

## Паспорт № \_\_\_\_\_

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 фракции от 40 до 70 мм Новосмолинского месторождения по ГОСТ 8267-93.**Партия №** \_\_\_\_\_**Количество:** \_\_\_\_\_**Вид транспорта:** \_\_\_\_\_

## Качественная характеристика щебня

№	Измеряемый показатель	Ед. изм.	Факт	Требования ГОСТ 8267-93
1	<b>Зерновой состав:</b>			
	Полные остатки на сите d	%	92.4	От 90 до 100
	Полные остатки на сите 0,5(d+D)	%	57.8	От 30 до 60
	Полные остатки на сите D	%	9.2	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 <sup>3</sup>	1,4	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	%	0,7	не более 3
10	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	0.4	не более 1
11	<b>Вредные компоненты:</b>			
	Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах	ММоль/л	16,25	не более 50
	Сера, сульфиды и сульфаты в пересчете на SO <sub>3</sub>	%	<0,10	не более 1,5
	Пирит в пересчете на SO <sub>3</sub>	%	0	не более 4
	Галоидные 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.