славрос ГСВ». Технические условия», СТО 39164675.021-2016 «Рулонный полимерный изолирующий материал геомембрана «Славрос», геомембрана композиционная «Славрос». Технические условия» и СТО 39164675.022-2016 «Материал рулонный геотекстильный марки «Славрос ТАП». Технические условия» (далее – СТО) для добровольного применения на объектах Государственной компании сроком на один год с даты настоящего согласования.

По истечении указанного срока необходимо направить в наш адрес аналитический отчет с результатами мониторинга и оценкой применения материалов в соответствии с требованиями согласованных СТО на объектах Государственной компании и прочих объектах.

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

Первый заместитель председателя правления  
по технической политике



И.А. Урманов

---

Общество с ограниченной ответственностью  
«НПК СЛАВРОС»

---

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Генеральный директор  
ООО «НПК СЛАВРОС»  
А.А. Фадеев  
\_\_\_\_\_ 2016 г.



---

«НПК СЛАВРОС»

СТАНДАРТ  
ОРГАНИЗАЦИИ

СТО 39164675.005-2016

---

**МАТЕРИАЛ ГЕОТЕКСТИЛЬНЫЙ НЕТКАНЫЙ  
ИГЛОПРОБИВНОЙ МАРОК «СЛАВРОС ПШ» И «СЛАВРОС ПН»**  
Технические условия

Москва  
2016

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ Р 1.0-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте:

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН – ООО «НПК СЛАВРОС».
2. УТВЕРЖДЕН – ООО «НПК СЛАВРОС» Приказом. № 15-Т от 05 сентября 2016г.
3. ВВЕДЕН ВЗАМЕН СТО 64794150.005-2015, СТО 64794150.005-2013.

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

© ООО «НПК СЛАВРОС»

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

**СОДЕРЖАНИЕ**

	Стр.
1 Область применения.....	4
2 Нормативные ссылки.....	4
3 Термины и определения.....	6
4 Типы и условные обозначения.....	6
5 Технические требования.....	7
6 Требования безопасности.....	9
7 Требования охраны окружающей среды.....	10
8 Правила приемки.....	10
9 Методы контроля.....	12
10 Транспортирование и хранение.....	13
11 Указания по эксплуатации.....	13
12 Гарантии изготовителя.....	14
Приложение А(обязательное) .....	13
Приложение Б(обязательное) .....	22
Библиография.....	23

## СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

---

### МАТЕРИАЛ ГЕОТЕКСТИЛЬНЫЙ НЕТКАНЫЙ ИГЛОПРОБИВНОЙ МАРОК «ПП» И «ПН»

---

Дата утверждения – 05.09.2016

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на производимые ООО «НПК СЛАВРОС» материалы нетканые иглопробивные марок «Славрос ПП» и «Славрос ПН», далее «ПП» и «ПН», предназначенные для устройства прослоек различного назначения (дренирующих, фильтрующих, разделительных, защитных) в транспортном строительстве (при строительстве и реконструкции автомобильных дорог, площадок, автостоянок, строительстве аэродромов) и относящийся по классификации геосинтетических материалов ГОСТ Р 55028 к виду «геополотно нетканое».

Типовые конструкции с использованием марок «ПП» и «ПН» приведены в «Альбоме конструктивных решений», компании ООО «НПК Славрос», г. Москва, 2013 г.

#### 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

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

ГОСТ 12.0.001-2013 Система стандартов безопасности труда. Основные положения

ГОСТ 12.0.004-90 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения

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

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические

ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 12020-72 Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред

ГОСТ 13587-77 Полотна текстильные нетканые. Правила приемки и методы отбора образцов

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 15902.2-2003 Полотна нетканые. Методы определения структурных характеристик

ГОСТ 15902.3-2003 Полотна нетканые. Методы определения прочности

ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления

ГОСТ 29104.16-91 Ткани технические. Метод определения водопроницаемости

ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть

ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость

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

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 52608-2006 Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости

ИСО 11058:2010 Геотекстильные материалы и изделия из геотекстиля. Определение характеристик водопроницаемости в направлении, перпендикулярном плоскости.

