# ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ» 

 (ФБУ «Липецкий ЦСМ»)
## З АК ЛЮЧЕНИЕ

№ 06/22

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ
Выдано «17» мая 2024 г.
Действительно до «16» мая 2027 г.
Настоящее заключен ие 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.


# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО <br> 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 (№ инаименование) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 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. Texнические 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 <br> 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 физикомеханических испытаний |
|  | Содержание пылевидных и глинистых частиц |  |  |
|  | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм |  |  |
|  | Насыпная плотность и пустотность |  |  |
|  | Влажность |  |  |
| 3 Бетон | Подвижность | ГОСТ 26633-2015 Бетонытяжелые и мелкозернистые.Технические условияГОСТ 7473-2010 Смесибетонные. ТехническиеусловияГОСТ $25192-2012$ Бетоны.Классификация и общиетехнические требования | ГОСТ 10181-2014 Смеси бетонные. Методы испытаний |
|  | Расслаиваемость |  |  |
|  | Средняя плотность |  |  |
|  | Прочность на сжатие |  | ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Определение прочности по контрольным образцам |
|  | Прочность механическиіми методами неразрушающего контроля |  | ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля |

На 2 листах, лист 2

| 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 |  |  |



## А.Н. Сидоров

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУ ЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ«РОССМКСТАНДАРТ»
№ POCC RU. 31911.04PMК0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер POCC RU.31911.04PMK0.OC31.002.CM. 480
Срокдействия с 26.12 .2022 по $25.12 .2025 \quad 0177415$

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ<br>№ POCC RU. 31911.04 РМК0.OC31. 002<br>Общество с ограниченной ответственностью «Регионтест》<br>308009, город Белгород, Белгородский проспект 114B, помещение 31 тел.: +7(4722)21-95-88, email: regtest31@bk.ru

## ВЫДАН

## Обшеству с ограниченной ответственностью «МеталлПромКомплект»

$$
\text { ИНН } 4823020828
$$

Алрес: 398005 , Россия, Липецкая область, город Липецк, улица Ферросплавная, дом 7 а

## 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 № POCC RU.31911.04PMK0.OC31.002.CM.480П от 26.12.2022

Проверка подЛинности сертификата соответствия

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РОССМКСТАНДАРТ»
№ POCC RU.31911.04PMК0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## (10950) POCCMКСТАНДАРТ РАЗРЕШЕНИЕ

 НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОАЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РОССМКСТАНААРТ.Регистрационный номер POCC RU.31911.04PMK0.OC31.002.CM. 480 Срок действия с 26.12.2022 по 25.12.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
№ POCC RU. 31911.04 PMK0.OC31.002
Общество с ограниченной ответственностью «Регионтест» 308009 , город Белгород, Белгородский проспект 114 B , помешение 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 1 а

на основании сертификата соответствия № POCC RU.31911.04PMK0.OC31.002.CM.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.

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ <br> «РОССМКСТАНДАРТ» <br> № POCC RU. 31911.04 РМК0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации 

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЭКСПЕРТА

Регистрационный номер POCC RU.31911.04PMK0.OC31.002.CM.785Э
Срок действия с 26.12 .2022 по 25.12 .2025
0177417

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
№ POCC RU. 31911.04 PMК0.OC31.002
Общество с ограниченной ответственностью «Регионтест»
308009 , город Белгород, Белгородский проспект 114B, помешение 31 тел.: +7 (4722) 21-95-88, email: regtest31@bk.ru

# НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО 

## Снеговой Дмитрий Владимирович

соответствует требованиям
предьявляемым системой добровольной сертификации «РОССМКСТАН)АРТ» 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 № POCC RU.31911.04PMK0.OC31.002.CM.785Э от 26.12.2022 и зарегистрирован в реестре экспертов системы добровольной сертификации «РОССМКСТАНДАРТ»

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУ ЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ 

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЭКСПЕРТА

Регистрационный номер POCC RU.31911.04PMK0.OC31.002.CM.7863
Срокдействия с 26.12.2022 по 25.12.2025

## НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

## Корабельщиков Сергей Валерьевич

соответствует требованиям
предьявляемым 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 экснертной комиссии, протокол № POCC RU.31911.04PMK0.OC31.002.CM.786Э от 26.12 .2022 и зарегистрирован в реестре экспертов системы добровольной сертификации «РОССМКСТАНДАРТ»

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ 

 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ«РОССМКСТАНДАРТ»
№ POCC RU.31911.04PMK0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификаиии

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЭКСПЕРТА

Регистрационный номер POCC RU.31911.04PMK0.OC31.002.CM. 787 Э Срок действия с 26.12.2022 по 25.12.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ<br>№ POCC RU.31911.04PMK0.OC31.002<br>Общество с ограниченной ответственностью «Регионтест» 308009 , город Белгород, Белгородский проспект 114B, помещение 31 тел.: +7 (4722)21-95-88, email: regtest31@bk.ru

## НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Ромашова Людмила Викторовна

соответствует требованиям
предьявляемым 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 № POCC RU.31911.04PMK0.OC31.002.CM.787Э от 26.12.2022 и зарегистрирован в реестре экспертов системы добровольной сертификации «РОССМКСТАНДАРТ»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНО屰 СЕРТИФИКАЦИИ
«РОССМКСТАНДАРТ»
№ POCC RU.31911.04РМК0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № POCC RU.31911.04PMK0.OC31.002.CM. 480
(является неотвемлемой частью сертификата соответствия)
Срокдействия с 26.12.2022 по $\quad 25.12 .2025 \quad 0177420$

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
№ POCC RU.31911.04PMК0.OC31.002
Общество с ограниченной ответственностью «Регионтест»
308009 , город Белгород, Белгородский проспект 114 B , помещение 31
тел.: +7(4722) 21-95-88, email: regtest31@bk.ru

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

