



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 щебень для строительных работ

Фракция 20-40мм

Горная порода: известняк

Предприятие-изготовитель: АО «Теплозерскцемент»

Адрес изготовителя: ЕАО, Облученский район, п.Теплозерск, ул.Вокзальная 16

Наименование и адрес потребителя _____

Паспорт выдан « _____ » январь _____ 2022г.

Партия № _____ в вагонах №№ _____

Результаты лабораторных испытаний:

Марка щебня по прочности _____ 600

Насыпная плотность, т/м³ _____ 1,336

Морозостойкость _____ F 100

Содержание зерен слабых пород, % _____ 5,7

Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, _____ 15,5

Содержание глины в комах, % _____ не более 0,25

Содержание пылевидных и глинистых частиц, % _____ 1,7

Зерновой состав:

| Остатки, % по массе | Диаметр отверстий контрольных сит, мм | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-------|-------------|--------------|------|
| | 50 | 40 | 30 | 20 | > 20 |
| Частные | 0,0 | 8,7 | 47,6 | 41,3 | 2,4 |
| Полные | 0,0 | 8,7 | 56,3 | 97,6 | 100 |
| По ГОСТ | до 0,5 | до 10 | от 30 до 60 | от 90 до 100 | - |

Удельная эффективная активность естественных
радионуклидов Бк/кг: _____ 12

Щебень для строительных работ соответствует ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»

Начальник лаборатории _____

Лаборант _____

