

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в Иркутской области» (ФБУ «Иркутский ЦСМ»)



Директор ФБУ «Иркутский ЦСМ»  
Е.К. Курбатов  
«30 августа» 2019 г.

Приложение к заключению  
о состоянии измерений  
№ 68-21/059 от 30 августа 2019 г.  
на 2 листах, лист 1

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**объектов и контролируемых в них показателей**  
**в Испытательном центре «Братскстройэксперт»**  
**ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»**

№ п/п	Объект	Показатель
1	2	3
1	Песок, щебень, песчано-гравийная смесь, щебеночно-гравийно-песчаная смесь	- Отбор проб
		- Зерновой состав и модуль крупности
		- Предел прочности
		- Содержание пылевидных и глинистых частиц
		- Содержание глины в комках
		- Истинная плотность
		- Насыпная плотность и пустотность
		- Влажность
		- Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
		- Содержание дробленых зерен
		- Дробимость
		- Содержание зерен слабых пород
		- Морозостойкость
		- Содержание органических примесей
		- Средняя плотность
- Коэффициент фильтрации		
- Сопротивление дроблению и износу		
2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	- Прочность
		- Морозостойкость
		- Ширина раскрытия трещин
		- Водонепроницаемость
		- Истираемость
		- Средняя плотность
3	Смеси бетонные	- Прочность неразрушающим методом
		- Удобокладываемость
		- Средняя плотность
		- Расслаиваемость
		- Пористость
		- Температура
- Сохраняемость свойств во времени		
- Объем вовлеченного воздуха		



Директор ФБУ «Иркутский ЦСМ»

Е.К. Курбатов

20 августа 2019 г.

Приложение к заключению  
о состоянии измерений  
№ 68-21/058 от 21 августа 2019 г.  
на 2 листах, лист 2

4	Цемент, портландцемент и шлакопортландцемент	- Вид, марка (класс) прочности
		- Нормальная густота
		- Сроки схватывания
		- Равномерность изменения объема
		- Тонкость помола
5	Сухие строительные смеси на цементном вяжущем	- Влажность
		- Наибольшая крупность зерен
		- Насыпная плотность
		- Водоудерживающая способность
6	Работа естественной вентиляции	- Расход удаляемого воздуха
7	Параметры микроклимата	- Температура воздуха
		- Температура поверхностей
		- Скорость движения воздуха
		- Относительная влажность воздуха