Проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

Об утверждении перечней видов продукции (товаров), работ, услуг, производство, выполнение и оказание которых осуществляется  
с использованием определенной доли вторичного сырья в их составе  
и в отношении которых осуществляется стимулирование деятельности  
по их производству и выполнению

В соответствии со статьей 5 Федерального закона «Об охране окружающей среды» Правительство Российской Федерации **постановляет:**

1. Утвердить:

перечень видов продукции (товаров), производство которых осуществляется  
с использованием определенной доли вторичного сырья в их составе и в отношении которых осуществляется стимулирование деятельности по их производству согласно приложению № 1;

перечень работ, услуг, выполнение и оказание которых осуществляется  
с использованием определенной доли вторичного сырья в их составе и в отношении которых осуществляется стимулирование деятельности по их выполнению согласно приложению № 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2024 г. и действует 6 лет.

Председатель Правительства

Российской Федерации М. Мишустин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. №\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**видов продукции (товаров), производство которых осуществляется  
с использованием определенной доли вторичного сырья  
в их составе и в отношении которых осуществляется стимулирование деятельности по их производству**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование продукции (товаров)** | **Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции** |
|  | Бетоны с использованием щебня и песка из шлаков | Нормативно-технические документы в области стандартизации, которые используются при производстве продукции и (или) проведении работ (или оказании услуг) |
|  | Конструкционные и теплоизоляционные легкие бетоны с использованием шлаковой пемзы | Нормативно-технические документы в области стандартизации, которые используются при производстве продукции и (или) проведении работ (или оказании услуг) |
|  | Цемент с использованием гранулированных шлаков | Нормативно-технические документы в области стандартизации, которые используются при производстве продукции и (или) проведении работ (или оказании услуг) |
|  | Смеси сухие строительные, производимые с использованием сланцевой золы | Нормативно-технические документы в области стандартизации, которые используются при производстве продукции и (или) проведении работ (или оказании услуг) |
|  | Цементы общестроительные, производимые с использованием сланцевой золы | межгосударственный стандарт  ГОСТ 31108-2020 «Цементы общестроительные. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 августа 2020 г. № 453-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» |
|  | Стекло листовое | межгосударственный стандарт  ГОСТ 111-2014 «Стекло листовое бесцветное. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 апреля 2015 г. № 264-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»;  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56828.28-2017 «Наилучшие доступные технологии. Производство стекла. Аспекты повышения энергетической эффективности», утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2017 г. № 819-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»  межгосударственный стандарт ГОСТ 32997-2014 «Стекло листовое, окрашенное в массе. Общие технические условия», введен в действие [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. № 258-ст](https://docs.cntd.ru/document/420275990#64U0IK);  межгосударственный стандарт ГОСТ 5533-2013 «Стекло узорчатое. Технические условия», введен в действие [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2000-ст](https://docs.cntd.ru/document/499077583#64U0IK);  межгосударственный стандарт ГОСТ 30698-2014 «Стекло закалённое. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 апреля 2015 г. № 263-ст](https://docs.cntd.ru/document/420275982#64U0IK);  межгосударственный стандарт ГОСТ 33087-2014 «Стекло термоупрочненное. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 мая 2015 г. № 352-ст](https://docs.cntd.ru/document/420281703#64U0IK);  межгосударственный стандарт ГОСТ 7481-2013 «Стекло армированное. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. № 2263-ст](https://docs.cntd.ru/document/499078243#64U0IK);  межгосударственный стандарт ГОСТ EN 572-1-2016 «Стекло натрий-кальций-силикатное. Основные характеристики», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 апреля 2017 г. № 307-ст](https://docs.cntd.ru/document/456070531);  межгосударственный стандарт ГОСТ EN 14179-1-2015 «Стекло закалённое термовыдержанное. Технические требования», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 марта 2016 г. № 109-ст](https://docs.cntd.ru/document/420346861#64U0IK);  межгосударственный стандарт ГОСТ EN 14178-1-2016 «Стекло щёлочноземельное силикатное. Технические требования», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2017 г. № 325-ст](https://docs.cntd.ru/document/456070549);  межгосударственный стандарт ГОСТ EN 14321-1-2015 «Стекло закалённое щёлочноземельное силикатное. Технические требования», введен в действие [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 марта 2016 г. № 111-ст](https://docs.cntd.ru/document/420346876#64U0IK);  межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 «Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2008-ст](https://docs.cntd.ru/document/499077998#64U0IK);  межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1748-1-1-2016 «Стекло боросиликатное. Технические требования», введен в действие [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 апреля 2017 г. № 310-ст](https://docs.cntd.ru/document/456070536);  межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1748-2-1-2016 «Стеклокерамика. Технические требования», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 апреля 2017 № 311-ст](https://docs.cntd.ru/document/456070535). |