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 Р 56335-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании

ГОСТ Р 56336 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам

ГОСТ Р 56337-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом)

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

### 3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

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

3.2 **Геотекстиль:** геосинтетический материал, получаемый по текстильной технологии.

3.3 **Геотекстиль нетканый:** геотекстиль, полученный по технологии нетканых текстильных материалов.

3.4 **Геополотно нетканое:** геополотно, образованное из ориентированных или хаотично расположенных волокон или нитей, скрепленных механическим, физико-механическим, термическим или комбинированным способом.

#### 4. ТИПЫ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

4.1 Материалы геотекстильные нетканые иглопробивные (геотекстиль) подразделяются:

- по виду сырья, применяемого для изготовления волокон (полипропилен для марки «ПП», полиэфир для марки «ПН»);
- по наличию термоскрепления (марки, «ПП-МТ», «ПП-МСУ», «ПП-МС», «ПН-МТ»);
- по поверхностной плотности (определяет значения физико-механических показателей свойств).

4.2 Структура условного обозначения геотекстиля при заказе и (или) в других документах включает:

- обозначение марки «ПП-М», «ПП-МТ», «ПП-МСУ», «ПП-МС», «ПН-М», «ПН-МТ» ;
- значение поверхностной плотности в г/м<sup>2</sup>;
- значение ширины полотна (указывается в скобках), см;
- обозначение настоящего стандарта.

4.3 Пример условного обозначения материала геотекстильного нетканого иглопробивного термоскрепленного полипропиленового поверхностной плотностью 300 г/м<sup>2</sup> шириной полотна 4,5 м и длиной 50 м:

Геотекстиль нетканый ПП-МТ 300-4,5/50 СТО 39164675.005-2016.

#### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1 Геотекстиль должен соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться по техническому регламенту, утвержденному в установленном порядке. Климатическое исполнение геотекстиля – В по ГОСТ 15150 (всеклиматическое).

5.2 Геотекстиль по физико-механическим показателям должен соответствовать требованиям таблиц А.1÷А.6(Приложения А) Показатели, постоянно контролируемые производителем - см. раздел 8 настоящего СТО.

5.3 Геотекстиль выпускается в виде полотна, смотанного в рулон. Намотка должна быть ровной без перекосов и образования складок. Смещение слоёв в рулоне не должно



быть более 5 см. Допускается стыковать две части полотна в рулон, минимальная длина каждой части не менее 10 п.м. Общее количество рулонов, состоящих из двух частей и рулонов с нестандартной длиной, не должно превышать 3% в партии.

5.3.1. Вес рулонов не должен превышать 110 кг.

5.3.2. Максимальная ширина рулона 520 см.

5.3.3. Ширина и длина рулона, могут меняться по согласованию с потребителем.

5.4 Недопустимыми дефектами геотекстиля считаются:

- наличие механических повреждений (порезов, надрывов и т.д.) или посторонних включений;
- отклонения геометрических параметров полотен геотекстиля, их поверхностной плотности и массы рулонов, превышающие нормированные значения, указанные в таблице 1.

Таблица 1. Нормированные значения отклонений геометрических параметров полотен геотекстиля

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Нормированное значение отклонения
2	Ширина полотна	%	±1
3	Длина полотна в рулоне	%	±1
4	Масса рулона	%	±10

5.5 Требования по п.п. 5.2-5.3 настоящего стандарта могут быть изменены по согласованию с Заказчиком.

5.6 Характеристики геотекстиля по грибоустойчивости – не выше ПГ<sub>113</sub> по ГОСТ 9.049.

5.7 Стойкость к многократному замораживанию и оттаиванию (сохранение разрывной нагрузки) составляет не менее 90%(для ПН) и не менее 80%(для ПП).

