
ОТРАСЛЕВОЙ ДОРОЖНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ



**КЛАССИФИКАЦИЯ, ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕО-
СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРИМЕНЯЕМЫЕ К
ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)
МОСКВА
2010**

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН: ООО «Мегатех инжиниринг»
- 2 ВНЕСЕН: Управлением научно-технических исследований, информационного обеспечения и ценообразования Федерального дорожного агентства Министерства Транспорта РФ
- 3 ИЗДАН на основании распоряжения Федерального дорожного агентства от «16» июля 2010 г. № 469-р
- 4 ИМЕЕТ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен в качестве официального издания без разрешения национального органа Российской Федерации по стандартизации.

Содержание

1 Область применения	2
2 Термины и определения.....	3
2.1 Термины и определения, относящиеся к материалам.....	3
2.2 Термины и определения, относящиеся к функциям	10
3 Общая классификация геосинтетических материалов.....	11
4 Классификация геосинтетических материалов по функциям.....	13
Библиография	16

ОТРАСЛЕВОЙ ДОРОЖНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ

Классификация, термины, определения геосинтетических материалов применительно к дорожному хозяйству

1 Область применения

Настоящий отраслевой дорожный методический документ (далее – методический документ) предназначен для дорожных строительных организаций, предприятий-изготовителей геосинтетических материалов, проектных и научно-исследовательских организаций строительного комплекса, образовательных учреждений, а также других заинтересованных лиц.

2 Термины и определения

В настоящем методическом документе применены следующие термины с соответствующими определениями, учитывающие ИСО 10318:2005 [1].

2.1 Термины и определения, относящиеся к материалам

2.1.1 геосинтетические материалы (geosynthetics; GSY): Материалы из синтетических или природных полимеров, неорганических веществ, контактирующие с грунтом или другими средами, применяемые в строительстве.

2.1.2 геотекстиль; ГТ (geotextile; GXT): Материалы из синтетических или природных полимеров, неорганических веществ, получаемые по текстильной технологии, контактирующие с грунтом или другими средами, применяемые в строительстве.

2.1.3 геопластмассы; ГПЛ (geoplastics; GPL): Материалы, получаемые методом экструзии или вспенивания расплава синтетического полимера, или скреплением полимерных полос, контактирующие с грунтом, применяемые в строительстве.

2.1.4 геокомпозиты; ГК (geocomposites; GCO): Упрочненные композиционные материалы, состоящие из полимерной (синтетической или натуральной) непрерывной матрицы, выполняющей роль связующего все компоненты материала, и армирующего компонента.

2.1.5 геополотно; ГП (geofabric; GF): Сплошной геосинтетический материал, образованный из волокон, нитей, пряж, лент по текстильной технологии.

2.1.6 георешетка; ГР (geogrid; GGR): Плоский геосинтетический материал, имеющий сквозные ячейки правильной стабильной формы, размер которых превышает толщину ребер, образованный путем экструзии,

склеивания, термоскрепления или переплетения ребер, противостоящий рас- тяжению (внешним нагрузкам), и выполняющий роль усиления конструкции.

2.1.7 геосетка; ГС (geonet; GNT): Геосинтетический материал, имею- щий сквозные ячейки лабильной формы, размеры которых превышают тол- щину ребер, образованный путем экструзии или переплетением ребер.

2.1.8 геосотовый материал; ГСТ (geocell; GCE): Пространственная конструкция, имеющая сквозные ячейки, образованная из геополос, соеди- ненных в перпендикулярной плоскости относительно плоскости материала, высота ребер которого соизмерима с размером ячейки.

2.1.9 геомат; ГМА (geomat; GMA): проницаемая пространственная конструкция из полимерных мононитей и/или других элементов (синтетиче- ских или природных), скрепленных механическим и/или термическим и/или химическим или другими способами.

2.1.10 геомембрана; ГМ (geomembrane; GM): Геосинтетический ма- териал, предназначенный для полной или частичной гидроизоляции.

