

Требования к показателям щебня

№ п/п	Наименование Товара с указанием конкретных качественных и количественных значений эквивалентности товара	Единица измерения	Количество	Страна происхождения
1	Щебень фр. 20 - 40 мм	т	23 600	РОССИЯ
Требуемые карьеры инертных материалов, согласно утверждённых рецептов для выпуска асфальтобетонных смесей (АБС) в ГК АВТОДОР.				
Карьеры ¹	1) Покровск-Уральское месторождение строительного камня 2) Чернореченское месторождение Свердловская область, в 6,3 км севернее пос. Крылово ГО Первоуральск 3) АО «АПК «Кушвинский щебзавод» 4) Месторождение Змеевая гора, 5) Месторождение строительного камня «Ларинское-1».			

№ п/п	Наименование товара	Минимальные и (или) максимальные значения показателей														
	Щебень фр. 20-40 мм	Щебень из изверженных, метаморфических и осадочных горных пород марки по значению дробимости не менее 1200 (фр. 20-40 мм) 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: - 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: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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> - 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 $A_{\text{эфф}}$ 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)). 					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												

¹ Участник закупки вправе указывать один или несколько карьеров из перечисленных в настоящей строке.

	<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> аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимых в щелочах, не более 50 ммоль/л;</p> <p> сульфатов (гипс, ангидрит) и сульфидов, кроме пирита (марказит, пирротин, гипс, ангидрит и др.) в пересчете на SO_3 не более 1,5% по массе;</p> <p> пирита, не более 4% по массе;</p> <p> слоистых силикатов, если слюды, гидрослюды, хлориты и другие являются породообразующими минералами, не более 15% по объему;</p> <p> галоидных соединений (галит, сильвин и др., включая водорастворимые хлориды) в пересчете на ион хлора, не более 0,1% по массе;</p> <p> свободных волокон асбеста, не более 0,25% по массе;</p> <p> угля и древесных остатков 1,0% по массе;</p> <p> каждого из перечисленных породообразующих минералов (магнетита, гематита, гематита и др., апатита, нефелина, фосфорита) или их суммы в количестве не более 15%, не более 10% по объему.</p>
--	--