

<b>Наименование товара</b>	<b>Предложения участника по значениям показателей (характеристик) материалов (товаров) используемых при выполнении</b>
<p>Гвозди строительные Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии.</p>	<p>соответствует ГОСТ 4028-63. Гвозди строительные с плоской головкой. Длина гвоздя 20 мм. Диаметр стержня гвоздя 1,2 мм. Диаметр головки 2,4 мм.</p>
<p>Брусья хвойных пород Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии.</p>	<p>Брусья соответствует ГОСТ 8486-86. Влажность 22%. Брусья сухие. Длина брусьев 5 м. Ширина брусьев 100 мм. Толщина брусьев 100мм. Брусья 1 сорта. Сучки здоровые (частично сросшиеся и несросшиеся) пластевые 12 мм. Трещины кромочные глубокие, в том числе выходящие на торец отсутствуют. Ширина прорости 0 мм (прорость отсутствует). Длина прорости 0 мм (прорость отсутствует). Заболонные грибные окраски и плесень глубокие 0 м2 (отсутствуют). Нет гнили. Торец опилен перпендикулярно к продольной оси пиломатериала. Отклонение от перпендикулярности торца к пласти и кромке 2% ширины и толщины пиломатериала соответственно. Нет инородных включений (проволока, гвозди, металлические осколки и др.). Покоробленность поперечная 0 мм (отсутствует).</p>
<p>Бетон тяжелый Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии.</p>	<p>Соответствует ГОСТ 26633-2012. Класс прочности бетона на сжатие В15. Бетон тяжелый. В период эксплуатации бетона не выделяются во внешнюю среду вредные вещества в количествах, превышающих действующие санитарно- гигиенические нормы. Марка бетона по морозостойкости F100. Марка бетона по водонепроницаемости W4. В качестве крупного заполнителя для бетона применим щебень из гравия. Наибольшая крупность заполнителя 20 мм. Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне 1 % массы. Общее количество химических добавок не превышает максимальных дозировок, указанных производителем. Совместимость добавок с компонентами бетона и между собой проверена при подборе состава бетона.</p>

<p>Раствор готовый Цементный Товарный знак не зарегистрирован. Пр- во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии.</p>	<p>Раствор соответствует ГОСТ 28013-98. По применяемому вяжущему раствор простой. По средней плотности раствор тяжелый. В качестве вяжущего использован цемент. Марка по подвижности Пк2. Марка по прочности раствора на сжатие в проектном возрасте М100. Марка по морозостойкости F100. Водоудерживающая способность растворной смеси 90%. Расслаиваемость смеси 10%. Содержание золы-уноса в растворной смеси 20% массы цемента. Влажность растворной смеси 0,1% по массе. Наибольшая крупность зерен заполнителя 2,5 мм. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов материалов, применяемых для приготовления смеси, 120 Бк/кг.</p>
<p>Камни бортовые Товарный знак не зарегистрирован. Пр- во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии.</p>	<p>Бортовой камень новый (не бывший в употреблении), 2017 года выпуска. Бортовой камень соответствует ГОСТ 6665-91. Тип камня прямой рядовой. Длина камня 1000 мм, ширина камня 80 мм, высота камня 200 мм. Камень прочный и трещиностойкий. Марка бетона по морозостойкости F200. Камень из мелкозернистого бетона. Водопоглощение бетона камня 6 % по массе. Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе Btb 3,2. Класс бетона по прочности на сжатие B22,5. Верхние, нижние и вертикальные грани камня взаимно перпендикулярны. Категория лицевой бетонной поверхности камня А6, категория нелицевой бетонной поверхности камня А7.</p>
<p>Плитка тротуарная, серая Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии.</p>	<p>Плиты новые (не бывшие в употреблении), 2017 года выпуска. Соответствуют ГОСТ 17608-91. Плиты квадратные. Плиты серые. Плиты Из мелкозернистого бетона. Марка бетона по морозостойкости F200. Истираемость 0,8 г/кв.см. Плиты предназначены для работы в условиях средней интенсивности движения. Грани плит взаимно перпендикулярны. Водопоглощение бетона плит 6 % по массе. Плиты предназначены для устройства сборных покрытий тротуаров, пешеходных и садово-парковых дорожек, пешеходных площадей и посадочных площадок общественного транспорта. Категория лицевой бетонной поверхности А6, категория нелицевой бетонной поверхности А7.</p>
<p>Плитка тротуарная, цветная</p>	<p>Плиты новые (не бывшие в употреблении), 2017 года выпуска. соответствуют ГОСТ</p>

