



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 1

Горная порода: известняк

Предприятие-изготовитель: АО «Теплозерскцемент»

Адрес изготовителя: ЕАО, Облученский р-н, п. Теплозерск, ул. Вокзальная

Наименование и адрес потребителя \_\_\_\_\_

Паспорт выдан « \_\_\_\_\_ » январь 2018г.

Партия № \_\_\_\_\_ в вагонах №№ \_\_\_\_\_

**Результаты лабораторных испытаний:**

Марка по дробимости щебня 600

Марка по морозостойкости щебня 100

Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % 14,9

Содержание глины в комах, % 0,8

Содержание пылевидных и глинистых частиц, % 9,6

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/м<sup>3</sup>: 1,575

**Зерновой состав:**

Остатки, %	Диаметр отверстий контрольных сит, мм								
	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05	
Полные	2,8	23,6	40,8	57,4	61,5	79,9	87,6	90,2	

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 \_\_\_\_\_



*Handwritten signatures of the laboratory head and the lab technician.*