5.8 Устойчивость к агрессивным средам (сохранение разрывной нагрузки по ГОСТ 55035) составляет не менее 90%(для ПН) и не менее 80%(для ПП).

5.9 Стойкость к ультрафиолетовому облучению с сохранением разрывной нагрузки составляет не менее 90%(для ПН) и не менее 80%(для ПП) (при условии максимально допустимой продолжительности нахождения в открытом виде под воздействием прямых солнечных лучей 14 дней)

5.10 Для изготовления геотекстиля применяют волокна из полипропилена или волокна из полиэфира по СТО и ТУ организаций-поставщиков волокон.

5.11 В комплект поставки помимо рулонов геотекстиля, упакованных и маркированных в соответствии с п.п. 5.10-5.13, входит документ о качестве партии геотекстиля (паспорт) в соответствии с п. 8.10 настоящего стандарта.

5.12 Геотекстиль поставляется в виде рулонов, упакованных в полиэтиленовую темную пленку.

5.13 На каждый рулон геотекстиля прикрепляется этикетка с указанием:

- наименования предприятия-изготовителя и (или) его товарного знака;
- условного обозначения геотекстиля в соответствии с п. 4.2;
- номера партии;
- площади рулона;
- даты изготовления;
- обозначения настоящего стандарта, включая номер изменения по листу регистрации изменений, составляемому в соответствии с таблицей приложения Б.

5.14 Транспортная маркировка рулонов геотекстиля – по ГОСТ 14192.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

6.1 Производство геотекстиля должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.0.001, ГОСТ 12.0.004.

6.2 В процессе производства геотекстиля в воздушную среду рабочих помещений вредные для здоровья человека продукты не выделяются.

6.3 Для защиты от статического электричества при производстве геотекстиля применяются антистатические средства (кроме марок ПП-МСУ и ПП-МС).

6.4 Геотекстиль из полипропиленового или полиэфирного волокна является невзрывоопасным горючим материалом (группа горючести Г4 по ГОСТ 30244, группа распространения пламени РП3 по ГОСТ 30444, группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402). При внесении в источник огня воспламеняется и горит коптящим пламенем с образованием расплава и выделением углекислого газа, паров воды, непредельных углеводородов и газообразных продуктов. Температура самовоспламенения полипропилена 325 °С, температура самовоспламенения полиэфира 350 °С.

6.5 При возгорании геотекстиль нужно тушить песком, водой, пеной. При пожаротушении должны использоваться средства защиты органов дыхания, отвечающие требованиям [1], [2].

6.6 Изготовитель гарантирует отсутствие самовоспламенения при соблюдении правил транспортирования и хранения, указанных в настоящем стандарте.

6.7 При работе с геотекстилем для защиты рук рекомендуется использовать перчатки, рукавицы.

## **7. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

7.1 При производстве геотекстиля из полипропиленового или полиэфирного волокна вредные выбросы в атмосферу отсутствуют, химически загрязненных стоков не образуется.

7.2 Отходы, образующиеся при пуске и наладке оборудования, обрезки кромок возвращаются обратно в производство. Утилизация изделий и отходов производства, не подлежащих вторичной переработке, производится в местах, согласованных с территориальными органами в соответствии с [3].

7.3 Для обеспечения защиты окружающей среды необходимо предусмотреть оптимальные условия ведения технологического процесса предотвращение аварийных ситуаций; соблюдение правил производства, хранения, транспортировки продукта.

## **8. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ**

8.1 Геотекстиль должен быть принят техническим контролем предприятия-изготовителя в соответствии с условиями настоящего стандарта.

8.2 Геотекстиль принимается партиями в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50275 и настоящего стандарта.

8.3 Партией считается количество рулонов одного типа, изготовленного из одинакового состава сырья, но максимальный объем партии составляет не более 15000п.м. Партия сопровождается одним документом о качестве (паспортом), содержащим:

- наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
- условное обозначение геотекстиля в соответствии с п. 4.2;
- дату изготовления;
- номер партии;
- количество продукции в партии м<sup>2</sup>;
- обозначение настоящего СТО;
- результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии качества геотекстиля требованиям СТО;
- штампа и подписи работников ОТК или лица уполномоченного исполнять обязанности технического контроля;

- гарантийный срок хранения.

