

№ пп	Наименование Товара с указанием конкретных качественных и количественных значений эквивалентности товара	Единица измерения	Количество	Страна происхождения
1	Щебень фр. 8-11,2 мм	т	14 400	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. Крылосово ГО Первоуральск 3) АО «АПК «Кушвинский щебзавод» 4) Месторождение Змеевая гора, 5) Месторождение строительного камня «Ларинское-1»			

Таблица 1

Наименование Товара	Нормативный документ на технические условия	Наименование показателя	Показатели для определения соответствия	Нормативный документ на методы испытаний
Щебень фр. 8-11,2 мм	ГОСТ 32703-2014 ГОСТ Р 58401.1-2019	Марка гранулометрического состава	Марка от 90/10 до 85/35	ГОСТ 33029-2014
		Марка по дробимости	Не ниже М1400	ГОСТ 33030-2014
		Сопротивление дроблению и износу	Не ниже И1	ГОСТ 33049-2014
		Морозостойкость	Не ниже F150	ГОСТ 33109-2014
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	Не более 10% по массе	ГОСТ 33053-2014
		Устойчивость структуры зерен щебня против распада	Не более 3% потери массы при распаде	ГОСТ 33056-2014
		Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов	До 740 Бк/кг	ГОСТ 30108-94

Стабильность гранулометрического состава в одной партии и/или между партиями должна соответствовать требованиям в таблице 2

Таблица 2

№ п/п	Размеры ячеек контрольных сит, мм	Предельно допустимые отклонения показателя «Проходы через сито», % по массе
1	22,4	±6
2	16,0	±6
3	11,2	±7
4	8,0	±6
5	4,0	±6

Стабильность плотностей в одной партии и/или между партиями должна соответствовать требованиям в таблице 3

Таблица 3

№ п/п	Показатель	Нормативный документ на методы испытаний	Предельно допустимые отклонения
-------	------------	--	---------------------------------

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

1	Объемная плотность	ГОСТ Р 58402.6-2019	0,040 г/см ³
2	Максимальная плотность	ГОСТ Р 58402.6-2019	0,045 г/см ³
3	Насыпная плотность	ГОСТ 33047-2014	0,05 г/см ³