



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ТЕПЛОЗЕРСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД»

Заключение о состоянии измерений в лаборатории №928  
от 08.05.2019г. до 07.05.2022г., выдано ФБУ «Хабаровский ЦСМ»

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № (для информации)  
на щебеночно-песчаную смесь**

№ смеси: С 5

Горная порода: известняк

Предприятие-изготовитель: АО «Теплозерскцемент»

Адрес изготовителя: ЕАО, Облученский район, п.Теплозерск

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

Паспорт выдан « \_\_\_\_\_ » январь \_\_\_\_\_ 2022г.

Партия № \_\_\_\_\_ в вагонах №№ \_\_\_\_\_

**Результаты лабораторных испытаний:**

Марка по дробимости щебня \_\_\_\_\_ 600

Марка по морозостойкости щебня \_\_\_\_\_ 100

Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % \_\_\_\_\_ 15,7

Содержание глины в комах, % \_\_\_\_\_ 0,8

Содержание пылевидных и глинистых частиц, % \_\_\_\_\_ 3,8

Устойчивость структуры щебня против распадов

(потеря массы при распаде), % \_\_\_\_\_ 1,9

Марка смеси по пластичности \_\_\_\_\_ Пл 1

Марка по водостойкости щебня \_\_\_\_\_ Вл 1

Насыпная плотность, т/м<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ 1,580

**Зерновой состав:**

Остатки, %	Диаметр отверстий контрольных сит, мм							
	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Полные	3,3	38,8	54,6	66,5	71,7	83,5	91,6	96,2

Удельная эффективная активность естественных  
радионуклидов, Бк/кг: \_\_\_\_\_ 12

Щебеночно-песчаная смесь соответствует ГОСТ 25607-2009

«Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований  
автомобильных дорог и аэродромов»

Начальник лаборатории \_\_\_\_\_

Лаборант \_\_\_\_\_