

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И ИСПЫТАНИЙ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «Челябинский ЦСМ»)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 33
о состоянии измерений в лаборатории

Выдано «22» ноября 2019 г.
Действительно до «22» ноября 2022 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Строительная лаборатория
наименование лаборатории

456870, Челябинская область, г. Кыштым, ул. Ленина, д. 50 А
место нахождения лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «БетонСпецТранс»
(ООО «БетонСпецТранс»)
наименование юридического лица

456870, Челябинская область, г. Кыштым, ул. Ленина, д. 50 А
юридический адрес юридического лица

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 2 листах.

Исполняющий обязанности
директора ФБУ «Челябинский ЦСМ»

подпись

О.Ю. Матанцева

454020, г. Челябинск, ул. Энгельса, 101
Телефон, факс: (351) 232 04 01, E-mail: stand@chelcsm.ru, сайт: www.chelcsm.ru



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «Челябинский ЦСМ»)**

**Строительная лаборатория
Общество с ограниченной ответственностью «БетонСпецТранс»
(ООО «БетонСпецТранс»)**

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 33 от 22.11.2019
На 2 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

| № п/п | Объект | Показатель | Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование) | |
|-------|---------------------------------|--|--|--|
| | | | регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта | регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний |
| 1 | Смеси бетонные | Отбор проб | ГОСТ 7473 - 2010 Смеси бетонные. Технические условия | ГОСТ 10181 - 2014 Смеси бетонные. Методы испытаний раздел 3 |
| | | Удобоукладываемость | | ГОСТ 10181 - 2014 раздел 4, пункт 4.2 |
| | | Средняя плотность | | ГОСТ 10181 - 2014 раздел 5 |
| 2 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые | Отбор проб и изготовление контрольных образцов | ГОСТ 26633 - 2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия | ГОСТ 10180 - 2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам раздел 4, пункт 4.2 - 4.3 |
| | | Средняя плотность | | ГОСТ 12730.1 - 78 Бетоны. Методы определения плотности (за исключением пунктов 3.5, 3.7) |

И. о. директора ФБУ «Челябинский ЦСМ»



О. Ю. Матанцева

Продолжение таблицы:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---------------------------------|--|---|---|
| | Бетоны тяжелые и мелкозернистые | Прочность бетона на сжатие | ГОСТ 26633 - 2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые | ГОСТ 10180 – 2012 раздел 7, пункт 7.2 ГОСТ 18105 - 2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности раздел 8, пункт 8.1 ГОСТ 22690 - 2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля раздел 7, пункт 7.4 |
| 3 | Растворы строительные | Отбор проб и изготовление контрольных образцов | ГОСТ 28013 - 98 Растворы строительные. Общие технические условия | ГОСТ 28013 - 98 раздел 5, пункты 5.4.1 - 5.4.2 |
| | | Прочность на сжатие | | ГОСТ 5802 - 86 Растворы строительные. Методы испытаний раздел 6 |
| | | Средняя плотность | | ГОСТ 5802 - 86 раздел 3 |
| | | Средняя плотность затвердевших растворов | | ГОСТ 5802 – 86 раздел 7 (за исключением пунктов 7.4.2-7.4.5, 7.4.7) |
| | | Подвижность | | ГОСТ 5802 - 86 раздел 2 |

И. о. директора ФБУ «Челябинский ЦСМ»



О. Ю. Матанцева