



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 ____ 2021г.

Партия № ____ в вагонах №№ _____

Результаты лабораторных испытаний:

Марка щебня по прочности _____ 600

Насыпная плотность, т/м³ _____ 1,352

Морозостойкость _____ F 150

Содержание зерен слабых пород, % _____ 8,7

Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, _____ 7,6

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				
	25	20	12,5	5	> 5
Частные	0,0	6,2	47,4	42,5	3,9
Полные	0,0	6,2	53,6	96,1	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 _____



Смирнов-Васильев