

№ п/п	Наименование Товара с указанием конкретных качественных и количественных значений эквивалентности товара	Единица измерения	Количество	Страна происхождения
1	Щебень фр. 40-70 мм	т	10 000	РОССИЯ

Требования к показателям щебня

№ п/п	Наименование товара	Минимальные и (или) максимальные значения показателей										
1.	Щебень фр. 40-70 мм	<p>Щебень фр. 40-70 мм из изверженных, метаморфических и осадочных горных пород марки по значению дробимости не менее 1000 должен соответствовать ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов», по показателям:</p> <p>- Полные остатки на контрольных ситах при рассеве щебня фр. 40-70 мм, должны соответствовать следующим требованиям, где d и D – наименьшие и наибольшие номинальные размеры зерен:</p> <table><tr><td>Диаметр отверстий контрольных сит, мм</td><td>d</td><td>0,5 (d+D)</td><td>D</td><td>1,25D</td></tr><tr><td>Полные остатки на ситах, % по массе</td><td>от 90 до 100</td><td>от 30 до 60</td><td>до 10</td><td>до 0,5</td></tr></table> <p>- Марка по значению дробимости изверженных, метаморфических и осадочных горных пород не менее 1000.</p> <p>- Марка по значению показателя сопротивления дроблению и износу - не менее И1 (потеря массы не более 25%).</p> <p>- Марка по морозостойкости не менее F300</p> <p>- Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы не более 25%</p> <p>- Содержание глины в комках, % - не более 0,25%</p> <p>- Содержание пылевидных глинистых частиц - до 2,0 %</p> <p>- Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$ не более 740 Бк/кг</p> <p>- Содержание зерен слабых пород не более 5 % масс.</p> <p>- Наличие сертификата о соответствии (декларации о соответствии Товара техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011)).</p> <p>- Асфальтобетонные смеси, изготовленные из минерала, должны выдерживать испытание на сцепление битумов с поверхностью минеральной части без применения специальных добавок, не менее, 4 баллов;</p> <p>- Содержание вредных примесей:</p> <p style="padding-left: 40px;">аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимых в щелочах, не более 50 ммоль/л;</p> <p style="padding-left: 40px;">сульфатов (гипс, ангидрит) и сульфидов, кроме пирита (марказит, пирротин, гипс, ангидрит и др.) в пересчете на SO₃ не более 1,5% по массе;</p> <p style="padding-left: 40px;">пирита, не более 4% по массе;</p> <p style="padding-left: 40px;">слоистых силикатов, если слюды, гидрослюды, хлориты и другие являются породообразующими минералами, не более 15% по объему;</p> <p style="padding-left: 40px;">галоидных соединений (галит, сильвин и др., включая водорастворимые хлориды) в пересчете на ион хлора, не более 0,1% по массе;</p> <p style="padding-left: 40px;">свободных волокон асбеста, не более 0,25% по массе;</p> <p style="padding-left: 40px;">угля и древесных остатков 1,0% по массе;</p> <p style="padding-left: 40px;">каждого из перечисленных породообразующих минералов (магнетита, гетита, гематита и др., апатита, нефелина, фосфорита) или их суммы в количестве не более 15%, не более 10% по объему.</p>	Диаметр отверстий контрольных сит, мм	d	0,5 (d+D)	D	1,25D	Полные остатки на ситах, % по массе	от 90 до 100	от 30 до 60	до 10	до 0,5
Диаметр отверстий контрольных сит, мм	d	0,5 (d+D)	D	1,25D								
Полные остатки на ситах, % по массе	от 90 до 100	от 30 до 60	до 10	до 0,5								