<p>Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии.</p>	<p>17608-91. Плиты квадратные. Плиты цветные с применением пигментов при изготовлении. Плиты из мелкозернистого бетона. Марка бетона по морозостойкости F200. Истираемость 0,8 г/кв.см. Плиты предназначены для работы в условиях средней интенсивности движения. Грани плит взаимно перпендикулярны. Водопоглощение бетона плит 6 % по массе. Плиты предназначены для устройства сборных покрытий тротуаров, пешеходных и садово-парковых дорожек, пешеходных площадей и посадочных площадок общественного транспорта. Категория лицевой бетонной поверхности А6, категория нелицевой бетонной поверхности А7.</p>
<p>Земля растительная Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии.</p>	<p>Соответствует ГОСТ Р 53381-2009. Агрофизические свойства хорошие, почва легкая, рассыпчатая, структурированная. пригоден для посадок деревьев, кустарников и цветов. Внешний вид: однородная масса. Эффективная удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг сухого вещества, 100. Нет наличия патогенных и болезнетворных микроорганизмов, в том числе энтеробактерий (патогенных серовариантов кишечной палочки, сальмонелл, протеи), энтерококков (стафилококков, клостридий, бацилл, энтеровирусов). Нет наличия личинок и куколок синантропных мух. Нет наличия жизнеспособных яиц и личинок гельминтов, в том числе нематод (аскаридат, трихоцефалов, стронгилят, стронгилоидов), трематод, цестод. Массовая доля сухого вещества, %, 25.</p>
<p>Смесь пескоцементная Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии.</p>	<p>Смесь пескоцементная с содержанием цемента 65 %. Марка по подвижности Пк2. Смесь пескоцементная соответствует ГОСТ 28013-98. Норма подвижности по погружению конуса, см, 6. Марка по прочности на сжатие М150. Марка по морозостойкости F 75.</p>
<p>Щебень Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии.</p>	<p>Щебень представляет собой неорганический зернистый сыпучий материал. Щебень из гравия с содержанием дробленых зерен в количестве 80% по массе. Щебень соответствует ГОСТ 25607-2009. Щебень соответствует ГОСТ 8267-93. Щебень со средней плотностью зерен 2,4 г/см<sup>3</sup>. Фракция щебня 5-10 мм. Щебень в зависимости от содержания зерен пластинчатой и игловатой формы 1 группы. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в щебне 8% по массе. Марка щебня по пластичности Пл1, число пластичности 1. Марка по дробимости щебня 800, при этом потеря массы при испытании щебня 11 %.</p>

	<p>Марка щебня по водостойкости В1, при этом потеря массы при испытании щебня на водостойкость 1. Марка по истираемости щебня И1, при этом потеря массы при испытании щебня 20 %. Содержание зерен слабых пород в щебне 10 % по массе. Марка по морозостойкости щебня F150. Содержание глины в комках 0,25 % по массе. Потеря массы при распаде 3 %.</p>
<p>Песок для строительных работ Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии.</p>	<p>Песок представляет собой природный неорганический сыпучий материал. Песок соответствует ГОСТ 8736-2014 и ГОСТ 8735-88. Группа песка средняя. Модуль крупности песка 2,3. Песок не является песком из отсевов дробления плотных горных пород. В песке содержание зерен крупностью, превышающей 10 мм - 0,5 % по массе, содержание зерен крупностью, не превышающей 0,16 мм - 5 % по массе, содержание зерен крупностью, превышающей 5 мм - 5 % по массе. Истинная плотность песка 2,4 г/см<sup>3</sup>. Песок первого класса. В песке не содержатся посторонние засоряющие примеси.</p>
<p>Смесь газонных трав Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии.</p>	<p>Смесь для создания газонов. умеренно устойчивая к вытаптыванию. Семена смеси проверены на сортовые и посевные качества и удостоверены соответствующими документами в установленном порядке. Семена смеси, используемые для посева, не содержат сорняков (семена, плоды), вредителей и возбудителей болезней, имеющих карантинное значение для Российской Федерации, согласно перечню вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации (утвержден Минсельхозом России 31 марта 2003 г.). Семена смеси, используемые для посева, не содержат живых вредителей и их личинок, повреждающих семена соответствующей культуры. В семенах смеси отсутствуют семена ядовитых растений. В состав смеси входят семена мятлика лугового 15%, овсяницы красной 22 %, овсяницы луговой 23%, райграса многоукосного 40 %. Семена соответствуют ГОСТ Р 52325-2005. Семена пригодны для выращивания в третьей климатической зоне. По посевным качествам чистота семян райграса многоукосного 92 %, всхожесть 80 %, влажность 15 %. Содержание в семенах райграса многоукосного семян других видов трав 0,5 %, семян сорняков 0,8 %, в том числе наиболее вредных 320 шт./кг. По посевным качествам чистота семян мятлика лугового 85 %, всхожесть 60 %, влажность 15 %. Содержание в</p>

	<p>семенах мятлика лугового семян других видов трав 0,6 %, семян 1,5 %, в том числе наиболее вредных 600 шт./кг. По посевным качествам чистота семян овсяницы луговой 92 %, всхожесть 80 %, влажность 15 %. Содержание в семенах овсяницы луговой семян других видов трав 0,5 %, семян сорняков 0,8 %, в том числе наиболее вредных 300 шт./кг. По посевным качествам чистота семян овсяницы красной 85 %, всхожесть 65 %, влажность 15 %. Содержание в семенах овсяницы красной семян других видов трав 0,5 %, семян сорняков 1,0 %, в том числе наиболее вредных 300 шт./кг. Упаковка и маркировка семян в соответствии с порядком реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений, утвержденным приказом от 18.10.1999 № 707 Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ. Категория семян райграсса многоукосного РС. Категория семян овсяницы луговой и овсяницы красной РС. Категория семян мятлика лугового РС.</p>
--	--

Все материалы (товары, оборудование) имеют сертификаты качества, сертификаты соответствия, являются новыми, ранее не использовавшимися, соответствуют нормативным документам и разрешены к применению на территории Российской Федерации. Документация предоставляется заказчику вместе с материалом (товаром, оборудованием).