

## 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:** Песок из отсевов дробления плотных горных пород до 5 мм Новосмолинского месторождения.**ГОСТ 31424-2010****Партия № б/н****Количество:** \_\_\_\_\_**Вид транспорта:** \_\_\_\_\_**Качественная характеристика:**

№	Измеряемый показатель	Ед. изм.	Факт	Требования ГОСТ 31424-2010
1	<b>Зерновой состав для класса II:</b> Зерен крупностью свыше 10 мм	%	0,2	не более 5
	Зерен крупностью свыше 5 мм	%	8,4	не более 15
	Зерен крупностью менее 0,16 мм	%	6,6	не более 10
	Полный остаток на сите 0,63 мм	%	67,4	свыше 65 до 75 ± 5
2	Модуль крупности		3,3	свыше 3,0 до 3,5
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	5,6	до 10
4	Содержание глины в комках	%	0	до 2
5	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы в песке	Группа	II	I- до 15%; II – до 25%; III - до 35%
6	Насыпная плотность	г/см <sup>3</sup>	1,5	не нормируется
7	Содержание вредных компонентов и примесей: -аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах	ММоль/л	16,25	не более 50
	-свободные волокна асбеста	%	0	не более 0,25
	-уголь и древесные остатки	%	0	не более 1,0
	-сера,сульфиды и сульфаты в пересчете на SO <sub>3</sub>	%	<0,1	не более 1,5
	-пирит в перерасчете на SO <sub>3</sub>	%	0	не более 4
	-галогенные соединения в пересчете на ион хлора	%	<0,02	не более 0,1
8	Марка по дробимости щебня		1400	не ниже 1000
9	Марка по истираемости щебня		И 1	
10	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	123±19	не более 370 Бк/кг для I класса согл. треб-ям НРБ-99/2009

Контролер ОТК

м.п.