



Система добровольной сертификации «СИСТЕМА»

Орган по сертификации «ПРОМСТРОЙ-Сертификация»

Российская Федерация, 117418, Москва, ул. Зюбинская, д. 6, корп. 2, пом. XV, комн. 17, 18, эт. 2  
Свидетельство СДС «СИСТЕМА» № РОСС RU.31643.04СИС0.ОС.08

# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ РОСС RU.АЛ.07.251.01.0.00

Выдан АО «Прокатмонтаж»

455007, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Кирова, д. 104-Б

и удостоверяет, что **Испытательная лаборатория ЛККБ и СМР** в составе АО «Прокатмонтаж»  
455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Среднеуральская, д. 15

соответствует требованиям **ГОСТ ISO/IEC 17025-2019**

**«Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»**

для проведения измерений/испытаний в области: строительство объектов гражданского и промышленного назначения; производство ЖБИ и товарного бетона; строительство, капитальный ремонт автомобильных дорог, испытание продукции АБЗ

Объекты испытаний и определяемые характеристики (показатели) указаны в приложении.

Аттестат без приложения недействителен.

Срок действия с 21 октября 2024 г. по 21 октября 2027 г.

Заместитель руководителя  
органа по сертификации  
Председатель комиссии

Д.В. Саитенко

И.В. Нагайко



Статус действия аттестата опубликован через QR-код





## Орган по сертификации «ПРОМСТРОЙ-Сертификация»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя органа по сертификации

Д.В. Свитенко

21.10.2024

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.АД.07.251.01.0.00

На 5 листах, лист 1



### Область аккредитации

### Испытательной лаборатории ЖКБ и СМР в составе АО «Прокатмонтаж»

455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Среднеуральская, д. 15

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе, правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 27006-2019	Смеси бетонные	23.63.10	-	Отбор проб Удобукладываемость Средняя плотность Объем вовлечённого воздуха Расслаиваемость - раствоороотделение - водоотделение Температура бетонной смеси Сохраняемость свойств во времени Подбор состава	(15 ÷ 20) кг П2 ÷ П5 (2000 ÷ 2700) кг/см <sup>3</sup> (0 ÷ 8,0) % (0 ÷ 10) % (0 ÷ 1,0) % (0 ÷ 50) °С (0 ÷ 180) мин