|  | Стекло полое | межгосударственный стандарт  ГОСТ 34035-2016 «Упаковка стеклянная. Бой для стекловарения. Общие технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 сентября 2017 г. № 1031-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»;  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56828.28-2017 «Наилучшие доступные технологии. Производство стекла. Аспекты повышения энергетической эффективности», утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2017 г. № 819-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации» |
|  | Стекло профильное | межгосударственный стандарт ГОСТ EN 572-7-2017 «Стекло профильное. Технические требования», веден в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 апреля 2018 г. № 165-ст](https://docs.cntd.ru/document/557220111)  ГОСТ EN 15683-1-2017 «Стекло закалённое профильное. Технические требования», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2018 г. № 151-ст](https://docs.cntd.ru/document/557171968). |
|  | Стеклотара | межгосударственный стандарт ГОСТ 34382-2017 «Упаковка стеклянная. Стекло. Марки стекла», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 марта 2018 г. № 119-ст](https://docs.cntd.ru/document/556863939) |
|  | Стекло медицинское | межгосударственный стандарт ГОСТ 19808-86 «Стекло медицинское. Марки», введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 сентября 1986 г. № 2891 |
|  | Стекло оптическое | межгосударственный стандарт ГОСТ 15130-86 «Стекло кварцевое оптическое. Общие технические условия», введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.12.86 № 3676;  межгосударственный стандарт ГОСТ 3514-94 «Стекло оптическое бесцветное. Технические условия», введен в действие постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 20 декабря 1995 г. № 619;  межгосударственный стандарт ГОСТ 9411-91 «Стекло оптическое цветное. Технические условия», введен в действие постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 24.12.91 № 2082. |
|  | Бумага и картон и/или изделия из них с использованием вторичного сырья | национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 53636-2009. Целлюлоза, бумага, картон. Термины и определения., утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г., утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. №987-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»  соответствие вида сырья межгосударственному стандарту ГОСТ 10700-97 «Макулатура бумажная и картонная. Технические условия», введен в действие Постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23.08.2002 № 311-ст |
|  | Строительные смеси для целей строительства объектов (обустройство инфраструктуры нефтяных и газовых месторождений, насыпей внутриплощадочных и межплощадочных дорог и дорожных одежд, промышленных площадок) полученные с использованием продуктов утилизации буровых шламов;  Техногенные грунты для рекультивации нарушенных земель, карьеров, земляных выемок и т.д. полученные с использованием продуктов утилизации буровых шламов;  Асфальтобетонные и другие виды органоминеральных смесей, песка при устройстве дорог и дорожных одежд полученные с использованием продуктов утилизации буровых шламов. | межгосударственный стандарт ГОСТ 23558-94 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Госстроя России от 21 июля 1994 г. № 18-1 «О принятии и введении в действие государственного стандарта» |
|  | Вода осветленная, полученная в результате процесса утилизации отходов бурения:   * для заводнения нефтяных пластов; * для приготовления бетонных и растворных смесей; * для ухода за твердеющим бетоном и промывки заполнителей; * для увлажнения твердых бытовых отходов на полигонах ТБО; * для закрытых систем технического водоснабжения; * в оборотных системах водоснабжения на буровых площадках;   для орошения территории на буровых площадках | межгосударственный стандарт  ГОСТ 23732-2011 «Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2012 г. № 97-ст  «О введении в действие межгосударственного стандарта» |
|  | Сталь, производимая с использованием вторичных черных металлов | межгосударственный стандарт  ГОСТ 2787-2019 «Металлы черные вторичные. Общие технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2019 г. № 746-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» |
|  | Чугун, производимый с использованием вторичных черных металлов | межгосударственный стандарт  ГОСТ 2787-2019 «Металлы черные вторичные. Общие технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2019 г. № 746-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» |
|  | Ферросплавы, производимые с использованием вторичных черных металлов | межгосударственный стандарт  ГОСТ 2787-2019 «Металлы черные вторичные. Общие технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2019 г. № 746-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» |
|  | Дорожные битумы | межгосударственный стандарт  ГОСТ 33133-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации  с 1 октября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. № 520-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» |