2.1.11 геооболочка; ГОБ (geocase; GCS): Емкость из геосинтетиче- ского материала для заполнения грунтом или другими строительными мате- риалами, создающая замкнутый объем.

2.1.12 геополоса; ГПС (geostripe; GST): Узкий геосинтетический ма- териал, имеющий технологически оформленные кромки или получаемый пу- тем вырезания из геосинтетического материала большей ширины.

2.1.13 геоплита; ГПТ (geoplate; GP): Материал, получаемый методом экструзии, вспенивания синтетического полимера или по технологии изго- товления композитов, применяемый в дорожных конструкциях.

2.1.14 геотекстиль тканый; ГТ-ТК (geotextile woven; GTX-W): Гео- синтетический материал, получаемый по технологии ткачества.

2.1.15 геополотно тканое; ГП-ГТ-ТК (geofabric woven; GF-W): Сплошной геотекстильный материал, образованный нитями основы и утка ткацким переплетением.

2.1.16 георешетка тканая; ГР-ГТ-ТК (geogrid woven; GGR-W): Георешетка, образованная нитями основы и утка ткацким переплетением.

2.1.17 гемат тканый; ГМА-ГТ-ТК (geomat woven; GMA-W): Проницаемая пространственная конструкция из полимерных нитей, скрепленных ткацким переплетением.

2.1.18 геоболочка тканая; ГОБ-ГТ-ТК (geocase woven; GCS-W): Емкость из тканого геотекстиля для заполнения грунтом или другими строительными материалами, создающая замкнутый объем.

2.1.19 геополоса тканая; ГПС-ГТ-ТК (geostripe woven; GST-W): Узкое геополотно, образованное нитями основы и утка ткацким переплетением, с нераспускающимися кромками.

2.1.20 геотекстиль вязаный; ГТ-ВЗ (geotextile knitted; GTX-K): Геосинтетический материал, полученный по трикотажной технологии.

2.1.21 геополотно вязаное; ГП-ГТ-ВЗ (geofabric knitted; GF-K): Сплошной геотекстильный материал, образованный трикотажным переплетением одной или многими нитями.

2.1.22 георешетка вязаная; ГР-ГТ-ВЗ (geogrid knitted; GGR-K): Георешетка, образованная системами продольных и поперечных уточных нитей, связанных между собой трикотажным переплетением.

2.1.23 геосетка вязаная; ГС-ГТ-ВЗ (geonet knitted; GNT-K): Геосетка, образованная трикотажным переплетением одной или многими нитями.

2.1.24 гемат вязаный; ГМА-ГТ-ВЗ (geomat knitted; GMA-K): Проницаемая пространственная конструкция из полимерных нитей, скрепленных трикотажным переплетением.

2.1.25 геоболочка вязаная; ГОБ-ГТ-ВЗ (geocase knitted; GCS-K):

Емкость из вязаного геотекстиля для заполнения грунтом или другими строительными материалами, создающая замкнутый объем.

2.1.26 геополоса вязаная; ГПС-ГТ-ВЗ (geostripe knitted; GST-K): Уз-

кое геополотно, образованное трикотажным переплетением одной или много-
ими нитями, с нераспускающимися кромками.

2.1.27 геотекстиль нетканый; ГТ-НТ (geotextile nonwoven; GTX-N):

Геосинтетический материал, полученный по технологии нетканых текстиль-
ных материалов.

2.1.28 геополотно нетканое; ГП-ГТ-НТ (geofabric nonwoven; GF-N):

Сплошной геотекстильный материал, образованный из ориентированных или хаотично расположенных волокон или нитей, скрепленных механическим, физико-химическим, термическим или комбинированным способом.

2.1.29 георешетка нетканая; ГР-ГТ-НТ (geogrid nonwoven; GGR-N):

Георешетка, образованная склеиванием систем нитей.

2.1.30 геосотовый материал нетканый; ГСТ-ГТ-НТ (geocell nonwo-

ven; GCE-N): Пространственная конструкция, имеющая сквозные ячейки, об-
разованная из текстильных нетканых геополос, соединенных в перпендику-
лярной плоскости относительно плоскости материала, высота ребер которого
соизмерима с размером ячейки.

