



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТЕПЛОЗЕРСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД»**

Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории №153
от 12.04.2016г. до 12.04.2019г., выдано ФБУ «ЦСМ
Еврейской автономной области»

**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 2018г.

Партия № _____ в вагонах №№ _____

Результаты лабораторных испытаний:

Марка по дробимости щебня 600

Марка по морозостойкости щебня 150

Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % 15,2

Содержание глины в комах, % 0,6

Содержание пылевидных и глинистых частиц, % 3,1

Устойчивость структуры щебня против распадов
(потеря массы при распаде), % 1,9

Марка смеси по пластичности Пл 1

Марка по водостойкости щебня В 1

Насыпная плотность, т/м³: 1,580

Зерновой состав:

Остатки, %	Диаметр отверстий контрольных сит, мм								
	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Полные	0,0	4,3	36,9	53,7	66,5	71,0	88,2	91,7	96,9

Удельная эффективная активность естественных
радионуклидов, Бк/кг: не более 370

Щебеночно-песчаная смесь соответствует ГОСТ 25607-2009
«Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований
автомобильных дорог и аэродромов»

Начальник лаборатории _____

Лаборант _____