|  | Шины (крупногабаритные, сельскохозяйственные, для внедорожной техники, промышленные) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 7463-2003 «Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации  с 1 января 2005 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2004 г. № 34-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»;  межгосударственный стандарт  ГОСТ 26585-2003 «Шины пневматические крупногабаритные и сверхкрупногабаритные для внедорожных карьерных автомобилей. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2005 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2004 г. № 36-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»  межгосударственный стандарт  ГОСТ 5883-89 «Шины массивные резиновые. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14 декабря 1989 г. № 3733 «О принятии и введении в действие государственного стандарта» |
|  | Неформовые РТИ (звукоизоляционные изделия, вибропоглощающие профили) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 23499-2009 «Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 ноября 2010 г. № 362-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» |
|  | Ударопоглощающее резиновое покрытие для детских игровых и спортивных площадок (плитки, планки, плиты, маты и рулоны из вторичного резинового сырья – резиновой крошки) | * национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52169-2012 (EN 1176-1:208, NEQ) «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2012 г. № 1148-ст, с испытанием по: * национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ЕН 1177-2013 «Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2013 г. № 181-ст; * межгосударственный стандарт ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017, MOD) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. № 1302-ст](https://docs.cntd.ru/document/564055581#7D20K3), с испытанием по: * межгосударственный стандарт ГОСТ 34615-2019 (EN 1177:2018) «Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Определение критической высоты падения», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1310-ст](https://docs.cntd.ru/document/564055568#7D20K3). * национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58725-2019 «Покрытия спортивные резиновые рулонные. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2019 г. № 1346-ст](https://docs.cntd.ru/document/564054780#7D20K3). * национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58726-2019 «Покрытия полимерные и резиновые плиточные. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2019 г. № 1347-ст](https://docs.cntd.ru/document/564055511#7D20K3). * национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58899-2020 «Покрытия напольные эластичные, текстильные и ламинированные», введен в действие [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. № 306-ст](https://docs.cntd.ru/document/565321275#7D20K3). * национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 70076-2022 «Покрытия напольные эластичные. Резиновые плитки и планки. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 апреля 2022 г. № 224-ст](https://docs.cntd.ru/document/350336315). |
|  | Сплавы твердые спеченные | межгосударственный стандарт  ГОСТ 3882-74 «Сплавы твердые спеченные. Марки», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации  с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 августа 1974 г. № 1993 «О введении в действие межгосударственного стандарта» |
|  | Добавка минеральная активная, молотый гранулированный доменный шлак | национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56592-2015 «Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. № 1386-ст](https://docs.cntd.ru/document/420307037) |
|  | Сухая строительная смесь | межнациональный стандарт ГОСТ 31189-2015 «Смеси сухие строительные. Классификация», введен в действие [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 апреля 2015 г. N 213-ст](https://docs.cntd.ru/document/420277973#64U0IK) ,  межнациональный стандарт ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2008 г. № 74-ст в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г.  и национальному стандарту на конкретный вид сухой строительной смеси:   * национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58272-2018 «Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия», введен в действие [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. № 926-ст](https://docs.cntd.ru/document/551727617); * национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 57796-2017 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2017 г. № 1452-ст](https://docs.cntd.ru/document/555729581#7D20K3); * межнациональный стандарт ГОСТ 33083-2014 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. № 1975-ст](https://docs.cntd.ru/document/420258191); * национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56686-2015 «Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. № 1690-ст](https://docs.cntd.ru/document/420321422#7D20K3); * межнациональный стандарт ГОСТ 33699-2015 «Смеси сухие строительные шпатлёвочные на цементном вяжущем. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2016 г. № 167-ст](https://docs.cntd.ru/document/420347013) ; * национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. № 923-ст](https://docs.cntd.ru/document/551727620); * национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58271-2018 «Смеси сухие затирочные. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. № 925-ст](https://docs.cntd.ru/document/551727623); * межнациональный стандарт ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. № 1413-ст](https://docs.cntd.ru/document/564233133#7D20K3); * национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 54359-2017 «Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружным штукатурными слоями. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. № 1809-ст](https://docs.cntd.ru/document/555961317#7D20K3); * национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 54358-2017 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. № 1810-ст](https://docs.cntd.ru/document/555961318#7D20K3); * национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 59197-2020 «Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2020 г. № 1133-ст; * межнациональный стандарт ГОСТ 34669-2020 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2020 г. № 688-ст](https://docs.cntd.ru/document/566338197#7D20K3); * межнациональный стандарт ГОСТ 34804-2021 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2021 г. № 1812-ст](https://docs.cntd.ru/document/727912214#64S0IJ);   межнациональный стандарт ГОСТ 32016-2012 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Общие требования», введен в действие [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 1973-ст](https://docs.cntd.ru/document/499027652#64U0IK):  межнациональный стандарт ГОСТ 33762-2016 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. № 373-ст](https://docs.cntd.ru/document/420369329#64U0IK);  межнациональный стандарт ГОСТ 32943-2014 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций», введен в действие [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2014 г. № 1376-ст](https://docs.cntd.ru/document/420239280#64U0IK). |
|  | Минеральная вата или изделия из неё с использованием щебня из доменного шлака | межгосударственный стандарт ГОСТ 4640-2011 «Вата минеральная. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. № 673-ст](https://docs.cntd.ru/document/902326829) или национальному стандарту на конкретный вид материала или изделия из неё:   * межгосударственный стандарт ГОСТ 9573-2012 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2013 года № 27-ст](https://docs.cntd.ru/document/499021975#7D20K3); * межгосударственный стандарт ГОСТ 23307-78 «Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия», введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 09.10.78 № 195; * межгосударственный стандарт ГОСТ 10140-2003 «Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия», введен в действие [постановлением Госстроя России от 21 июня 2003 г. № 89](https://docs.cntd.ru/document/901876701#64U0IK); * межгосударственный стандарт ГОСТ 21880-2011 «Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. № 672-ст](https://docs.cntd.ru/document/902326828#7D20K3); * межгосударственный стандарт ГОСТ 23208-2022 «Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 04.08.2022 № 731-ст * межгосударственный стандарт ГОСТ 32313-2020 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2020 г. № 506-ст](https://docs.cntd.ru/document/565928454#7D20K3); * межгосударственный стандарт ГОСТ 32314-2012 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. № 2307-ст](https://docs.cntd.ru/document/499087070#64U0IK); * межгосударственный стандарт ГОСТ 32603-2021 «Панели трёхслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия», введен в действие [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 августа 2021 г. № 729-ст](https://docs.cntd.ru/document/608494229#7D20K3); * межгосударственный стандарт ГОСТ 23499-2009 «Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия, введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 ноября 2010 г. № 362-ст](https://docs.cntd.ru/document/902252892) |
|  | Стекловолокно с  использованием стеклобоя | Соответствие национальному стандарту на конкретный вид стекловолокна:  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56212-2014 «Стекловолокно. Волокно кремнезёмное, материалы и изделия на его основе. Типы. Марки», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1501-ст](https://docs.cntd.ru/document/420270497#64U0IK) и национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56208-2014 «Стекловолокно. Волокно кремнезёмное, материалы и изделия на его основе. Номенклатура показателей, введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1497-ст](https://docs.cntd.ru/document/420271913#64U0IK);  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56210-2014 «Стекловолокно. Волокно кварцевое, материалы и изделия на его основе. Марки и номенклатура показателей», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1499-ст](https://docs.cntd.ru/document/420271910#64U0IK).  Соответствие национальному стандарту на конкретный вид продукции из этого волокна:   * межгосударственный стандарт ГОСТ 32650-2014 «Стекловолокно. Нити. Типы и марки», введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. № 464-ст; * межгосударственный стандарт ГОСТ 17139-2000 «Стекловолокно. Ровинги. Технические условия», введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 июля 2002 г. № 279-ст; * межгосударственный стандарт ГОСТ 8325-2015 «Стекловолокно. Нити кручёные комплексные. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. № 958-ст](https://docs.cntd.ru/document/420298354#64U0IK); * межгосударственный стандарт ГОСТ 19170-2001 «Стекловолокно. Ткань конструкционного назначения. Технические условия», введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 ноября 2001 г. № 497-ст; * межгосударственный стандарт ГОСТ 23619-79 «Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные муллитокремнезёмистые стекловолокнистые. Технические условия», введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.05.79 № 1639. |
