

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 06/22

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано «17» мая 2024 г.

Действительно до «16» мая 2027 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что _____

производственная лаборатория

наименование лаборатории

г. Липецк, Р-119, 299-й км (район Цемзавода)

место нахождения лаборатории

ООО «МеталлПроКомплект»

наименование юридического лица

398005 г. Липецк, ул. Ферросплавная, д.1а

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

М.П.



А.Н. Сидоров

398017 Россия, Липецкая область, г. Липецк, ул. И.Г. Гришина, д. 9а

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ»**
(ФБУ «Липецкий ЦСМ»)

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 06/22 от 17 мая 2024 г.
на 2 листах, лист 1

**Производственная лаборатория
ООО «МеталлПроКомплект»**

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	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	2	3	4
1 Песок	Модуль крупности и зерновой состав	ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8735-2914 Песок для строительных работ. Методы испытаний
	Содержание глины в комках		
	Содержание пылевидных частиц		
	Насыпная плотность и пустотность		
	Влажность		
2 Щебень	Зерновой состав	ГОСТ 5578-2019 Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
	Содержание пылевидных и глинистых частиц		
	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм		
	Насыпная плотность и пустотность		
	Влажность		
3 Бетон	Подвижность	ГОСТ 26633-2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	ГОСТ 10181-2014 Смеси бетонные. Методы испытаний
	Расслаиваемость		
	Средняя плотность		
	Прочность на сжатие	ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Определение прочности по контрольным образцам
	Прочность механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 25192-2012 Бетоны. Классификация и общие технические требования	ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

Директор



А.Н. Сидоров

1	2	3	4
	Водонепроницаемость		ГОСТ 12730.5-2018 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
	Пористость (воздухосодержание) бетонной смеси		ГОСТ 10181-2014 Смеси бетонные. Методы испытаний
4 Растворы строительные	Подвижность	ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия	ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний
	Средняя плотность растворной смеси		
	Прочность на сжатие		

Директор
МП



А.Н. Сидоров

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РОССМКСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.31911.04РМК0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



РОССМКСТАНДАРТ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.31911.04РМК0.ОС31.002.СМ.480

Срок действия с 26.12.2022 по 25.12.2025

0177415

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31911.04РМК0.ОС31.002

Общество с ограниченной ответственностью «Регионтест»
308009, город Белгород, Белгородский проспект 114В, помещение 31
тел.: +7 (4722) 21-95-88, email: regtest31@bk.ru

ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью
«МеталлПромКомплект»

ИНН 4823020828

Адрес: 398005, Россия, Липецкая область, город Липецк, улица Ферросплавная, дом 1а

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

применительно к видам работ согласно приложению № 1 к настоящему сертификату.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА

ГОСТР ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Выдан на основании решения экспертной комиссии,
протокол № РОСС RU.31911.04РМК0.ОС31.002.СМ.480П
от 26.12.2022



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

подпись

В.Ю. Мелехин

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ (услуг) в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «РОССМКСТАНДАРТ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РОССМКСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.31911.04PMK0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



РОССМКСТАНДАРТ

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОССМКСТАНДАРТ»

Регистрационный номер РОСС RU.31911.04PMK0.OC31.002.СМ.480

Срок действия с 26.12.2022 по 25.12.2025

0177416

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31911.04PMK0.OC31.002

Общество с ограниченной ответственностью «Регионтест»
308009, город Белгород, Белгородский проспект 114В, помещение 31
тел.: +7 (4722) 21-95-88, email: regtest31@bk.ru

ВЫДАНО

**Обществу с ограниченной ответственностью
«МеталлПромКомплект»**

ИНН 4823020828

Адрес: 398005, Россия, Липецкая область, город Липецк, улица Ферросплавная, дом 1а

на основании сертификата соответствия № РОСС RU.31911.04PMK0.OC31.002.СМ.480

**Настоящее разрешение предоставляет право применения
знака соответствия системы добровольной сертификации
«РОССМКСТАНДАРТ»:**

при маркировке продукции, при оказании работ (услуг), на бланках организации,
в рекламно-информационных материалах, печатных изданиях, вывесках,
выставочных стендах и т.д., на сайтах организации в сети Интернет.



