

Паспорт № б/н

от « _____ » _____ 20 ____ г.

Изготовитель: ООО «ТД «Челябоблснабсбыт»**Адрес:** 454092, Челябинская Область, г.о. Челябинский, вн.р-н Советский, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 80А, помещ.8, в помещ. 1 этаж 2**Потребитель:** _____**Наименование продукции:** Щебень из плотных горных пород смеси фракций от 5 до 20 мм Новосмолинского месторождения по ГОСТ 8267-93.**Партия № б/н****Количество:** _____**Вид транспорта:** _____

Качественная характеристика щебня

№	Измеряемый показатель	Ед. изм.	Факт	Требования ГОСТ 8267-93
1	Зерновой состав:			
	Полные остатки на ситах d/2	%	98.9	от 95 до 100
	Полные остатки на сите d	%	96.3	от 90 до 100
	Полные остатки на сите 0,5(d+D)	%	59.2	от 30 до 60
	Полные остатки на сите D	%	7.2	до 10
	Полные остатки на сите 1,25 D	%	0	до 0,5
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	Группа	III	по договору с потребителем
3	Содержание глины в комках	%	0	не более 0,25
4	Марка щебня по прочности (дробимости)	-	1400	по договору с потребителем
5	Содержание зерен слабых пород	%	1.1	не более 5
6	Морозостойкость	Марка	F400	по договору с потребителем
7	Насыпная плотность	г/см ³	1,37	не нормируется
8	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	123±19	не более 370 Бк/кг для 1 класса согл. треб-ям НРБ-99/2009
9	Устойчивость структуры щебня против распадов	%	0,07	не более 3
10	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	0.5	не более 1
11	Вредные компоненты: Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах	ММоль/л	16,17	не более 50
	Сера, сульфиды и сульфаты в пересчете на SO ₃	%	<0,10	не более 1,5
	Пирит в пересчете на SO ₃	%	0	не более 4
	Галогенные соединения в пересчете на ион хлора	%	<0,02	не более 0,1
	Свободное волокно асбеста	%	0	не более 0,25
	Уголь и древесные остатки	%	0	не более 1,0

Контролер ОТК

м.п.