

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 16



О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 31 мая 2018 года
Действительно до 31 мая 2021 года

Настоящее удостоверяет, что испытательная лаборатория

ООО «Мир»

672042, Забайкальский край, г. Чита, Ивановский проезд, владение 10
местонахождение лаборатории

ООО «Мир»

наименование юридического лица

ИНН 7536050334

672042, Забайкальский край, г. Чита, Ивановский проезд, владение 10
юридический адрес

*имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности
согласно приложению.*

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений.

*Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей
на обороте.*

Директор
ФБУ «Забайкальский ЦСМ»

Г.Н.Никифорова



672027, Забайкальский край, г. Чита, ул. Кайдаловская, 8

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФБУ «Забайкальский ЦСМ»**

Приложение к Заключению о состоянии
измерений в испытательной лаборатории
№ 16 от 31.05.2018г.
действительно до 31.05.2021г.
на обороте Заключения

**Испытательная лаборатория
ООО «Мир»**

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№№	Объекты	Определяемые показатели
1	2	3
1.	Кирпич и камень керамические.	Внешний вид. Основные (номинальные) размеры. Отклонение от перпендикулярности смежных граней. Отклонение от плоскостности граней изделий Наличие известковых включений. Пустотность. Скорость начальной абсорбции воды. Наличие высолов. Предел прочности при изгибе. Предел прочности при сжатии. Средняя плотность. Водопоглощение (при насыщении образцов водой температурой (20±5)° С при атмосферном давлении). Морозостойкость (метод объемного замораживания)
2.	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные.	Внешний вид. Основные (номинальные) размеры. Наличие посторонних включений в изломе и на поверхности. Предел прочности при изгибе. Предел прочности при сжатии. Средняя плотность в сухом состоянии. Водопоглощение (при насыщении образцов водой температурой (20±5)° С при атмосферном давлении). Морозостойкость (метод объемного замораживания)
3.	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.	Прочность на сжатие (метод: по контрольным образцам /форма образца куб с длиной ребра 100 мм;/ ультразвуковой импульсный метод). Отпускная влажность. Средняя плотность. Водопоглощение. Морозостойкость (метод базовый первый F1).

Директор
ФБУ «Забайкальский ЦСМ»



Г.Н.Никифорова