8.4 Проверка соответствия геотекстиля СТО ведется по двум рулонам из партии.

8.5 В случае несоответствия результатов испытания ТУ проводится повторная проверка по удвоенному количеству рулонов. Результаты повторных испытаний являются окончательными, если они неудовлетворительны, то бракуется вся партия.

8.6 Приемно-сдаточные испытания при приемке геотекстиля проводят на образцах, отобранных методом случайного отбора по ГОСТ Р 50275. (Геотекстиль должен соответствовать показателям 1-5 Таблиц А.1-6 (Приложение А).

8.7 При периодических испытаниях 1 раз в год определяют показатели:

- прочность при статическом продавливании;
- прочность при динамическом продавливании (испытание падающим конусом);
- стойкость к циклическим нагрузкам;
- характеристику открытых пор  $Q_{90}$  (для ПП-МС и ПП-МСУ);
- коэффициент фильтрации в направлении, перпендикулярном плоскости полотна, при давлении 2 кПа;

- водопроницаемость в перпендикулярном направлении. Скоростной индекс  $VI_{H50}$ .

8.8 Один раз в три года проводят периодические испытания по показателям:

- устойчивость к ультрафиолетовому излучению;
- устойчивость к воздействию агрессивных сред;
- устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию;
- стойкость к воздействию плесневых грибов.

8.9 Периодические испытания проводит изготовитель или сторонние организации (аккредитованные лаборатории) по договоренности с ними изготовителя. Допускается проводить периодические испытания с привлечением представителей потребителя (по договоренности).

8.10 Приемка сырья и материалов, применяемых для изготовления геотекстиля, проводится при входном контроле на основе сертификатов качества, представляемых предприятиями-поставщиками сырья и материалов.

## 9. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

9.1 Внешний вид, цвет, форма и маркировка на соответствие требованиям настоящего стандарта проверяется визуально.

- 9.2 Проверка геометрических размеров производится методами, установленными по ГОСТ 3811 п.4.2 и п.4.3. [10]
- 9.3 Определение устойчивости к микробиологическому разрушению проводят по ОДМ 218.2.047-2014, раздел 11 [11].
- 9.4 Проверка поверхностной плотности геотекстиля осуществляется методом взвешивания по ГОСТ Р 50277.
- 9.5 Определение показателей механических свойств геотекстиля, перечисленных в таблицах 1÷3 выполняют по ГОСТ Р 55030.
- 9.6 Определение прочности при статическом продавливании проводят по ГОСТ Р 56335.
- 9.7 Определение прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом) проводят по ГОСТ Р 56337.
- 9.8 Определение стойкость к циклическим нагрузкам проводят по ГОСТ Р 56336.
- 9.9 Определение характеристики открытых пор  $Q_{90}$  проводят по ГОСТ Р 53238.
- 9.10 Определение коэффициента фильтрации в направлении, перпендикулярном плоскости полотна при давлении 2 кПа проводят, по ГОСТ Р 52608.
- 9.11 Определение водопроницаемости в перпендикулярном направлении. Скоростной индекс  $VI_{H50}$  проводят по ИСО 11058.
- 9.12 Определение устойчивости к ультрафиолетовому излучению проводят по ГОСТ Р 55031 для ПП-МС и ПП-МСУ, по ГОСТ 28205 для ПП-М и ПП-МТ.
- 9.13 Определение устойчивости к агрессивным средам проводят по ГОСТ Р 55035.
- 9.14 Определение устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию проводят по ГОСТ Р 55032.
- 9.15 Определение стойкости к воздействию плесневых грибов проводят по ГОСТ 9.049.
- 9.16 Проверка толщины полотна геотекстиля по ГОСТ Р 50276.