2.1.31 геомат нетканый; ГМА-ГТ-НТ (geomat nonwoven; GMA-N):

Проницаемая пространственная конструкция из нитей, волокон, хаотично
скрепленных по технологии нетканых материалов.

2.1.32 геополоса нетканая; ГПС-ГТ-НТ (geostripe nonwoven; GST-N):

Узкое геополотно, образованное по технологии нетканых материалов, или
вырезанное из нетканого геополотна большей ширины.

2.1.33 геотекстиль плетеный; ГТ-ПТ (geotextile braided; GTX-B):
Геосинтетический материал, получаемый по технологии плетения.

2.1.34 геосетка плетеная; ГС-ГТ-ПТ (geonet braided; GNT-B): Геосетка, получаемая по технологии плетения.

2.1.35 геомат плетеный; ГМА-ГТ-ПТ (geomat braided; GMA-B):
Проницаемая пространственная конструкция из полимерных нитей, скрепленных по технологии плетения.

2.1.36 геопластмассы экструдированные; ГПЛ-Э (geoplastics extruded; GPL-E): Материалы, получаемые методом экструзии синтетического полимера.

2.1.37 георешетка пластмассовая экструдированная; ГР-ГПЛ-Э (geogrid extruded; GGR-E): Георешетка из синтетического полимера, получаемая экструзией, ориентированная в одном или нескольких направлениях.

2.1.38 геосетка пластмассовая экструдированная; ГС-ГПЛ-Э (geonet extruded; GNT-E): Геосетка из синтетического полимера, получаемая методом экструзии.

2.1.39 геомат пластмассовый экструдированный; ГМА-ГПЛ-Э (geomat extruded; GMA-E): Проницаемая пространственная конструкция из полимерных мононитей и других синтетических элементов, скрепленных термическим, химическим способами.

2.1.40 геомембрана пластмассовая экструдированная; ГМ-ГПЛ-Э (geomembrane extruded; GM-E): Пленка из синтетического полимера, предназначенная для гидроизоляции.

2.1.41 геополоса пластмассовая экструдированная; ГПС-ГПЛ-Э (geostripe extruded; GST-E): Геополоса из синтетического полимера,

получаемая методом экструзии и предназначенная для дискретного армирования или как полуфабрикат в производстве геосотовых материалов.

2.1.42 геопластмассы вспененные; ГПЛ-ВС (geoplastics foamed; GPL-FO): Материалы, получаемые методом вспенивания синтетического полимера.

2.1.43 геоплита вспененная; ГПТ-ВС (geoplate foamed; GP-FO): Материал, получаемый методом вспенивания синтетического полимера, применяемый в дорожных конструкциях.

2.1.44 геопластмассы скрепленные; ГПЛ-СК (geoplastics consolidated; GPL-C): Материалы, получаемые методом химического, термического скрепления полос из синтетического полимера.

2.1.45 георешетка пластмассовая скрепленная; ГР-ГПЛ-СК (geogrid consolidated; GGR-C): Георешетка из синтетического полимера, получаемая склеиванием, термоскреплением или сваркой взаимно перпендикулярных геополос.

2.1.46 геосотовый материал пластмассовый скрепленный; ГСТ-ГПЛ-СК (geocell consolidated; GCE-C): Пространственная конструкция, имеющая сквозные ячейки, образованная из пластмассовых геополос, соединенных в перпендикулярной плоскости относительно плоскости материала, высота ребер которого соизмерима с размером ячейки.

2.1.47 гекомпозиты дискретно-упрочненные; ГК-ДУ (geocomposites discontinuously reinforced; GCO-DR): Гекомпозиционные материалы, состоящие из полимерной (синтетической или натуральной) непрерывной матрицы, выполняющей роль связующего все компоненты материала, и армирующего компонента в виде отдельных хаотично распределенных волокон, нитей или иных дискретных включений.

2.1.48 биомат; БИОМА-ГК-ДУ (biomat; BM): Проницаемая дискретно-упрочненная пространственная конструкция из полимерных

мононитей, волокон и других элементов, содержащая в своей структуре семена растений.