Руководитель органа

подпись

В.Ю. Мелехин

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ (услуг) в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «РОССМКСТАНДАРТ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РОССМКСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.31911.04PMK0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



РОССМКСТАНДАРТ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЭКСПЕРТА

Регистрационный номер РОСС RU.31911.04PMK0.OC31.002.СМ.785Э

Срок действия с 26.12.2022 по 25.12.2025

0177417

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31911.04PMK0.OC31.002

Общество с ограниченной ответственностью «Регионтест»
308009, город Белгород, Белгородский проспект 114В, помещение 31
тел.: +7 (4722) 21-95-88, email: regtest31@bk.ru

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Снеговой Дмитрий Владимирович

соответствует требованиям

предъявляемым системой добровольной сертификации «РОССМКСТАНДАРТ»
к экспертам-аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества
на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Выдан на основании решения экспертной комиссии,
протокол № РОСС RU.31911.04PMK0.OC31.002.СМ.785Э от 26.12.2022
и зарегистрирован в реестре экспертов системы добровольной сертификации
«РОССМКСТАНДАРТ»



Руководитель органа

подпись

В.Ю. Мелехин

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ (услуг) в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «РОССМКСТАНДАРТ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РОССМКСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.31911.04РМК0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



РОССМКСТАНДАРТ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЭКСПЕРТА

Регистрационный номер РОСС RU.31911.04РМК0.ОС31.002.СМ.786Э

Срок действия с 26.12.2022 по 25.12.2025

0177418

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31911.04РМК0.ОС31.002

Общество с ограниченной ответственностью «Регионтест»
308009, город Белгород, Белгородский проспект 114В, помещение 31
тел.: +7 (4722) 21-95-88, email: regtest31@bk.ru

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Корабельщиков Сергей Валерьевич

соответствует требованиям

предъявляемым системой добровольной сертификации «РОССМКСТАНДАРТ»
к экспертам-аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества
на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Выдан на основании решения экспертной комиссии,
протокол № РОСС RU.31911.04РМК0.ОС31.002.СМ.786Э от 26.12.2022
и зарегистрирован в реестре экспертов системы добровольной сертификации
«РОССМКСТАНДАРТ»



Руководитель органа


подпись

В.Ю. Мелехин

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ (услуг) в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «РОССМКСТАНДАРТ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РОССМКСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.31911.04PMK0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



РОССМКСТАНДАРТ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЭКСПЕРТА

Регистрационный номер РОСС RU.31911.04PMK0.OC31.002.СМ.787Э

Срок действия с 26.12.2022 по 25.12.2025

0177419

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31911.04PMK0.OC31.002

Общество с ограниченной ответственностью «Регионтест»
308009, город Белгород, Белгородский проспект 114В, помещение 31
тел.: +7 (4722) 21-95-88, email: regtest31@bk.ru

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Ромашова Людмила Викторовна

соответствует требованиям

предъявляемым системой добровольной сертификации «РОССМКСТАНДАРТ»
к экспертам-аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества
на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Выдан на основании решения экспертной комиссии,
протокол № РОСС RU.31911.04PMK0.OC31.002.СМ.787Э от 26.12.2022
и зарегистрирован в реестре экспертов системы добровольной сертификации
«РОССМКСТАНДАРТ»



Руководитель органа


подпись

В.Ю. Мелехин

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ (услуг) в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «РОССМКСТАНДАРТ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РОССМКСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.31911.04РМК0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



РОССМКСТАНДАРТ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № РОСС RU.31911.04РМК0.ОС31.002.СМ.480
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 26.12.2022 по 25.12.2025

0177420

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31911.04РМК0.ОС31.002

Общество с ограниченной ответственностью «Регионтест»
308009, город Белгород, Белгородский проспект 114В, помещение 31
тел.: +7 (4722) 21-95-88, email: regtest31@bk.ru

Применительно к видам работ: Производство товарного бетона; Производство товарного раствора.



Руководитель органа


подпись

В.Ю. Мелехин

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ (услуг) в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «РОССМКСТАНДАРТ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля