

Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал
Федерального государственного унитарного предприятия
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева»
(УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»)

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4
тел: +7(343)350-26-18, факс: +7(343)350-20-39, uniim@uniim.ru, www.uniim.ru

Провайдер межлабораторных сличительных испытаний RA.RU.430158



ВНИИМ
им. Д.И.Менделеева

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ УЧАСТИИ ЛАБОРАТОРИИ
В ПРОВЕРКЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ
МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ
ИСПЫТАНИЙ

МСИ 265-Бетон-07/2022

Испытательная лаборатория строительных материалов и изделий
Акционерного общества "НИЦ "Строительство"

109428, г. Москва, 2-я институтская улица, дом 6

в 2022г. приняла участие в проверке квалификации посредством
межлабораторных сличительных испытаний бетона
по определению средней плотности по п.7 ГОСТ 12730.1-2020
и водопоглощения по ГОСТ 12730.3-2020

Руководитель провайдера МСИ



С.В. Плясунова

серия МСИ № 004839

**Уральский научно-исследовательский институт метрологии –
филиал Федерального государственного унитарного предприятия
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева»
Провайдер межлабораторных сличительных испытаний (МСИ)
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.430158**

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4
тел.: +7 (343) 350 26 18, факс: +7 (343) 350 20 39, uniim@uniim.ru, www.uniim.ru

**Межлабораторные сличительные испытания
по определению средней плотности и водопоглощения
материала строительного (бетона)**

Раунд МСИ 265-Бетон-07/2022

Заключение о качестве результатов испытаний

Испытательная лаборатория строительных материалов и изделий

Акционерного общества "НИЦ "Строительство"

109428, г. Москва, 2-я институтская улица, дом 6

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OB04

Код участника: 17.07

Обозначение образца для МСИ: ОМСИ 265-Бетон-07/2022

Контролируемый показатель	Водопоглощение, %
Приписанное значение образца для МСИ, X	7,7
Стандартное отклонение приписанного значения, s^*	1,8
Обозначение методики измерений	ГОСТ 12730.3-2020
Результат участника, x	6,4
Значение Z-индекса	-0,7
Вывод о качестве результатов испытаний ¹	Удовлетворительно

¹ Заключение дано на основе сравнения величины Z-индекса, $Z = (x - X)/s^*$ с критериями для оценивания по ГОСТ ISO/IEC 17043-2013:

- при $|Z| \leq 2$ указывает на удовлетворительную характеристику функционирования;
- при $2 < |Z| < 3$ указывает на сомнительную характеристику функционирования и требует выполнения предупреждающих действий;
- при $|Z| \geq 3$ указывает на неудовлетворительную характеристику функционирования и требует выполнения корректирующих действий.

Руководитель провайдера МСИ

Координатор МСИ

Дата оформления: 20 сентября 2022 года



С.В. Плясунова

Ю.С. Ченцова

Уральский научно-исследовательский институт метрологии –
филиал Федерального государственного унитарного предприятия
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»
Провайдер межлабораторных сличительных испытаний (МСИ)
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.430158

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4
тел.: +7 (343) 350 26 18, факс: +7 (343) 350 20 39, uniim@uniim.ru, www.uniim.ru

**Межлабораторные сличительные испытания
по определению средней плотности и водопоглощения
материала строительного (бетона)**

Раунд МСИ 265-Бетон-07/2022

Заключение о качестве результатов испытаний

Испытательная лаборатория строительных материалов и изделий

Акционерного общества "НИЦ "Строительство"

109428, г. Москва, 2-я институтская улица, дом 6

Код участника: 17.07

Обозначение образца для МСИ: ОМСИ 265-Бетон-07/2022

Контролируемый показатель	Средняя плотность, кг/м ³
Приписанное значение образца для МСИ, X	2134
Стандартное отклонение приписанного значения, s*	41
Обозначение методики измерений	п.7 ГОСТ 12730.1-2020
Результат участника, x	2141
Значение Z-индекса	0,2
Вывод о качестве результатов испытаний ¹	Удовлетворительно

¹ Заключение дано на основе сравнения величины Z-индекса, $Z = (x - X)/s^*$ с критериями для оценивания по ГОСТ ISO/IEC 17043-2013:

- при $|Z| \leq 2$ указывает на удовлетворительную характеристику функционирования;
- при $2 < |Z| < 3$ указывает на сомнительную характеристику функционирования и требует выполнения предупреждающих действий;
- при $|Z| \geq 3$ указывает на неудовлетворительную характеристику функционирования и требует выполнения корректирующих действий.

Руководитель провайдера МСИ

Координатор МСИ

Дата оформления: 20 сентября 2022 года



С.В. Плясунова

Ю.С. Ченцова