

Федеральное бюджетное учреждение  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУ «РОСТОВСКИЙ ЦСМ»)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ № С 133 О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано «10» мая 2018 г.  
Действительно до «10» мая 2021 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что Строительная лаборатория

наименование лаборатории

346421, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Крупской, 76

место нахождения лаборатории

ООО «Строительно-производственное управление»

наименование юридического лица

346421, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Крупской, 76

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 4 листах.

Генеральный директор  
ФБУ «Ростовский ЦСМ»

А.В. Красавин

Юридический адрес ФБУ «Ростовский ЦСМ»: 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58/173





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ  
ФБУ «РОСТОВСКИЙ ЦСМ»  
ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
(ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
ООО «СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ»**

Адрес: 346421, Ростовской обл., г. Новочеркасск, ул. Крупской, 76

Лист 1 из 4

№ п/п	Объект	Показатель
1	2	3
1	Бетон	1.1 Прочность
		1.2 Призменная прочность
		1.3 Теплопроводность легких и ячеистых бетонов
2	Изделия бетонные и железобетонные, в том числе на основе полимерных бетонов.	2.1 Геометрические параметры
		2.2 Прочность, в том числе методами неразрушающего контроля
		2.3 Прочность ультразвуковым методом
		2.4 Прочность по образцам, отобранным из конструкций
		2.5 Жесткость, трещиностойкость
		2.6 Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры
		2.7 Сварные арматурные и закладные изделия.
		2.8 Адгезия
3	Изделия из ячеистых бетонов: теплоизоляционные; блоки из ячеистых бетонов стеновые	3.1 Геометрические характеристики, внешний вид;

Генеральный директор

ФБУ «Ростовский ЦСМ»



А.В. Красавин

1	2	3
		3.2 Плотность
		3.3 Прочность при сжатии
		3.4 Прочность на растяжение при изгибе
		3.5 Теплопроводность
4	Растворы строительные	4.1 Прочность раствора на сжатие
5	Кирпич и камни керамические	5.1 Геометрические размеры, внешний вид
		5.2 Наличие известковых включений (дутиков)
		5.3 Прочность при сжатии ультразвуковым методом
		5.4 Теплопроводность.
6	Кирпич и камни силикатные	6.1 Внешний вид
		6.2 Размеры и правильность форм
		6.3 Масса
		6.4 Прочность сцепления в кладке
		6.5 Наличие известковых включений
		6.6 Наличие включений в изломе и на поверхности
		6.7 Предел прочности при сжатии и изгибе
		6.8 Теплопроводность.
7	Деревянные конструкции	7.1 Плотность
		7.2 Предел прочности при статическом изгибе
		7.3 Предел прочности при скалывании вдоль волокон
		7.4 Влажность

Генеральный директор  
ФБУ «Ростовский ЦСМ



А.В. Красавин



1	2	3
		7.5 Предел прочности при сжатии вдоль волокон
		7.6 Разбухание
		7.7 Усушка.
8	Сварные соединения, металлические, железобетонные, бетонные, каменные и армокаменные конструкции (УК, ВИК)	8.1 Неразрушающий контроль: ультразвуковой и визуально-измерительный контроль сплошности сварных соединений
9	Лакокрасочные и эмалевые защитные покрытия. Эмаль дорожная	Геометрические параметры: 9.1 Толщина пленки 9.2 Толщина покрытия
10	Грунты	10.1 Отбор проб;
		10.2 Пробоподготовка (изготовление образцов)
		10.3 Влажность
		10.4 Плотность;
		10.5 Коэффициент уплотнения
11	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	11.1 Отбор проб;
		11.2 Зерновой состав;
		11.3 Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и форма зерен
		11.4 Прочность (дробимость).
12	Песок для строительных работ	12.1 Отбор проб
		12.2 Плотность
		12.3 Максимальная плотность
		12.4 Коэффициент уплотнения

Генеральный директор  
ФБУ «Ростовский ЦСМ



А.В. Красавин

1	2	3
13	Сваи железобетонные заводского изготовления. Буронабивные сваи	13.1 Геометрические размеры и отклонения от них
		13.2 Положение арматуры
		13.3 Толщина защитного слоя бетона до арматуры
		13.4 Прочность бетона
		13.5 Определение длины свай геофизическими методами
14	Конструкции металлические.	14.1 Толщина
		14.2 Толщина коррозии, расположение арматуры
		14.3 Трещины в металлоконструкциях

Генеральный директор  
ФБУ «Ростовский ЦСМ»



А.В. Красавин