

## 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 смеси фракций от 10 до 20 мм Ново-Смолинского 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 ситах d/2   | %                 | 98,1   | от 95 до 100  |
|    | Полные остатки на сите d  | %                 | 93,8   | от 90 до 100  |
|    | Полные остатки на сите 0,5(d+D)   | %                 | 53,6   | от 30 до 60   |
|    | Полные остатки на сите D  | %                 | 7,8    | 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   | %                 | 1,1    | 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><br>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 \_\_\_\_\_

М.П.