## **10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

10.1 Рулоны геотекстиля могут транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Условия транспортирования – соответствующие условиям хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150.

10.2 Условия транспортирования должны исключать повреждение и деформацию геотекстиля, воздействие агрессивных сред и атмосферных осадков.

10.3 При транспортировке транспортом потребителя за сохранность продукции отвечает потребитель.

10.4 Рулоны геотекстиля транспортируют и хранят в горизонтальном положении, в штабелях высотой не более шести метров.

10.5 Условия хранения геотекстиля – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

10.6 Хранение геотекстиля производят в закрытых складских помещениях. Не допускается хранение в непосредственной близости (менее 1 м) к легковоспламеняющимся веществам и другим пожароопасным источникам, нагревательным приборам.

10.7 Допускается хранение рулонов геотекстиля под навесами на время строительства при выполнении мероприятий, исключающих попадание на нее прямых солнечных лучей.

## **11. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

11.1 При применении геотекстиля следует соблюдать положения действующих документов, регламентирующих методику проектирования и технологию производства работ с применением геосинтетических материалов, в частности [5].

11.2 Геотекстиль следует эксплуатировать в условиях контакта со средами кислотностью  $pH = 4 \div 11$  ( $pH = 4 \div 9$  для полиэфирных материалов). Не допускается длительное (более 14 дней) воздействие на геотекстиль прямой солнечной радиации.

## **12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие геотекстиля требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и указаний по применению, установленных в настоящем стандарте.

12.2 Гарантийный срок хранения геотекстиля – три года со дня изготовления.

12.3 По истечении срока хранения геотекстиль может быть использован по назначению после повторных испытаний на соответствие требованиям настоящего стандарта.

## Приложение А (обязательное)

## Физико-механические свойства нетканого геотекстиля марок ПП и ПН

Таблица А.1. Показатели для полотна нетканого иглопробивного полипропиленового

Наименование показателя	Ед. изм.	ПП-М 150	ПП-М 200	ПП-М 250	ПП-М 300	ПП-М 350	ПП-М 400	ПП-М 450	ПП-М 500	ПП-М 550	ПП-М 600	
Поверхностная плотность, ± 15 %	г/м <sup>2</sup>	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
Толщина при давлении 2,0 кПа, ± 10 %	мм	1,0–2,0	1,2–2,4	1,5–2,7	2,4–3,4	2,6–3,6	2,8–4,0	3,0–4,3	3,2–4,5	3,5–4,8	3,6–5,0	
Разрывная нагрузка, не менее: - по длине	Н (кН/м)	280 (5,6)	410 (8,2)	510 (10,2)	610 (12,2)	710 (14,2)	810 (16,2)	910 (18,2)	980 (19,6)	1050 (21)	1140 (22,8)	
- по ширине		180 (3,6)	330 (6,6)	415 (8,3)	495 (9,9)	580 (11,6)	660 (13,2)	750 (15)	830 (16,6)	900 (18)	960 (19,2)	
Удлинение при разрыве, не более: - по длине - по ширине	%	230 230							200 200			
Удлинение при нагрузке 25%, не более: - по длине - по ширине	%	28 34	27 33	26 32	26 30	25 28	24 27	23 27	22 27	22 26	20 25	
Коэффициент фильтрации при давлении 2,0 кПа, не менее	м/сут	20										
Стойкость к многократному замораживанию и оттаиванию	%, не менее	80										
Стойкость к действию агрессивных сред	%, не менее	80										
<ol style="list-style-type: none"> <li>Биологическая стойкость по ГОСТ 9.048 – стоек к воздействию плесневелых грибов</li> <li>Стойкость к воздействию ультрафиолетового облучения по ГОСТ 28205, выдерживает воздействие прямых солнечных лучей без снижения прочности в течении не менее 14 дней.</li> <li>Стойкость к воздействию кислот и щелочей при pH 2-10 по ГОСТ 51626 – выдерживает.</li> </ol>												



Таблица А.2. Показатели для полотна нетканого иглопробивного полипропиленового термоскрепленного.

