



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТЕПЛООЗЕРСКИЙ 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

Смесь фракций 5-20мм

Горная порода: известняк

Предприятие-изготовитель: АО «Теплоозерскцемент»

Адрес изготовителя: ЕАО, Облученский район, п.Теплоозерск, 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 _____ 1,360 _____

Морозостойкость _____ F 100 _____

Содержание зерен слабых пород, % _____ 8,9 _____

Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, _____ 19,2 _____

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

Содержание пылевидных и глинистых частиц, % _____ 1,8 _____

Зерновой состав:

Остатки, %	Диаметр отверстий контрольных сит, мм				
	25	20	12,5	5	> 5
по массе	25	20	12,5	5	> 5
Частные:	0,0	8,0	48,0	41,1	2,5
Полные	0,4	8,4	56,4	97,5	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 _____