



Система добровольной сертификации «СИСТЕМА»

Орган по сертификации СМК ООО ПРОМСТРОЙ-Сертификация

Российская Федерация, 117418, Москва, ул. Зюзинская, д. 6, корп. 2, пом. XV, комн. 17, 18, эт. 2

Свидетельство СДС «СИСТЕМА» № РОСС RU.31643.04СИСО.0С.07

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ РОСС RU.СДС.АЛ.ОС.07.411.01.0.00

Выдан ООО «ИНТЕКС»

455019, Челябинская область, г. Магнитогорск, пр-кт Пушкина, д. 7, оф. 1

и удостоверяет, что **Испытательная строительная лаборатория ООО «ИНТЕКС»**

455020, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Луговая, д. 8/1,

включая **г. Новотроицк, АО «Уральская Сталь»**,

г. Новотроицк, Заводская, д. 1

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

«Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

для проведения измерений/испытаний при строительстве жилых и нежилых зданий, реконструкции зданий и сооружений; строительстве объектов гражданского назначения; производстве ЖБИ, товарного бетона; строительном контроле по испытанию материалов, бетона; испытаниях по уплотнению грунта

Объекты испытаний и определяемые характеристики (показатели) указаны в приложениях 1, 2.

Аттестат без приложений недействителен.

Срок действия с 27 января 2023 г. по 29 января 2024 г.

Руководитель
органа по сертификации
Председатель комиссии



О.Н. Ромашко
И.В. Нагайко



Статус действия аттестата уточняйте по ссылке [QR-код](#)



Орган по сертификации СМК ООО ПРОМСТРОЙ-Сертификация



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Органа по сертификации
О.Н. Ромашко
М.П.
27.01.2023
Приложение 1 к аттестату аккредитации
№ РОСС.РЮ.СДС.АЛ.07.411.01.0.00
На 3 листах, лист 1

Область аккредитации

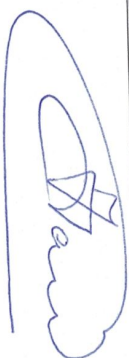
Испытательной строительной лаборатории ООО «ИНТЕКС» в составе ООО «ИНТЕКС»
адрес: 455020, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Луговая, д. 8/1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные	23.64.10.110 23.63		Отбор проб Удобукладываемость бетонной смеси (подвижность) Температура бетонной смеси Средняя плотность	От 0,1 мм до 300 мм От 0,1 мм до 150 мм От -1С ⁰ до +70 С ⁰
2	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 29013-98	Растворы строительные	23.64.10.120		Отбор проб Температура Плотность Прочность на сжатие Удобукладываемость (подвижность)	От -1С ⁰ до +70 С ⁰ 40г-10000г До 1000 кН От 0,1 мм до 300 мм От 0,1 мм до 150 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
3	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.64.10.110 23.63		Отбор проб Прочность бетона на сжатие по контрольным образцам Морозостойкость, водонепроницаемость Прочность Механическими методами неразрушающего контроля -ударного импульса -ультразвуковой метод	До 1500 кН До 1500 кН 40г-10000г 10-100 мкс 10...20000 От 3 до 100 МПа
4	ГОСТ 20276-2012	Грунты	23.99.19.190		Измерение динамического модуля упругости грунтов	От 15 МПа до 350 МПа
5	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 18105-2010	Конструкции железобетонные	23.64.10.110 23.63		Прочность Механическими методами неразрушающего контроля -ультразвуковой метод -ударный импульс	10-100 мкс 10...20000 От 3 до 100 МПа
6	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ	23.64.10.120		Отбор проб Зерновой состав и модуль крупности Процентное содержание пылевидных и глинистых частиц Насыпная плотность Влажность	От 5 г до 10 кг Сита 2,5, 1,25, 0,63, 0,315, 0,16

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
7	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 8267.0-97 ГОСТ 31424-2010	Песок из отсевов дробления	23.64.10.110. 23.63		Отбор проб Зерновой состав и модуль крупности. Процентное содержание пылевидных и глинистых частиц Насыпная плотность Влажность	От 5 г до 10 кг Сита 2,5, 1,25, 0,63, 0,315, 0,16

