



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

Фракция 10-20мм

Горная порода: известняк

Предприятие-изготовитель: АО «Теплоозерскцемент»

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

Наименование и адрес потребителя _____

Паспорт выдан « _____ » январь 2021г.

Партия № _____ в вагонах №№ _____

Результаты лабораторных испытаний:

Марка щебня по прочности _____ 600

Насыпная плотность, т/м³ _____ 1.316

Морозостойкость _____ F 100

Содержание зерен слабых пород, % _____ 7,6

Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, _____ 13,1

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

Содержание пылевидных и глинистых частиц, % _____ 1,6

Зерновой состав:

Остатки,% по массе	Диаметр отверстий контрольных сит, мм				
	25	20	15	10	> 10
Частные	0,0	5,8	47,5	43,5	3,2
Полные	0,0	5,8	53,3	96,8	100
По ГОСТ	до 0,5	до 10	от 30 до 60	от 90 до 100	-

Удельная эффективная активность естественных
радионуклидов Бк/кг: _____ 20

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

Начальник лаборатории _____

Лаборант _____


