

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № С 072 О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано «07» июня 2018 г.
Действительно до «07» июня 2021 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что Испытательная лаборатория
наименование лаборатории

347010, Ростовская область, Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Котовского, 4
место нахождения лаборатории

ООО «ЖБИ № 1»

наименование юридического лица

347010, Ростовская область, Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Котовского, 4
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 1 листе.

Директор

Р.Н. Рязанцев



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

№ пп	Объект	Показатель
1	Песок для строительных работ	Зерновой состав и модуль крупности Содержание глины в комках Содержание пылевидных и глинистых частиц Массовая доля влаги Насыпная плотность и пустотность
2	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Дробимость Содержание зерен слабых пород Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы Массовая доля влаги Насыпная плотность и пустотность
3	Смеси бетонные	Прочность по контрольным образцам Удобоукладываемость
4	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	Прочность по контрольным образцам
5	Изделия бетонные и железобетонные	Геометрические размеры Прочность по контрольным образцам Прочность механическим методом неразрушающего контроля (отрыв со скалыванием)
6	Цементы	Нормальная густота, сроки схватывания, равномерность изменения объема
7	Грунты	Массовая доля влаги Плотность грунта методом режущего кольца
8	Растворы строительные	Прочность на сжатие Подвижность растворной смеси

Директор ООО «ЦМТР»



Р.Н. Рязанцев

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
(ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ")
№ RA.RU.311306

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 02.005348.19

Действительно до
07.11.2020г.

Средство измерений Прессы гидравлические для испытания строительных материалов П-50, 2897-72

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 964

в составе —

номер знака предыдущей поверки —

поверено в полном объеме

в соответствии с ГОСТ 8.136-74 "Прессы гидравлические для испытания строительных материалов. Методы и средства поверки."

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

рег. № 3.1.ZBP.0429.2015, Динамометр переносной сжатия ДОСМ, мод. ДОСМ-3-500У, №39, 2 разряд

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях температура окружающей среды 22 °С; относительная влажность воздуха 40 %

влияющих факторов: *перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений*

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки:



Начальник отдела

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

Поверитель

подпись

Мольский Александр Леонидович
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Жижина Елена Викторовна
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

08.11.2019г.

Свидетельство о поверке не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ФБУ "Ростовский ЦСМ"

26844

стр. 1 из 2

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
(ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ")
№ RA.RU.311306

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 02.005347.19

Действительно до
07.11.2020г.

Средство измерений Прессы гидравлические для испытания строительных материалов П-250, 2897-72

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 369

в составе —

номер знака предыдущей поверки —

поверено в полном объеме

в соответствии с ГОСТ 8.136-74 "Прессы гидравлические для испытаний строительных материалов. Методика поверки."

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

рег. № 3.1.ZBP.0429.2015, Динамометр переносной сжатия ДОСМ, мод. ДОСМ-3-500У, №39, 2 разряд

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях температура окружающей среды 22 °С; относительная влажность воздуха 40 %

влияющих факторов: *перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений*

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки:



Начальник отдела

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

Поверитель

подпись

Мольский Александр Леонидович
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Жижина Елена Викторовна
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

08.11.2019г.

Свидетельство о поверке не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ФБУ "Ростовский ЦСМ"

26844

стр. 1 из 2

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
(ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ")
№ RA.RU.311306

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ **02.005351.19**

Действительно до
07.11.2020г.

Средство измерений Линейка измерительная металлическая, 20048-05
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном
информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении
типа

заводской (серийный) номер 11

в составе —

номер знака предыдущей поверки —

поверено в полном объеме

в соответствии с Ми 2024-89 "Линейки измерительные металлические" Методика поверки
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

рег. № 3.1.ZBP.0527.2015, Мера длины штриховая образцовая 3 разряда, № 37524
заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях температура окружающей среды 23,0 °С
влияющих факторов: перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с
указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к

применению.

Знак поверки:



Начальник отдела

Мольский Александр Леонидович

должность руководителя подразделения или
другого уполномоченного лица

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Глущенко Ирина Валерьевна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

08.11.2019г.

Свидетельство о поверке не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ФБУ "Ростовский ЦСМ"

26844

стр. 1 из 2

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
(ФБУ "РОСТОВСКИЙ ЦСМ")
№ RA.RU.311306

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ **02.005349.19**

Действительно до
07.11.2020г.

Средство измерений Прессы гидравлические для испытания строительных материалов П-
10, 2897-72
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном
информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении
типа

заводской (серийный) номер 3903

в составе —

номер знака предыдущей поверки —

поверено в полном объеме

в соответствии с ГОСТ 8.136-74 "Прессы гидравлические для испытания строительных
материалов. Методы и средства поверки."
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

рег. № 3.1.ZBP.0429.2015, Динамометр переносной сжатия ДОСМ, мод. ДОСМ-3-500У, №39, 2
разряд
заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях температура окружающей среды 22 °С; относительная
влажность воздуха 40 %
влияющих факторов: перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с
указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к

применению.

Знак поверки:



Начальник отдела

Мольский Александр Леонидович

должность руководителя подразделения или
другого уполномоченного лица

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Жижина Елена Викторовна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

08.11.2019г.

Свидетельство о поверке не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ФБУ "Ростовский ЦСМ"

26844

стр. 1 из 2