

## Паспорт №

от «    » \_\_\_\_\_ 2025г.

**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 3 до 10 мм Ново-Смолинского месторождения по ГОСТ 8267-93.**Партия №** \_\_\_\_\_**Количество (тн):** \_\_\_\_\_**Вид транспорта:** \_\_\_\_\_

## Качественная характеристика щебня

№	Измеряемый показатель	Ед. изм.	Факт	Требования ГОСТ 8267-93
1	<b>Зерновой состав:</b>			
	Полные остатки на ситах d/2	%	98.0	от 95 до 100
	Полные остатки на сите d	%	92.6	от 90 до 100
	Полные остатки на сите 0,5(d+D)	%	52.0	от 30 до 60
	Полные остатки на сите D	%	1.8	до 10
	Полные остатки на сите 1,25 D	%	0	до 0,5
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	Группа	II	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	%	1.0	не более 5
6	Морозостойкость	Марка	F400	по договору с потребителем
7	Насыпная плотность	г/см <sup>3</sup>	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	<b>Вредные компоненты:</b> Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах	ММоль/л	16.17	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 \_\_\_\_\_/Юркина М.Г.

М.П.