Наименование показателя	Ед. изм.	ПП-МТ 150	ПП-МТ 200	ПП-МТ 250	ПП-МТ 300	ПП-МТ 350	ПП-МТ 400	ПП-МТ 450	ПП-МТ 500	ПП-МТ 550	ПП-МТ 600
Поверхностная плотность, $\pm 15\%$	г/м <sup>2</sup>	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Толщина при давлении 2,0 кПа, $\pm 10\%$	мм	0,7–1,3	0,8–1,6	1,0–1,8	1,1–2,0	1,2–2,3	1,3–2,6	1,5–2,8	1,6–3,0	1,8–3,3	1,9–3,5
Разрывная нагрузка полоски, не менее: - по длине	Н (кН/м)	290 (5,8)	440 (8,8)	540 (10,8)	700 (14)	810 (16,2)	920 (18,4)	1030 (20,6)	1080 (21,6)	1150 (23)	1240 (24,8)
- по ширине		190 (3,8)	350 (7,0)	450 (9,0)	550 (11)	650 (13)	740 (14,8)	840 (16,8)	920 (18,4)	990 (19,8)	1050 (21)
Удлинение при разрыве, не более: - по длине	%	120				130				150	
- по ширине		120				130				150	
Удлинение при нагрузке 25%, не более: - по длине	%	11									
- по ширине		12									
Коэффициент фильтрации при давлении 2,0 кПа, не менее	м/сутки	20									
Стойкость к многократному замораживанию и оттаиванию	%, не менее	80									
Стойкость к действию агрессивных сред	%, не менее	80									
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биологическая стойкость по ГОСТ 9.048 – стоек к воздействию плесневелых грибов</li> <li>2. Стойкость к воздействию ультрафиолетового облучения по ГОСТ 28205, выдерживает воздействие прямых солнечных лучей без снижения прочности в течении не менее 14 дней.</li> <li>3. Стойкость к воздействию кислот и щелочей при pH 2-10 по ГОСТ 51626 – выдерживает.</li> </ol>											

Таблица А.3. Показатели для полотна нетканого иглопробивного полиэфирного

Наименование показателя	Ед. изм.	ПН-М 100	ПН-М 150	ПН-М 200	ПН-М 250	ПН-М 300	ПН-М 350	ПН-М 400	ПН-М 450	ПН-М 500	ПН-М 550	ПН-М 600
Поверхностная плотность, $\pm 15\%$	г/м <sup>2</sup>	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Толщина при давлении 2,0 кПа, $\pm 15\%$	мм	0,95	1,40	1,7	2,2	2,8	3,3	3,7	4,0	4,4	4,8	5,2
Разрывная нагрузка, не менее: - по длине - по ширине	кН/м	2,8 2,8	3,9 3,9	6,0 6,0	6,6 6,6	8,8 8,8	11,8 11,8	13,0 13,0	14,0 14,0	16,0 16,0	18,0 18,0	20,0 20,0
Удлинение при разрыве, не менее: - по длине - по ширине	% %	50 80										
Коэффициент фильтрации при давлении 2,0 кПа, не менее	м/сут	130										

Таблица А.4. Показатели для полотна нетканого иглопробивного полиэфирного термоскрепленного

Наименование показателя	Ед. изм.	ПН-МТ 100	ПН-МТ 150	ПН-МТ 200	ПН-МТ 250	ПН-МТ 300	ПН-МТ 350	ПН-МТ 400	ПН-МТ 450	ПН-МТ 500	ПН-МТ 550	ПН-МТ 600
Поверхностная плотность, $\pm 15\%$	г/м <sup>2</sup>	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Толщина при давлении 2,0 кПа, $\pm 15\%$	мм	0,80	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8
Разрывная нагрузка, не менее: - по длине - по ширине	кН/м	4,0 4,0	5,5 5,5	8,0 8,0	9,0 9,0	14,0 14,0	16,0 16,0	16,5 16,5	17,0 17,0	18,0 18,0	19,0 19,0	20,0 20,0
Удлинение при разрыве, не менее: - по длине - по ширине	% %	50 80										
Коэффициент фильтрации при давлении 2,0 кПа, не менее	м/сут	130										

