

Список товаров, для которых установлены требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности товара, используемого для выполнения работ, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям.

№ п/п	Наименование товара
1	Камень бортовой. Позиция учтена в соответствии с пунктом 15 ресурсной ведомости.
2	Материал геотекстильный. Позиция учтена в соответствии с пунктом 16 ресурсной ведомости.
3	Щебень тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 17 ресурсной ведомости.
4	Плитка тип 1. Позиция учтена в соответствии с пунктом 19 ресурсной ведомости.
5	Плитка тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 20 ресурсной ведомости.
6	Щебень тип 2. Позиция учтена в соответствии с пунктом 22 ресурсной ведомости.
7	Бетон. Позиция учтена в соответствии с пунктом 25 ресурсной ведомости.

Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого товара, используемого для выполнения работ, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям

Показатели, значения которых не могут изменяться

№ п/п	Наименование товара	Требования к товарам
1	2	3
1.	Камень бортовой.	Высота камня — 200 мм. Тип вяжущего — цементный. Категория нелицевых бетонных поверхностей — А7. Ширина камня по основанию — 80 мм. Тип камня — бортовой.
2.	Материал геотекстильный.	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению — наличие.
4.	Плитка тип 1.	Тип плитки — тротуарная.

		Цвет плитки — красный.
5.	Плитка тип 2.	Тип плитки — тротуарная. Цвет плитки — серый.
6.	Щебень тип 2.	Марка по дробимости — 800.
7.	Бетон.	Вид вяжущего — цементный. Группа мелкого заполнителя — крупная. Класс прочности на сжатие бетона — В15. Тип бетона — тяжелый.

Показатели, для которых установлены требования к конкретному значению

№ п/п	Наименование товара	Требования к товарам
1	2	3
1.	Камень бортовой.	Предельное отклонение от перпендикулярности торцевых и смежных граней — не более 4 мм. Высота от основания до нижней грани фаски — $\geq 185$ мм. Ширина фаски — $\leq 15$ мм. Длина камня — не менее 1000 мм. Ширина верхней плоскости камня — не менее 65 мм.
2.	Материал геотекстильный.	Максимальное удлинение при разрыве в поперечном направлении — включительно до 75 %. Максимальное удлинение при разрыве в продольном направлении — $\leq 75$ %. Минимальная разрывная нагрузка в поперечном направлении — не $< 625$ Н. Поверхностная плотность — от 500 г/м <sup>2</sup> . Минимальная разрывная нагрузка в продольном направлении — от 600 Н.
3.	Щебень тип 1.	Содержание свободных волокон асбеста — не более 0,25 % по массе. Содержание зерен слабых пород — не более 5 % по массе. Марка по дробимости — не менее 1200. Содержание угля и древесных остатков — не более 1 % по массе. Содержание пылевидных и глинистых частиц — не более 1 % по массе. Полный остаток на контрольном сите с диаметром отверстий равным наибольшему номинальному размеру зерен — не более 10 % по массе. Содержание глины в комках — не более 0,25 % по массе.
4.	Плитка тип 1.	Длина плитки — $> 185$ и менее 219 мм.

		<p>Масса — &lt; 3 кг.  Водопоглощение плитки — не более 6 %.  Толщина плитки — <math>\leq 65</math> и не менее 50 мм.  Ширина плитки — более 95 и не более 117 мм.</p>
5.	Плитка тип 2.	<p>Длина плитки — &gt; 199 и менее 210 мм.  Ширина плитки — более 96 и не более 104 мм.  Толщина плитки — не менее 50 и <math>\leq 65</math> мм.  Масса — &lt; 3 кг.  Водопоглощение плитки — не более 6 %.</p>
6.	Щебень тип 2.	<p>Содержание глины в комках — <math>\leq 0,25</math> % по массе.  Содержание пылевидных и глинистых частиц — не более 1 % по массе.  Полный остаток на контрольном сите с диаметром отверстий равным наибольшему номинальному размеру зерен — не &gt; 10 % по массе.  Содержание угля и древесных остатков — не более 1 % по массе.</p>
7.	Бетон.	<p>Содержание в крупном заполнителе зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы — не &gt; 35 % массы.  Содержание в мелком заполнителе зерен крупностью свыше 5 мм — не более 15 % по массе.  Содержание пылевидных и глинистых частиц в мелком заполнителе — включительно до 3 % по массе.  Содержание в мелком заполнителе зерен крупностью менее 0,16 мм — включительно до 15 % по массе.  Марка бетона по водонепроницаемости — не менее W4.  Наибольшая крупность крупного заполнителя — не более 20 мм.  Содержание в мелком заполнителе зерен крупностью свыше 10 мм — не более 5 % по массе.  Содержание глины в комках в мелком заполнителе — не &gt; 0,5 % по массе.</p>

Показатели, для которых установлены диапазоны значений

№ п/п	Наименование товара	Требования к товарам
1	2	3
1.	Камень бортовой.	<p>Предельное отклонение от высоты камня — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -4 и с верхним пределом не более 4 мм.  Предельное отклонение от ширины камня по основанию — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее -6 и с верхним пределом не более 6 мм.</p>

3.	Щебень тип 1.	<p>Полный остаток на контрольном сите с диаметром отверстий равным полусумме наименьшего и наибольшего номинальных размеров зерен — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 30 и с верхним пределом не более 60 % по массе.</p> <p>Полный остаток на контрольном сите с диаметром отверстий равным наименьшему номинальному размеру зерен — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 90 и с верхним пределом не более 100 % по массе.</p> <p>Номинальный размер зерен основной фракции — свыше 20 до 40 мм.</p>
6.	Щебень тип 2.	<p>Полный остаток на контрольном сите с диаметром отверстий равным полусумме наименьшего и наибольшего номинальных размеров зерен — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом <math>\geq 30</math> и с верхним пределом <math>\leq 60</math> % по массе.</p> <p>Номинальный размер зерен основной фракции — свыше 20 до 40 мм.</p> <p>Средняя плотность зерен — в диапазоне конкретных значений с верхним пределом <math>\leq 3</math> и с нижним пределом <math>\geq 2</math> г/см<sup>3</sup>.</p> <p>Полный остаток на контрольном сите с диаметром отверстий равным наименьшему номинальному размеру зерен — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 90 и с верхним пределом не более 100 % по массе.</p>
7.	Бетон.	<p>Истинная плотность мелкого заполнителя — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 2000 и с верхним пределом включительно до 2800 кг/м<sup>3</sup>.</p> <p>Средняя плотность крупного заполнителя — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом <math>\geq 2000</math> и с верхним пределом <math>\leq 3000</math> кг/м<sup>3</sup>.</p>

Показатели, для которых указаны варианты значений

№ п/п	Наименование товара	Требования к товарам
1	2	3
7.	Бетон.	Класс мелкого заполнителя — I либо II.