|  | Органоминеральная смесь  (щебёночно-гравийно-песчаные смеси, обработанные (укреплённые) органическими или комплексными вяжущими материалами) | межгосударственный стандарт ГОСТ 30491-2012 «Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 1979-ст](https://docs.cntd.ru/document/499027672#64U0IK);  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 70197.1-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Общие технические условия», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 августа 2022 г. № 718-с;  ПНСТ 632-2022 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием демонтированного асфальтобетона. Технические условия». |
|  | Бетоны для всех видов строительства с использованием золошлаковых смесей, образующихся на тепловых электростанциях при совместном гидроудалении золы и шлака | национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ 25592-2019 «Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2019 г. № 1109-ст |
|  | Конструкционные и теплоизоляционные легкие бетоны с использованием золошлаковых смесей ТЭЦ | межгосударственный стандарт ГОСТ 32496-2013 «Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2397-ст  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 57789-2017 «Золы, шлаки и золошлаковые смеси ТЭС для производства искусственных пористых заполнителей. Технические условия.», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2017 г. № 1399-ст |
|  | Тяжелые, легкие, ячеистые бетоны и строительные растворы, сухие строительные смеси, с использованием в качестве компонента золы-уноса. | межгосударственный стандарт ГОСТ 25818-2017 «Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2017 г. № 1403-ст |
|  | Укрепленные грунты в дорожном строительстве, с использованием золы-уноса в качестве минерального вяжущего | межгосударственный стандарт ГОСТ 25818-2017 «Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2017 г. № 1403-ст |
|  | Цементы общестроительные, производимые с использованием золы уноса | межгосударственный стандарт ГОСТ 31108-2020 «Цементы общестроительные. Технические условия», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.01.2021 № 20-ст |
|  | Силикатный бетон плотной структуры с использованием золы-уноса в качестве вяжущего | Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 25214-82. «Бетон силикатный плотный. Технические условия.», ваведен в действие постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 4 марта 1982 г. № 42 |
|  | Искусственные пористые заполнители: зольный и шлакозитовый гравий, глинозольный и глиношлаковый гравий и щебень, зольный аглопоритовый гравий и щебень, глинозольный и глиношлаковый песок, зольный аглопоритовый песок с использованием в качестве сырья золы-уноса, шлака и золошлаковых смесей | национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 57789-2017 «Золы, шлаки и золошлаковые смеси ТЭС для производства искусственных пористых заполнителей. Технические условия.», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2017 г. N 1399-ст |
|  | Техногенные грунты, полученные с использованием золошлаковых смесей, применяемые для технического этапа рекультивации нарушенных земель,  обратной засыпки котлованов и выемок при проведении строительных работ, рекультивации свалок и полигонов ТКО, планировки естественных неровностей рельефа и т.д. | межгосударственный стандарт ГОСТ 25100-2020. «Грунты. Классификация.», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2020 г. N 384-ст |
|  | Органоминеральные смеси из золошлаковых смесей применяемые для сооружения земляного полотна или для устройства дополнительных слоев оснований дорожных одежд | ОДМ 218.2.031-2013 «Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве», издан распоряжение Федерального дорожного агентства от 24.04.2013 № 600-р |
|  | Бетоны жаростойкие с использованием золошлаковой смеси | межгосударственный стандарт ГОСТ 20910-2019 «Бетоны жаростойкие. Технические условия», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2019 г. № 171-ст |
|  | Щебеночно-гpавийно-песчаные смеси и грунты, обработанные или укрепленные с использованием золошлаковой смеси, применяемые для устройства оснований, дополнительных слоев оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов. | межгосударственный стандарт ГОСТ 23558-94 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия.», введен в действие постановлением Госстроя России от 21 июля 1994 г. № 18-1 |
|  | Шлакобетон с использованием золошлаковых смесей | межгосударственный стандарт ГОСТ 25820-2014 «Бетоны легкие. Технические условия», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. № 1971-ст |
|  | Производство гипсовых вяжущих типа с использованием фосфогипса | межгосударственный стандарт ГОСТ 125-2018 «Вяжущие гипсовые. Технические условия.», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. № 633-ст |
|  | Производство цемента с использованием фосфогипса | информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям  ИТС 6-2015 «Производство цемента»  информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 2-2019 «Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот» |
|  | Сульфоминеральный (сульфоалюминатный) цемент, производимый с использованием фосфогипса | информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям  ИТС 6-2015 «Производство цемента» |
|  | Серная кислота, производимая с использованием фосфогипса | информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям 2-2019 «Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот» |