Председатель комиссии



И.В. Нагайко



Орган по сертификации СМК ООО ПРОМСТРОЙ-Сертификация



Область аккредитации

Испытательной строительной лаборатории ООО «ИНТЕКС», г. Новотроицк, АО «Уральская Сталь»

адрес: г. Новотроицк, Заводская, 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010	Смеси бетонные	23.64.10.110. 23.63	-	Отбор проб Удобоукладываемость бетонной смеси (подвижность) Температура бетонной смеси Плотность	Линейка метал. 300мм, Пресс от 5кН до 500кН, весы от 50 до 10кг Штангенциркуль до 150мм Конус для испыт. бетонной смеси
2	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.64.10.110. 23.63	-	Отбор проб Прочность бетона на сжатие по контрольным образцам Внешний вид контролируемых образцов Прочность механическими методами неразрушающего контроля -ударного импульса -ультразвуковой метод	Линейка метал. 300мм, пресс от 5 кН до 500кН, весы от 5г до 10кг Штангенциркуль до 150мм, Шкаф сушильный тас 110 ОС Значение прочности бетона от 5 до 150МПа Пульсар 2.1, ИПС 4.01, Оникс 2.5
3	ГОСТ 20276-2012	Грунты	23.99.19.190	-	Измерение динамического модуля упругости грунтов	Плотномер грунтов динамический ПДУ-МГ 4 «УДАР»

Председатель комиссии

И.В. Нагайко



ООО ПРОМСТРОЙ-Сертификация

Орган по сертификации СМК ООО ПРОМСТРОЙ-Сертификация
Свидетельство СДС «СИСТЕМА» № РОСС RU.31643.04СИСО.ОС.07

Адрес: РФ, 117418, Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, пом. XV, комн. 17, 18, эт. 2
тел./факс 8 (499) 578-26-59, e-mail: ps-s@ps-s.ru, http:// www.ps-s.ru

РАЗРЕШЕНИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СДС «СИСТЕМА»

Орган по сертификации СМК ООО ПРОМСТРОЙ-Сертификация на основании решения о результатах оценки компетентности в дополнительной области **Испытательной строительной лаборатории ООО «ИНТЕКС»** в составе **ООО «ИНТЕКС»**, г. Магнитогорск, включая г. Новотроицк, АО «Уральская сталь», разрешает использовать знак соответствия системы на период действия аттестата № РОСС RU.СДС.АЛ.ОС.07.411.01.0.00 в любой форме, исключающей возможность интерпретирования его как обозначение соответствия продукции.

Допускается использовать знак соответствия в рекламных буклетах, проспектах, брошюрах, плакатах, на бланках организационно-распорядительной документации владельца аттестата.

Не разрешается наносить знак соответствия на продукцию, упаковку продукции.

Запрещается использование знака соответствия в отчетах о лабораторных испытаниях, отчетах по калибровке или инспекциях.

Владелец аттестата соответствия при ссылках на свой статус (в сети интернет, брошюрах, рекламе или других документах) должен:

- не делать и не допускать никаких вводящих в заблуждение высказываний относительно своего аттестата;
- не использовать и не допускать использование аттестата или любой его части каким-либо образом, вводящим в заблуждение потребителей или иные заинтересованные стороны;
- при приостановлении или отмене действия аттестата соответствия перестать ссылаться на него в рекламных целях;
- внести коррективы в рекламу при сужении области применения аттестата соответствия;
- не допускать, чтобы ссылки на аттестат соответствия использовались каким-либо образом, позволяющим предположить, что орган по сертификации сертифицировал продукцию (включая услугу) или процесс;
- предупреждать своих потребителей и заинтересованные стороны о том, что действие аттестата соответствия распространяется только на деятельность, охваченную областью аттестации;
- не использовать аттестат таким образом, который может негативно сказаться на репутации органа по сертификации и/или системы сертификации и привести к потере доверия общественности.

Руководитель
органа по сертификации

М.П.



О.Н. Ромашко

27.01.2023