2.1.49 глиномат; ГЛМА-ГК-ДУ (claymat; GMA-CL): Дискретно-упрочненная конструкция, заполненная глиной и формирующаяся при первом ее намокании.

2.1.50 гекомпозиты непрерывно-упрочненные; ГК-НУ (geocomposites continuously reinforced; GCO-CR): Гекомпозиционные материалы, состоящие из полимерной (синтетической или натуральной) непрерывной матрицы, выполняющей роль связующего все компоненты материала, и армирующего компонента в виде текстильного полотна или ориентированных нитей.

2.1.51 гемембрана композиционная; ГМ-ГК-НУ (geomembrane composite; GM-C): Пленка из синтетического полимера, непрерывно-упрочненная геотекстилем, предназначенная для гидроизоляции.

2.1.52 гемембрана битумная; ГМБИТ-ГК-НУ (geomembrane bituminous; GM-BIT): Битумная пленка, непрерывно-упрочненная геотекстилем, предназначенная для гидроизоляции.

2.1.53 геполоса композиционная; ГПС-ГК-НУ (geostripe composite; GST-C): Геполоса из синтетического полимера, непрерывно-упрочненная геотекстилем, предназначенная для дискретного армирования или как полуфабрикат в производстве гесотовых материалов.

2.1.54 геплита композиционная; ГПТ-ГК-НУ (geoplate composite; GP-C): Материал, получаемый из синтетического полимера, непрерывно-упрочненный геотекстилем, применяемый в дорожных конструкциях.

2.2 Термины и определения, относящиеся к функциям

2.2.1 армирование (reinforcement): Усиление дорожных конструкций и материалов с целью улучшения их механических характеристик.

2.2.2 разделение (separation): Предотвращение взаимного проникновения частиц материалов смежных слоев дорожных конструкций.

2.2.3 фильтрация (filtration): Пропускание жидкости в структуру материала или сквозь нее с одновременным сдерживанием грунтовых и подобных им частиц.

2.2.4 дренирование (drainage): Сбор и перенос осадков, грунтовой воды и других жидкостей в плоскости материала.

2.2.5 борьба с эрозией поверхности (surface erosion control): Предотвращение или ограничение перемещения грунта или других частиц по поверхности объекта.

2.2.6 гидроизоляция (hydroisolation): Предотвращение или ограничение перемещения жидкостей.

2.2.7 теплоизоляция (thermoinsulation): Ограничение теплового потока между объектом и средой.

2.2.8 защита (protection): Предохранение поверхности объекта от возможных повреждений.

3 Общая классификация геосинтетических материалов

На рисунке 1 приведена общая классификация геосинтетических материалов, в которой они разделены по следующим основаниям:

- Тип – определяется природой объекта;
- Класс – определяется технологией получения и макроструктурой объекта;
- Вид – определяется конкретной реализацией технологии, обуславливающей существенные особенности строения объекта.

Геосинтетические материалы могут быть одноосно-ориентированными, имеющими повышенные показатели механических свойств в одном направлении, двуосно- и многоосно-ориентированными, имеющими сравнимые показатели механических свойств в двух и более направлениях.

В случае если геосинтетический материал состоит из нескольких слоев геосинтетических материалов, скрепленных тем или иным способом, его следует обозначать перечислением буквенных индексов компонентов, составляющих материал, объединенных знаком «+». Например, многослойный материал, состоящий из геополотна нетканого и георешетки вязаной, следует обозначать следующим образом: ГП-ГТ-НТ + ГР-ГТ-ВЗ, а многослойный материал для дренирования, сочетающий в себе геополотно нетканое и геомат экструдированный следует обозначать: ГП-ГТ-НТ + ГМА-ГПЛ-Э.