|  | Сульфат аммония, производимый с использованием фосфогипса | информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям 2-2019 «Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот» |
|  | Материал для строительства защитного экрана полигонов твердых коммунальных отходов, для использования в качестве изолирующего материала при эксплуатации полигонов твердых коммунальных отходов | Нормативно-технические документы в области стандартизации, которые используются при производстве продукции и (или) проведении работ (или оказании услуг) |
|  | Термосульфат кальция, получаемый из фосфогипса | Нормативно-технические документы в области стандартизации, которые используются при производстве продукции и (или) проведении работ (или оказании услуг) |
|  | Полиэтилен (ПНД, ПВД) и/или продукция из него с использованием вторичного сырья | межнациональный стандарт ГОСТ 16337-77 «Полиэтилен высокого давления. Технические условия», введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11.10.77 № 2425 или межнациональный стандарт ГОСТ 16338-85 «Полиэтилен низкого давления. Технические условия», введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г. № 4272, или национальному стандарту на конкретный вид продукции:  межнациональный стандарт ГОСТ 10354-82 «Плёнка полиэтиленовая. Технические условия», введен в действие постановлением Государственного Комитета СССР по стандартам от 02.06.82 № 2253;  межнациональный стандарт ГОСТ 17811-78 «Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия», введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.11.78 № 3031;  межнациональный стандарт ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия», введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. № 112-с;  межнациональный стандарт ГОСТ 20477-86 «Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия», введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.06.86 № 1856;  межнациональный стандарт ГОСТ 22689.0-89 «Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия», введен в постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16.06.89 № 9;  межнациональный стандарт ГОСТ 22689-2014 «Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. № 1639-ст](https://docs.cntd.ru/document/420247044#64U0IK);  межнациональный стандарт ГОСТ 25951-83 «Плёнка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия», введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.10.83 № 5182;  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56586-2015 «Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные. Технические условия», веден в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. № 1380-ст](https://docs.cntd.ru/document/420312641);  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56729-2015 «Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1893-ст](https://docs.cntd.ru/document/420335482);  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58955-2020 «Изделия из пенополиэтилена заводского изготовления, применяемые при строительстве зданий и сооружений. Общие технические условия», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2020 г. № 471-ст. |
|  | Поливинилхлорид (ПВХ) и/или продукция из него с использованием вторичного сырья | межнациональный стандарт ГОСТ 14039-78 «Поливинилхлорид эмульсионный. Технические условия», введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 марта 1978 г. № 711;  межнациональный стандарт ГОСТ 14332-78 «Поливинилхлорид суспензионный. Технические условия», введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.06.78 № 1526;  межнациональный стандарт ГОСТ 5960-72 «Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей. Технические условия», введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13.12.72 № 2254;  межнациональный стандарт ГОСТ Р 59707-2021 «Пластикаты поливинилхлоридные пониженной пожарной опасности для кабельных изделий. Общие технические условия», введен в действие [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2021 г. № 1014-ст](https://docs.cntd.ru/document/727929960#64S0IJ);  межнациональный стандарт ГОСТ 7251-2016 «Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия», введен в действие [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 ноября 2016 г. № 1658-ст](https://docs.cntd.ru/document/456029852);  межнациональный стандарт ГОСТ 18108-2016 «Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия», введен в действие [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2016 г. № 1677-ст](https://docs.cntd.ru/document/456029871#64U0IK);  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 70048-2022 «Покрытия напольные эластичные гомогенные поливинилхлоридные. Технические условия», введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2022 г. № 160-ст;  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 11638-2022 «Покрытия напольные эластичные. Гетерогенные поливинилхлоридные полы на пенопласте. Технические условия», введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 апреля 2022 г. № 205-ст  межгосударственный стандарт ГОСТ 9998-86 «Плёнки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия», введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.11.86 № 3378;  межгосударственный стандарт ГОСТ 16272-79 «Плёнка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия», введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.79 № 4829;  межгосударственный стандарт ГОСТ 24944-81 «Плёнка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия», введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 23 июля 1981 г. № 127;  межгосударственный стандарт ГОСТ 29151-91 «Материалы тентовые с поливинилхлоридным