

Общество с ограниченной ответственностью
«ЦЕНТР ПО МЕТРОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ»
(ООО «ЦМТР»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311593

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № С 008 О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано «03» июля 2020 г.
Действительно до «03» июля 2023 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что Лаборатория неразрушающего контроля

наименование лаборатории

346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Михайловская, 164 а, к. 320

место нахождения лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие
«Эффективные строительные материалы и конструкции-2»**

наименование юридического лица

346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Михайловская, 164 а, к. 320

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.

Директор

А.Г. Ягубянц



Юридический адрес ООО «ЦМТР»: 344000, г. Ростов-на-Дону, проспект Чехова, д. 71/187, литер А, оф. 400

ПЕРЕЧЕНЬ
Объектов и контролируемых в них показателей

№ п п	Объект	Показатель
1	Бетоны: - тяжелые и мелкозернистые; - легкие; - ячеистые.	Прочность методами неразрушающего контроля Прочность ультразвуковым методом Прочность по контрольным образцам
2	Изделия бетонные и железобетонные, в том числе на основе полимерных бетонов.	Геометрические параметры Прочность методами неразрушающего контроля Прочность ультразвуковым методом Прочность по контрольным образцам Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры Степень коррозии арматуры
3	Изделия из ячеистых бетонов: - блоки из ячеистых бетонов стеновые.	Геометрические характеристики, внешний вид Прочность методами неразрушающего контроля Прочность ультразвуковым методом Прочность по контрольным образцам
4	Стеновые материалы: - кирпич и камни керамические; - кирпич и камни силикатные; - камни стеновые из горных пород.	Геометрические размеры, внешний вид Наличие известковых включений (дутиков) Прочность при сжатии и изгибе Прочность ультразвуковым методом Прочность сцепления кирпича, природных и искусственных камней в кладке стен
5	Конструкции металлические Резервуары металлические	Геометрические параметры (соосность, вертикальность, крен, высотное положение) Толщина коррозии Толщина лакокрасочного покрытия Трещины в металлоконструкциях Деформации (прогибы, выгибы) Геометрические параметры сварных соединений (катет шва, длина шва) Сплошность сварных соединений
6	Здания и сооружения: жилые, административные, производственные, торговые комплексы	Мониторинг: - геометрические параметры (соосность, вертикальность, высотное положение) - деформации (вертикальные перемещения, горизонтальные перемещения, крены)

Директор ООО «ЦМТР»

А.Г. Ягубянец

А.Г. Ягубянец
М.Ф. Селовьев



