

№ пп	Наименование Товара с указанием конкретных качественных и количественных значений эквивалентности товара	Единица измерения	Количество	Страна происхождения
1	Песок дробленый фр. 0 - 4 мм	т	10 050	Россия

Таблица 1

Наименование Товара	Нормативный документ	Наименование показателя	Показатели для определения соответствия	Нормативный документ на методы испытаний
Песок дробленый фракции: 0 - 4 мм	ГОСТ 32730-2014 ГОСТ Р 58401.1-2019	Эквивалент песка	Не менее 50 %	ГОСТ 33052-2019
		Содержание пылевидных и глинистых частиц	Не более 10 % по массе	ГОСТ 32725-2014
		Количество пустот в песке	Не менее 45 %	ГОСТ Р 58402.4 - 2019
		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	8,0	± 3
2	4,0	± 4
3	2,0	± 4
4	0,063	± 2

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
1	Объемная плотность	ГОСТ Р 58402.1-2019	0,042 г/см ³
2	Максимальная плотность	ГОСТ Р 58402.1-2019	0,035 г/см ³
3	Насыпная плотность	ГОСТ 32721-2014	0,05 г/см ³

№ пп	Наименование Товара с указанием конкретных качественных и количественных значений эквивалентности товара	Единица измерения	Количество	Страна происхождения
1	Щебень фр. 16-22,4 мм	т	1 850	Россия

Таблица 4

Наименование Товара	Нормативный документ на технические условия	Наименование показателя	Показатели для определения соответствия	Нормативный документ на методы испытаний
Щебень фр. 16-22,4 мм	ГОСТ 32703-2014 ГОСТ Р 58401.1-2019	Тип происхождения	Диорит - изверженные (интрузивные)	
		Марка гранулометрического состава	Марка 90/10	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 F300	ГОСТ 33109-2014
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	Не более 10% по массе	ГОСТ 33053-2014
		Устойчивость структуры зерен щебня против распадов	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 5

Таблица 5

№ п/п	Размеры ячеек контрольных сит, мм	Предельно допустимые отклонения показателя «Проходы через сито», % по массе
1	31,5	±7
2	22,4	±6
3	16,0	±6
4	11,2	±7
5	8,0	±6
6	4,0	±6
7	2,0	±5

Стабильность плотностей в одной партии и/или между партиями должна соответствовать требованиям в таблице 6

Таблица 6

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