№ п/п	Наименование Товара с указанием конкретных качественных и количественных значений эквивалентности товара	Единица измерения	Количество	Страна происхожден ия
1	Щебень фр. 20 - 40 мм	Т	17 177	РОССИЯ

№ Наимо	енование	Минимальные и (или) максимальные значения показателей							
,	вара	максимальные значения показателей							
	ь фр. 20- III ма сс пс «С пс пс пс - 1	Щебень из изверженных, метаморфических и осадочных горных поромарки по значению дробимости не менее 1200 (фр. 20-40 мм) долже соответствовать ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горны пород для строительных работ. Технические условия», ГОСТ 9128-201 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов», показателям: - Полные остатки на контрольных ситах при рассеве щебня фракции 20-40 мм, должны соответствовать следующим требованиям, где d и D наименьшие и наибольшие номинальные размеры зерен:							
		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			
	ос - 1 - 1 - 0 - 0 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	 Марка по значению дробимости изверженных, метаморфических и осадочных горных пород не менее 1200. Марка по значению показателя сопротивления дроблению и износу не менее И1 (потеря массы не более 25%). Марка по морозостойкости не менее F300 Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы не более 25% Содержание глины в комках, % - не более 0,25% Содержание пылевидных глинистых частиц - до 2,0 % Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов А_{эфф} не более 740 Бк/кг Содержание зерен слабых пород не более 5 % масс. Наличие сертификата о соответствии (декларации о соответствии Товара техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011)). Асфальтобетонные смеси, изготовленные из минерала, должны выдерживать испытание на сцепление битумов с поверхностью минеральной части без применения специальных добавок, не менее, 4 баллов; Содержание вредных примесей: аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимых в щелочах, не более 50 ммоль/л; сульфатов (гипс, ангидрит) и сульфидов, кроме пирита (марказит, пирротин, гипс, ангидрит и др.) в пересчете на SO₃ не более1,5% по массе; пирита, не более 4% по массе; слоистых силикатов, если слюды, гидрослюды, хлориты и другие 							

являются породообразующими минералами, не более 15% по объему; галоидных соединений (галит, сильвин и др., включая водорастворимые хлориды) в пересчете на ион хлора, не более 0,1% по массе; свободных волокон асбеста, не более 0,25% по массе; угля и древесных остатков 1,0% по массе; 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.