покрытием для автотранспорта. Общие технические условия», введен в действие постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10.12.91 № 1904;  межгосударственный стандарт ГОСТ Р 56704-2022 «Мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2022 г. № 334-ст](https://docs.cntd.ru/document/350515437#64S0IJ);  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7617-1-2011 «Ткани мебельные с полимерным покрытием. Часть 1. Технические условия на трикотажное полотно с поливинилхлоридным покрытием», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2011 г. № 288-ст](https://docs.cntd.ru/document/902366174#64U0IK);  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7617-2-2011 «Ткани мебельные с полимерным покрытием. Часть 2. Технические условия на ткани с поливинилхлоридным покрытием», введен в действие [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2011 г. № 289-ст](https://docs.cntd.ru/document/902366138#64U0IK);  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51351-99 «Кожа искусственная и плёночные материалы на основе поливинилхлорида. Нормы содержания вредных веществ, выделяющихся из готовой продукции в условиях хранения», введен в действие постановлением Госстандарта России от 4 ноября 1999 г. № 394-ст;  межгосударственный стандарт ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия», введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.06.85 № 1855;  межгосударственный стандарт ГОСТ 17617-72 «Ленты из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия», введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 27.06.91 № 1157 с 01.01.92;  межгосударственный стандарт ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия», введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.06.82 № 2254;  межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 «Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия», введен в действие [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2382-ст](https://docs.cntd.ru/document/499085932#64U0IK);  межгосударственный стандарт ГОСТ 32413-2013 «Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2383-ст](https://docs.cntd.ru/document/499086794#64U0IK);  межгосударственный стандарт ГОСТ Р 51613-2000 «Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия», введен в действие постановлением Госстандарта России от 6 июня 2000 г. № 152-ст;  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56927-2016 «Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. № 372-ст](https://docs.cntd.ru/document/420369330#64U0IK);  межгосударственный стандарт ГОСТ 9639-71 «Листыиз непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой). Технические условия», введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 июля 1971 г. № 1240;  межгосударственный стандарт ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия», введен в действие постановлением Госстроя России от 31 декабря 2003 г. № 171;  межгосударственный стандарт ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных идверных блоков. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2014 г. № 1372-ст](https://docs.cntd.ru/document/420239284#64U0IK);  межгосударственный стандарт ГОСТ Р 59647-2021 «Элементы системы внешнего водостока из поливинилхлорида. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 августа 2021 г. № 818-ст](https://docs.cntd.ru/document/608844268#64S0IJ). |
|  | Полипропилен (ПП) и/или продукция из него с использованием вторичного сырья | межнациональный стандарт ГОСТ 26996-86 «Полипропилен и сополимеры пропилена. Технические условия», введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 сентября 1986 г. № 2749 или национальному стандарту на конкретный вид продукции:  межнациональный стандарт ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1806-ст](https://docs.cntd.ru/document/499077593);  межнациональный стандарт ГОСТ 32414-2013 «Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2384-ст](https://docs.cntd.ru/document/499086799#64U0IK) |
|  | Полистирол (ПС) и/или продукция из него с использованием вторичного сырья | межнациональный стандарт ГОСТ 20282-86 «Полистирол общего назначения. Технические условия», введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.02.86 № 352  межнациональный стандарт ГОСТ 28250-89 «Полистирол ударопрочный. Технические условия», введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.02.86 № 352  межнациональный стандарт ГОСТ 12998-85 «Плёнка полистирольная. Технические условия», введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.02.85 № 425;  межнациональный стандарт ГОСТ 15588-2014 «Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.02.2022 № 86-ст;  межнациональный стандарт ГОСТ 32310-2020 «Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 1348-ст;  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56148-2014 «Изделия из пенополистирола ППС (ЕРS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. № 1257-ст](https://docs.cntd.ru/document/420230788#64U0IK);  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 59171-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Блоки полистирольные вспененные (ППС блоки). Технические условия», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. № 1257-ст](https://docs.cntd.ru/document/420230788#64U0IK);  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 59697-2021 «Дороги автомобильные общего пользования. Блоки из полистирольных вспененных экструзионных изделий (XPS-блоки). Общие технические условия», введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2021 г. № 1231-ст |