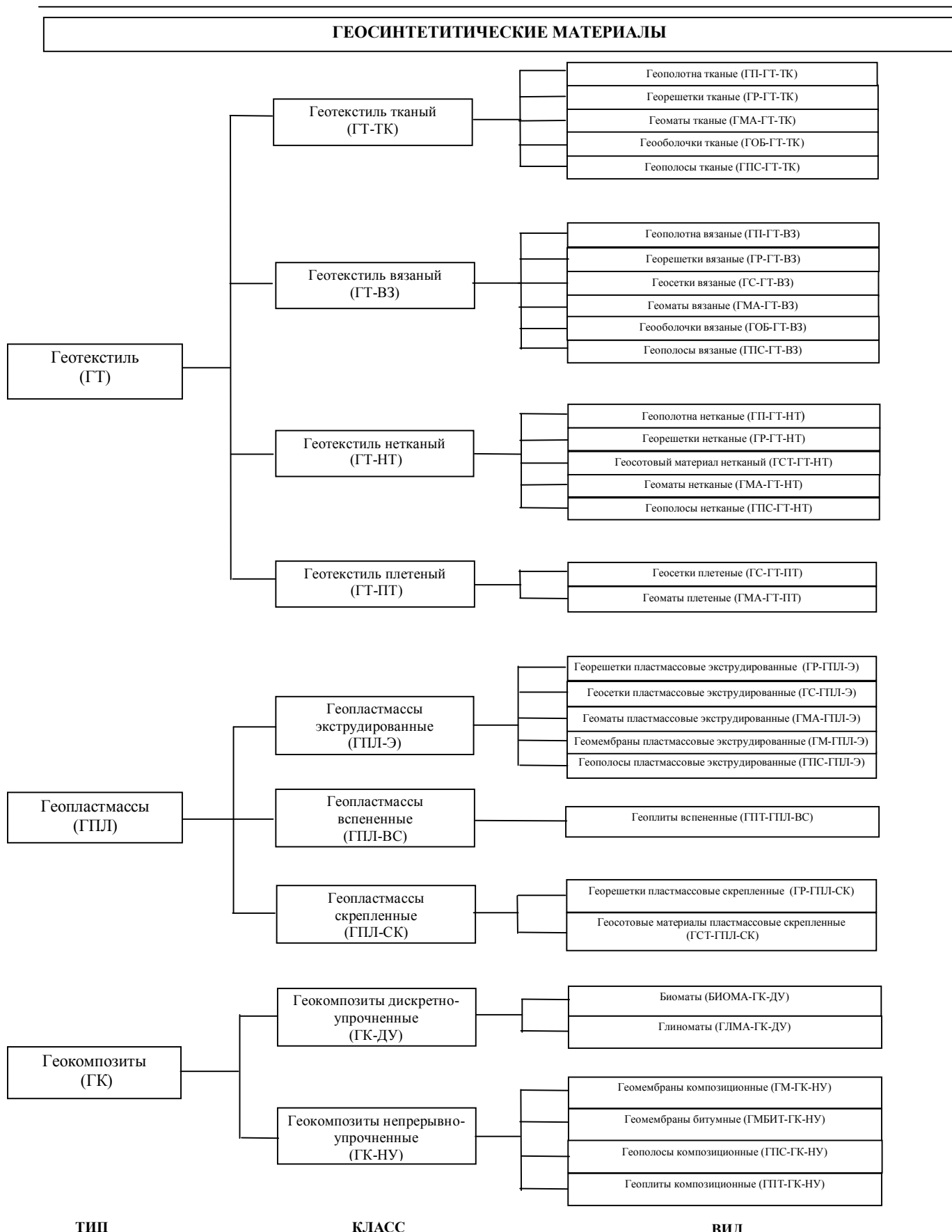


Рисунок 1 – Общая классификация геосинтетических материалов

4 Классификация геосинтетических материалов по функциям

На рисунке 2 приведена классификация геосинтетических материалов по функциям применительно к дорожному строительству.

