



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕПЛООЗЕРСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД»  
679110, Еврейская автономная область, Облученский район, пос. Теплоозерск, ул. Вокзальная, 16  
тел.:(42666)31-5-02, факс:(42666)31-2-66; e-mail: [teplocem@tocz.ru](mailto:teplocem@tocz.ru)

## ПАСПОРТ № для информации

выдан «\_\_\_» январь 2022г.

на щебень балластный категории II ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»

Месторождение: «Лондоковское месторождение известняков «Третья сопка»

Наименование и юридический адрес потребителя \_\_\_\_\_

Наименование горной породы: \_\_\_\_\_ известняк

Номер поставки \_\_\_\_\_ Номер накладной \_\_\_\_\_

Количество и тип вагонов в поставке \_\_\_\_\_

Количество щебня в поставке: \_\_\_\_\_ т/\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

Насыпная плотность щебня \_\_\_\_\_ 1,360 т/м<sup>3</sup>

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ п/п	Наименование показателей	Нормативное значение, установленное по ГОСТ 7392-2014 (категория II)	Фактическое значение по результатам испытаний
1	Зерновой состав, % общей массы:		
	- полный остаток на сите 70 мм	0	0,0
	- полный остаток на сите 60 мм	0 - 5	3,2
	- полный остаток на сите 40 мм	35 - 75	58,4
	- полный остаток на сите 25 мм	95 - 100	96,7
2	Доля мелкого продукта, % общей массы:		
	- Содержание частиц размером менее 0,5мм	не более 5	2,4
	- Содержание частиц размером менее 0,16мм	не более 1	0,8
3	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % общей массы	не более 18	16,7
4	Доля длинного зерна, % общей массы	не более 6	3,0
5	Наличие органических примесей, % общей массы	не должен содержать	Отс.
6	Наличие глины в комах, % общей массы	не должен содержать	Отс.
7	Содержание зерен слабых пород, % общей массы,	не более 5	3,6
8	Величина потери массы после испытаний на истираемость в полочном барабане $\Delta M_{и}$ , % общей массы	не более 20	19,6
9	Величина потери массы после испытаний на сопротивление удару на копре $\Delta M_{у}$ , % общей массы	не более 10,5	5,79
10	Марка по морозостойкости	не ниже F 150	F150
11	Средняя плотность зерен щебня, г/см <sup>3</sup>	не менее 2,4	2,69
12	Удельная электрическая проводимость, См/м	не более 0,32	0,039
13	Удельная эффективная активность ЕРН $A_{эфф}$ , Бк/кг	не более 740	12



Начальник лаборатории ДСК \_\_\_\_\_

Лаборант Ф.М.И. \_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_