|  | Многокомпонентные питательные смеси | национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 53381-2009 «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия.», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 августа 2009 г. № 304-ст](https://docs.cntd.ru/document/902186002#7D20K3)  ТУ 20.15.80-005-14002741-2017 от 10.05.2017 «Многокомпонентные питательные смеси «МПС», либо иные документы в области стандартизации |
|  | Печное пиролизное топливо (пиролизная жидкость) | межгосударственный стандарт ГОСТ 26432-85 «Топлива нефтяные жидкие. Ограничительный перечень и порядок назначения. Переиздание июнь 2010 г.», введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1984 г. № 116  ТУ 19.20.42-001-25927413-2022 от 30.05.2022 «Печное пиролизное топливо (пиролизная жидкость).», либо иные документы в области стандартизации |
|  | Микростеклошарики для дорожной разметки | национальный стандарт ГОСТ Р 53172-2008 «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 612-ст](https://docs.cntd.ru/document/902155828#64U0IK) |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. №\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**работ, услуг, выполнение и оказание которых осуществляется  
с использованием определенной доли вторичного сырья в их составе  
и в отношении которых осуществляется стимулирование деятельности по их выполнению**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ, услуг** | **Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции** |
| 1. | Мелиорация почв, приготовление компостов с использование фосфогипса | национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58820-2020 «Фосфогипс для сельского хозяйства. Технические условия», утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 марта 2020 г. № 113-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации» |
| 2. | Дорожное строительство с использованием фосфогипса | информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям  ИТС 2-2019 «Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот» |
| 3. | Дорожное строительство с использованием щебня, песка и готовых щебеночно-песчаные смесей из шлаков | межгосударственный стандарт  ГОСТ 32826-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2015 г. № 48-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» |
| 4. | Дорожное строительство и использованием металлургических шлаков (доменные и сталеплавильные) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 3344-83 «Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 20 октября 1983 г. № 281 «О введении в действие межгосударственного стандарта» |
| 5. | Тяжелый бетон, дорожные и другие виды строительных работ с использованием плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород, отходов бурения скважин и некондиционных отходов горных предприятий, от) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций, зол термической утилизации отходов) | межгосударственный стандарт  ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 1998 г. постановлением Госстроя России от 6 января 1998 г. № 18-1 «О принятии и введении в действие государственного стандарта» |
| 6. | Строительство оснований и покрытий облегченного типа с использованием фосфогипса | СП 488.1325800.2020 Аэродромы и посадочные площадки с покрытиями облегченного типа. Правила проектирования, утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 декабря 2020 г. № 820/пр |
| 7. | Рекультивация нарушенных земель с использованием фосфогипса | Нормативно-технические документы в области стандартизации, которые используются при производстве продукции и (или) проведении работ (или оказании услуг) |
| 8. | Строительство ограждающих дамб с использованием фосфогипса | Нормативно-технические документы в области стандартизации, которые используются при производстве продукции и (или) проведении работ (или оказании услуг) |
| 9. | Рекультивация нарушенных земель с использованием золы угольной теплоэлектростанции | Нормативно-технические документы в области стандартизации, которые используются при производстве продукции и (или) проведении работ (или оказании услуг) |
| 10. | Дорожное строительство с использованием продуктов переработки шин и резинотехнических изделий | Нормативно-технические документы в области стандартизации, которые используются при производстве продукции и (или) проведении работ (или оказании услуг) |
| 11. | Строительство, реконструкция и ремонт автомобильных дорог I-V категорий и объектов дорожной инфраструктуры с использованием гранулированного доменного шлака в качестве песка | межгосударственный стандарт Российской Федерации ГОСТ 32730-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленный Технические требования», введен в действие [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. № 1198-ст](https://docs.cntd.ru/document/420230661#7D20K3) |
| 12. | Дорожные и другие виды строительных работ с использованием минеральной вяжущей добавки на основе молотого гранулированного шлака | ГОСТ Р (проект первой редакции) «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоёв оснований и покрытий Технические требования» и другие документы стандартизации |
| 13. | Строительство, реконструкция и ремонт автомобильных дорог I-V категорий и объектов дорожной инфраструктуры методом укрепления грунтов (холодного ресайклинга) с использованием гранулированного доменного шлака и молотого гранулированного доменного шлака | межгосударственный стандарт ГОСТ 23558-94 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)», введен в действие Постановлением Госстроя России от 21 июля 1994 г. № 18-1 |