Таблица А.5. Показатели для полотна нетканого иглопробивного полипропиленового специального упрочненного

Наименование показателя	Единица измерения	ПП-МСУ1	ПП-МСУ2	ПП-МСУ3	ПП-МСУ4	ПП-МСУ5	ПП-МСУ6	ПП-МСУ7	ПП-МСУ8	ПП-МСУ9	ПП-МСУ10
Поверхностная плотность г/м <sup>2</sup> , ± 20 %	мм	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Толщина при давлении 2,0 кПа, ± 10 %	мм	1,15	1,35	1,55	1,85	2,0	2,15	2,4	2,5	2,75	3,0
Разрывная нагрузка, не менее: - по длине - по ширине	кН/м	9,5 9,0	13,0 11,0	15,0 14,0	17,0 16,0	19,0 18,0	20,0 19,5	24,0 23,0	26,0 25,0	28,0 27,0	31,0 30,0
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, не более: - по длине - по ширине	% %	100 100									
Относительное удлинение при нагрузке 25 %, не более: - по длине - по ширине	% %	35 30	35 28	30 28	30 25	30 25	28 25	28 20	28 20	25 20	20 20
Статическая прочность на прокол, не менее	Н	1300	1600	2000	2200	2700	2900	3100	3400	3600	3900
Испытания падающим конусом, не более	мм	35	25	23	21	17	17	15	14	12	10
Водопроницаемость в перпендикулярном направлении, не менее	мм/сек	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30
Характеристика открытых пор Q <sub>90</sub> , не менее	мкм	110	105	100	95	90	90	90	85	80	70
Стойкость к действию агрессивных сред	% не менее	80									

Стойкость к ультрафиолетовому облучению	%, не менее	80									
Стойкость к многократному замораживанию и оттаиванию	%, не менее	80									
Стойкость к воздействию плесневых грибов	Не выше	ПГ <sub>113</sub>									
Стойкость к циклическим нагрузкам, не менее	%	90									
Коэффициент фильтрации при давлении 2,0 кПа, не менее	м/сутки	70	65	60	55	55	45	45	40	40	40

Таблица А.6. Показатели для полотна нетканого иглопробивного полипропиленового специального

Наименование показателя	Единица измерения	ПП-МС1	ПП-МС2	ПП-МС3	ПП-МС4	ПП-МС5	ПП-МС6	ПП-МС7	ПП-МС8	ПП-МС9	ПП-МС10
Поверхностная плотность г/м <sup>2</sup> , ± 20 %	мм	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Толщина при давлении 2,0 кПа, ± 10 %	мм	1,4	1,6	1,9	2,3	2,6	2,8	3,1	3,3	3,5	3,7
Разрывная нагрузка, не менее: - по длине - по ширине	кН/м	8,5 8,0	11 10	13 12	16 15	17 16	18 17	21 20	23 22	25 24	28 27
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, не более: - по длине - по ширине	%	110 115	110 115	110 115	110 115	110 115	110 115	110 115	110 115	110 115	110 115
Относительное удлинение при нагрузке 25 %, не более: - по длине - по ширине	% %	35 30	35 28	30 28	30 25	30 25	28 25	28 20	28 20	25 20	20 20
Статическая прочность на прокол, не менее	Н	1100	1200	1500	2000	2500	2800	3000	3200	3400	3600
Характеристика открытых пор Q <sub>90</sub> , не менее	мкм	110	105	100	95	90	90	90	85	80	70
Испытания падающим конусом, не более	мм	35	25	23	21	17	17	15	14	12	10
Водопроницаемость в перпендикулярном направлении, не менее	мм/сек	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30
Стойкость к действию агрессивных	%, не менее	80									