В таблице 1 показано применение геосинтетических материалов в дорожных конструкциях при строительстве, реконструкции, ремонте автомобильных дорог общего пользования, временных дорог, подъездных путей, стоянок, дорог промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

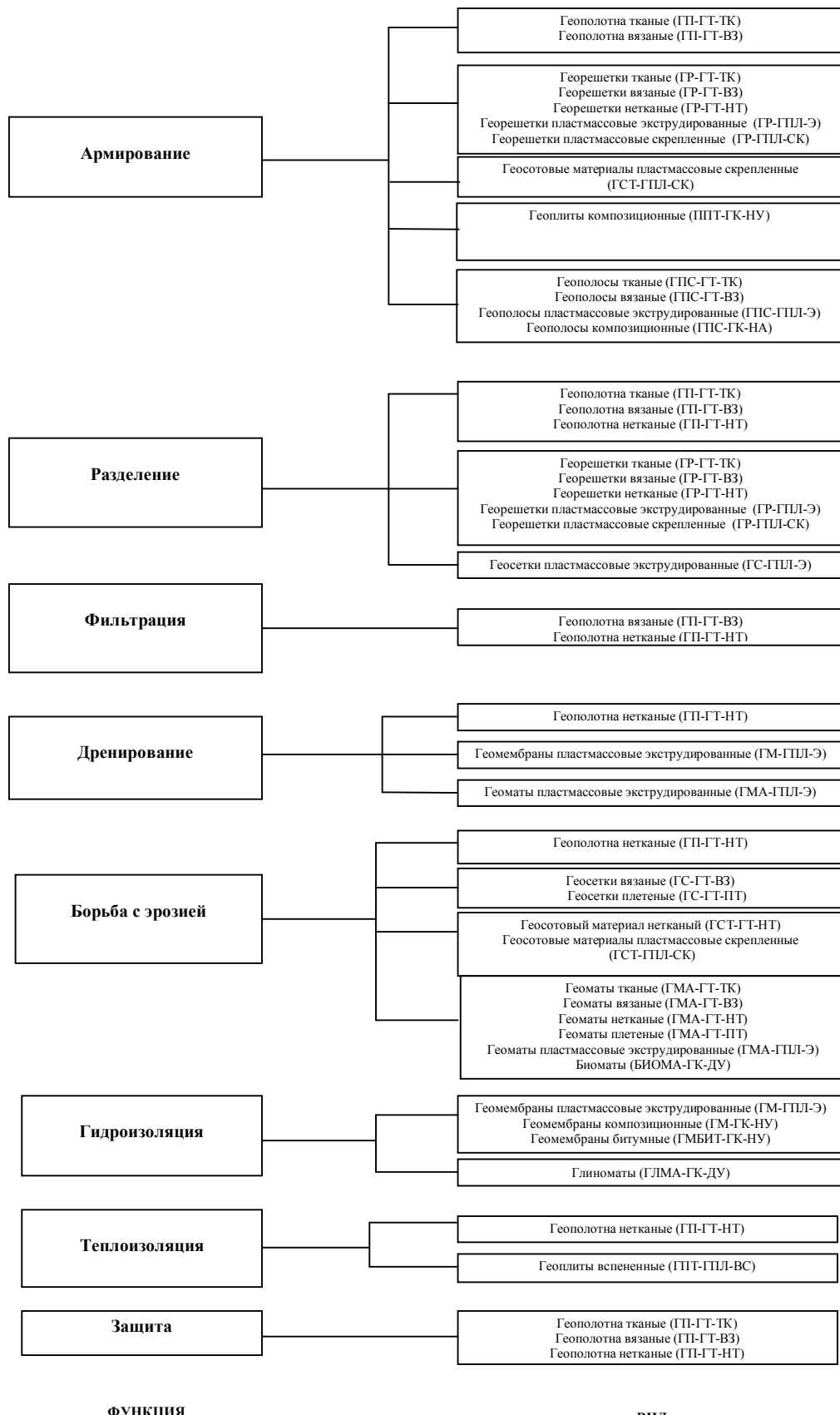


Рисунок 2 – Классификация геосинтетических материалов по функциям применительно к дорожному строительству

Таблица 1 – Применение геосинтетических материалов в дорожной конструкции

Библиография

[1] ИСО (ISO)10318:2005

Геосинтетические материалы. Термины и определения (Geosynthetics. Terms and definitions)