

## 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:** Щебеночно-песчаная смесь С7 от 0 до 10 мм

Новосмолинского месторождения

**ГОСТ 25607-2009****Партия № б/н****Количество:** \_\_\_\_\_**Вид транспорта:** \_\_\_\_\_**Качественная характеристика:**

№	Измеряемый показатель	Ед. изм.	Факт	Требования ГОСТ 25607-2009
1	<b>Зерновой состав:</b>			
	Полный остаток на сите № 20 мм	%	0	0-5
	Полный остаток на сите № 10 мм	%	10.6	0-37
	Полный остаток на сите № 5 мм	%	39.6	30-60
	Полный остаток на сите № 2,5 мм	%	58.2	50-77
	Полный остаток на сите № 0,63 мм	%	82.0	75-95
	Полный остаток на сите № 0,16 мм	%	90.4	85-97
	Полный остаток на сите № 0,05 мм	%	94.8	90-100
2	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	5.2	Не более 10
3	Содержание глины к комках	%	0	Не более 2
4	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы в щебне	%	29.0	Не более 35%
5	Марка по дробимости щебня	Марка	1400	По договору с потребителем
6	Марка по морозостойкости щебня	Марка	F400	По договору с потребителем
7	Марка по водостойкости щебня	%	B1	До 1 включительно
8	Потери массы при определении устойчивости структуры против распадов	%	1.4	Не более 3
9	Марка смеси по пластичности	Число	Пл1	До 1 включительно
10	Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	1.45	Не нормируется
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	123±19	Не более 370 Бк/кг для 1 класса согл. треб-ям НРБ-99/2009

Контролер ОТК

м.п.