сред											
Стойкость к ультрафиолетовому облучению	%, не менее	80									
Стойкость к многократному замораживанию и оттаиванию	%, не менее	80									
Стойкость к воздействию плесневых грибов	Не выше	ПГ <sub>113</sub>									
Стойкость к циклическим нагрузкам, не менее	%	90									
Коэффициент фильтрации при давлении 2,0 кПа, не менее	м/сутки	70	65	60	55	55	45	45	40	40	40

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

Изм. №	Номера листов				Всего листов в доку- менте	Номер доку- мента	Входящий № сопро- водитель- ного доку- мента	Под- пись	Дата
	изме- нен- ных	заме- нен- ных	новых	аннули- рован- ных					

## БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] ОДМ. Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог. ФГУП «Информавтодор», 2003 г.
- [2] НПБ 165-2001 Нормы пожарной безопасности. Техника пожарная. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требования.
- [3] НПБ 302-2001 Нормы пожарной безопасности. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний.
- [4] СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
- [5] ОДМ. Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог. ФГУП «Информавтодор», 2003 г. (утверждены распоряжением Минтранса России № ИС-666р от 01.08.2003).
- [6] ISO 9864-90 Материалы геотекстильные. Метод определения поверхностной плотности.
- [7] ISO 9863-90 Материалы геотекстильные. Метод определения толщины при определенных давлениях.
- [8] ISO 10319-96 Geotextiles - Wide Width Tensile Test.
- [9] ISO 12956-99 Геотекстиль и отнесенные к геотекстилям изделия. Определение характерного размера отверстий.
- [10] ГОСТ 3811-72 Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей
- [11] ОДМ 218.2 047-2014 Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве



---

ОКС 59.080.70

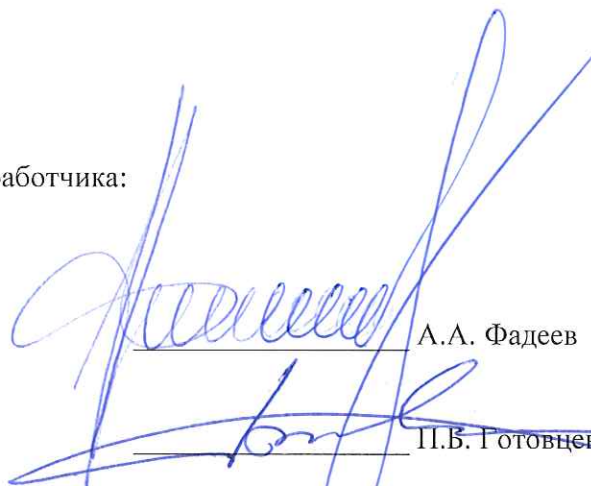
ОКП 228270

Ключевые слова: материал геотекстильный нетканый, типы, требования, приемка и контроль, условия эксплуатации.

---

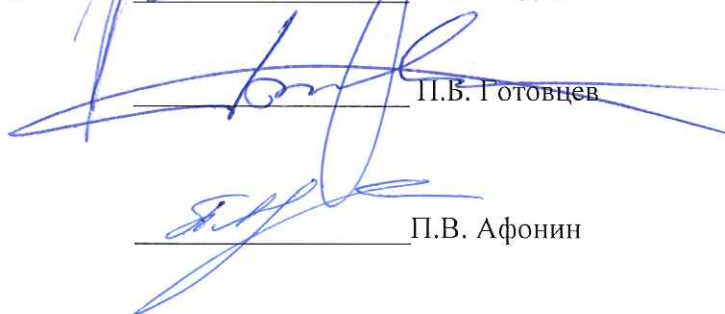
Руководитель организации – разработчика:

Генеральный директор  
ООО «НПК СЛАВРОС»



А.А. Фадеев

Исполнители:



П.Б. Готовцев



П.В. Афонин