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе, правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
2	ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-2018 (приложение 4) ГОСТ 24544-2020 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 18105-2018	Бетоны тяжёлые и мелкозернистые	23.63.10	-	Средняя плотность бетона Прочность бетона на сжатие Прочность бетона на растяжение при изгибе Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля: - упругий отскок - ударный импульс - отрыв со скалыванием Прочность бетона на сжатие ультразвуковым методом	(2000 ÷ 2700) кг/см <sup>3</sup> В3,5 ÷ В50 В <sub>н</sub> 1,2 ÷ В <sub>н</sub> 6,8  (10 ÷ 100) МПа (10 ÷ 100) МПа (5 ÷ 60) кН В5 ÷ В70  В3,5 ÷ В50
3	ГОСТ 20910-2019 Приложение А Приложение В Приложение Г	Бетоны жаростойкие	23.63.10	-	Остаточная прочность Термостойкость Усадка	И2 ÷ И8 Т <sub>1,5</sub> ÷ Т <sub>1,40</sub> ; Т <sub>2,10</sub> ÷ Т <sub>2,25</sub> (0 ÷ 3) %
4	ГОСТ 5802-86	Растворы строительные	23.20.13.130	-	Отбор проб Средняя плотность раствора Прочность на сжатие Подвижность раствора Расплавимость Температура растворяющей смеси Морозостойкость	(3 ÷ 5) л (1500 ÷ 2500) кг/см <sup>3</sup> М4 ÷ М400 П <sub>к1</sub> ÷ П <sub>к4</sub> (0 ÷ 11) % (0 ÷ 50) °С F10 ÷ F200
5	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 28514-90 СТ СЭВ 5497-86	Грунты, основания и обратные засыпки	23.99.19.190	-	Влажность Гранулометрический (зерновой) состав Плотность Динамический модуль деформации Коэффициент уплотнения	(0,6 ÷ 20) % (0 ÷ 70) мм (1,5 ÷ 3,0) г/см <sup>3</sup> (5 ÷ 370) МН/м <sup>2</sup> 0,2 ÷ 1,2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе, правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
6	ГОСТ 6133-2019	Камни бетонные стеновые	23.61.11.190	-	Внешний вид Отклонение от геометрических параметров Марка по прочности на сжатие Средняя плотность Морозостойкость	(0 ÷ 125) мм, (0 ÷ 500) мм 25 ÷ 300 (1,0 ÷ 2,3) г/см <sup>3</sup> F <sub>125</sub> ÷ F <sub>1200</sub>
7	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ	08.12.11.130	-	Отбор проб Содержание пылевидных и глинистых частиц Насыпная плотность и пустотность Влажность Зерновой состав Модуль крупности	(15 ÷ 20) кг (0 ÷ 20) % (1000 ÷ 2500) кг/см <sup>3</sup> (0 ÷ 20) % (0 ÷ 10) мм (0 ÷ 5) мм
8	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов строительного производства для строительства работ	08.12.140	-	Отбор проб Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Насыпная плотность Содержание зерен лещадной и игловатой форм Дробимость Влажность	(15 ÷ 40) кг (0 ÷ 70) мм (0 ÷ 20) % (1000 ÷ 2500) кг/см <sup>3</sup> (0 ÷ 65) % 200 ÷ 1400 (0 ÷ 10) %
9	ГОСТ 12801-98	Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон	23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113 23.99.13.114 23.99.13.120 23.99.13.121 23.99.13.122 23.99.13.123	-	Отбор проб Изготовление перестроированных образцов Определение коэффициента уплотнения Определение средней плотности уплотненного материала Определение истинной плотности смеси Определение предела прочности на сжатие при 20°С Определения предела прочности при сжатии при 50°С Определение прочности при сжатии при 0°С Определение коэффициента водостойкости Определение водонасыщения	(2,5 ÷ 6,5) кг 50,5 мм; 71,4 мм; 101 мм 0 ÷ 1 (0 ÷ 3,0) г/см <sup>3</sup> (0 ÷ 3,0) г/см <sup>3</sup> (0 ÷ 3,0) г/см <sup>3</sup> (0 ÷ 50) МПа (0 ÷ 50) МПа (0 ÷ 50) МПа 0 ÷ 1 (0 ÷ 5) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе, правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диагностические диапазоны определения
	ГОСТ 33029-2014 ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58406.9-2019 ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.16-2019 ГОСТ Р 58401.8-2019 ГОСТ Р 58401.18-2019 ГОСТ Р 58401.23-2019 ГОСТ Р 58406.9-2019 ГОСТ Р 58407.4-2019 ГОСТ Р 58407.5-2019	Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон			<p>Определение остаточной пористости</p> <p>Определение <u>двигустойчивости</u></p> <p>Определение зернового состава смеси</p> <p>Определение содержания вяжущего</p> <p>Определение толщины слоя</p> <p>Отбор проб</p> <p>Зерновой состав</p> <p>Количество вяжущего</p> <p>Изготовление образцов</p> <p>Объёмная плотность</p> <p>Максимальная плотность</p> <p>Содержание воздушных пустот</p> <p>Содержание воздушных пустот в минеральном заполнителе</p> <p>Содержание воздушных пустот, наполненных битумным вяжущем</p> <p>Коэффициент водостойкости</p> <p>Стеkanie вяжущего</p> <p>Определение толщины слоя</p> <p>Отбор проб</p> <p>Определение теплопроводности</p>	<p>(0 ÷ 6) %</p> <p>(0 ÷ 1)</p> <p>(0 ÷ 70) мм</p> <p>(0 ÷ 10) %</p> <p>(0 ÷ 100) мм</p> <p>(2,0 ÷ 8,0) кг</p> <p>(0 ÷ 45) мм</p> <p>(0 ÷ 10) %</p> <p>101,6 мм</p> <p>(0 ÷ 3,0) г/см<sup>3</sup></p> <p>(0 ÷ 3,0) г/см<sup>3</sup></p> <p>(0 ÷ 8) %</p> <p>(0 ÷ 20) %</p> <p>(0 ÷ 90) %</p> <p>(0 ÷ 1)</p> <p>(0 ÷ 30) %</p> <p>(0 ÷ 100) мм</p> <p>(0 ÷ 90) %</p> <p>(0 ÷ 1)</p> <p>(0 ÷ 30) %</p> <p>(0 ÷ 100) мм</p> <p>(0,01 ÷ 1,5) Вт/(м·К)</p>
10	ГОСТ 7076-99 ГОСТ 30256-94	Теплопроводность строительных материалов и изделий	26.82	-	<p>Отбор проб</p> <p>Определение теплопроводности</p>	(0,01 ÷ 1,5) Вт/(м·К)
11	ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-2018 (приложение 4)	Бетоны высокопрочные тяжёлые и мелкозернистые	23.63.10	-	<p>Прочность бетона на сжатие</p> <p>Прочность бетона на растяжение при изгибе</p> <p>Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля:</p> <p>- упругий отскок</p> <p>- ударный импульс</p> <p>- отрыв со скалыванием</p>	<p>V<sub>3,5</sub> ÷ V<sub>70</sub></p> <p>V<sub>н</sub> 1,2 ÷ V<sub>н</sub>6,8</p> <p>(10 ÷ 100) МПа</p> <p>(10 ÷ 100) МПа</p> <p>(5 ÷ 60) кН</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе, правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	ГОСТ 24544-2020 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 18105-2018				Прочность бетона на сжатие ультразвуковым методом Определение прочности образцов, отобранных из конструкций Морозостойкость Водонепроницаемость	B5 ÷ B70 B3,5 ÷ B70 F <sub>1</sub> 25 ÷ F <sub>1</sub> 1000 F <sub>2</sub> 25 ÷ F <sub>2</sub> 1000 W0 ÷ W20

Председатель комиссии



И.В. Нагайко