



**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 2021г.

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

**Результаты лабораторных испытаний:**

Марка по дробимости щебня 400

Марка по морозостойкости щебня 100

Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % 15,9

Содержание глины в комах, % 0,7

Содержание пылевидных и глинистых частиц, % 3,7

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	3,2	38,6	54,8	66,2	71,8	83,2	91,8	96,3

Удельная эффективная активность естественных  
радионуклидов, Бк/кг: 20

Щебеночно-песчаная смесь соответствует ГОСТ 25607-2009

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

Начальник лаборатории \_\_\_\_\_

Лаборант \*



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_