

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:** Щебень из горных пород основной фракции св. 16 до 22,4 мм Новосмолинского месторождения по ГОСТ 32703-2014**Партия №** б/н**Количество:** _____**Вид транспорта:** _____

Качественная характеристика щебня

№	Измеряемый показатель	Ед. изм.	Факт	Требования ГОСТ 32703-2014
1	Гранулометрический состав:			
	Проход через сито 2D	% по массе	100	100
	Проход через сито 1,4D	% по массе	100	100
	Проход через сито D	% по массе	95.3	от 90 до 100
	Проход через сито d	% по массе	4.2	от 0 до 10
	Проход через сито d/2	% по массе	0.4	от 0 до 2
2	Марка щебня		90/10	90/10
3	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	Марка	Л10	по договору с потребителем
4	Содержание дробленых зерен в щебне	%	100	90-100
5	Содержание глины в комках	%	0	не более 0,25
6	Марка щебня по дробимости	-	М 1400	по договору с потребителем
7	Содержание зерен слабых пород	%	1.1	не более 5
8	Морозостойкость	Марка	F400	по договору с потребителем
9	Насыпная плотность	г/см ³	1.37	не нормируется
10	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	123±19	не более 370 Бк/кг для 1 класса согл. треб-ям НРБ-99/2009
11	Устойчивость структуры щебня против распадов	%	1.5	не более 3
12	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	0.3	не более 1
13	Вредные компоненты: Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах	ММоль/л	16,25	Не более 50
	Сера, сульфиды и сульфаты в пересчете на SO ₃	%	<0,10	Не более 1,5
	Пирит в пересчете на SO ₃	%	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.