



**Система добровольной сертификации «СИСТЕМА»**  
Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) № РОСС RU.31643.04СИСО  
**Орган по аккредитации добровольного подтверждения соответствия «А-ПРО»**  
Российская Федерация, 117418, Москва, ул. Зюзинская, д. 6, корп. 2, пом. XV, комн. 17, 18, эт. 2  
Свидетельство СДС «СИСТЕМА» № РОСС RU.31643.04СИСО.ОС.09

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ № ОАК.251.01.0/00**

**в редакции № 01.0 от 17.12.2025**

органа оценки соответствия – испытательной лаборатории, именуемого

**Испытательная лаборатория ЛККБ и СМР,**

и осуществляющего свою деятельность по адресу:

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

Лист 1 из 13

Приложение к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.АЛ.09.251.01.0.00

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, (испытаний), измерений, в т.ч., правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2 и/или код ТН ВЭД ЕАЭС и/или документ, устанавливающий требования к объекту испытаний/ измерений (технические условия на объект)	Определяемая характеристика (показатель), в т.ч., отбор проб	Диапазон определения (ограничения)
1.	ГОСТ 10180 п.7.2	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 31914	Прочность при сжатии контрольных образцов, (кН)	Ограничен применяемым оборудованием в диапазоне 15 ÷ 1500 кН
2.	ГОСТ 10180 п.7.2	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 31914	Класс прочности бетона на сжатие	V <sub>3,5</sub> -V <sub>80</sub>
3.	ГОСТ 10180 п.7.3	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 31914	Прочность бетона на растяжение при изгибе	V <sub>th 1,2</sub> ÷ V <sub>th 6,8</sub>
4.	ГОСТ 22690 п.7.6	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 31914	Прочность на сжатие методами неразрушающего контроля (отрыва со скалываем,) (кН)	Ограничен применяемым оборудованием в диапазоне 5 ÷ 60

Область аккредитации № ОАК.251.01.0/00 в редакции № 01.0 от 17.12.2025, действительна на дату формирования документа.  
Актуальная область аккредитации может быть получена по ссылке, установленной QR-кодом в Аттестате аккредитации, или через запрос в орган по аккредитации.

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, (испытаний), измерений, в т.ч., правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2 и/или код ТН ВЭД ЕАЭС и/или документ, устанавливающий требования к объекту испытаний/ измерений (технические условия на объект)	Определяемая характеристика (показатель), в т.ч., отбор проб	Диапазон определения (ограничения)
5.	ГОСТ 22690 п 7.2 и п.7.4	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 31914	Прочность на сжатие методами неразрушающего контроля (упругий отскок, ударный импульс), (МПа)	Ограничен применяемым оборудованием в диапазоне 10 ÷ 100
6.	ГОСТ 17624	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 31914	Скорость распространения ультразвуковых импульсов, (м/с)	Ограничен применяемым оборудованием в диапазоне 1000 ÷ 10000
7.	ГОСТ 17624	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 31914	Класс прочности бетона на сжатие	B3,5-B80
8.	ГОСТ 28570	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 31914	Прочность при сжатии образцов, отобранных из конструкций, (кН)	Ограничен применяемым оборудованием в диапазоне 15 ÷ 1500 кН
9.	ГОСТ 10060 п 5.1 и 6.1	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 31914	Морозостойкость	F <sub>125</sub> ÷ F <sub>1000</sub> F <sub>225</sub> ÷ F <sub>21000</sub>
10.	ГОСТ 12730.5 Приложение Д	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 31914	Водонепроницаемость	W0 ÷ W20
11.	ГОСТ 20910 Приложение А	Бетоны жаростойкие	23.63.10 ГОСТ 20910	Остаточная прочность	И2 ÷ И8
12.	ГОСТ 20910 Приложение В	Бетоны жаростойкие	23.63.10 ГОСТ 20910	Термостойкость	T <sub>15</sub> ÷ T <sub>140</sub> ; T <sub>210</sub> ÷ T <sub>225</sub>
13.	ГОСТ 20910 Приложение Г	Бетоны жаростойкие	23.63.10 ГОСТ 20910	Усадка, (%)	-

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, (испытаний), измерений, в т.ч., правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2 и/или код ТН ВЭД ЕАЭС и/или документ, устанавливающий требования к объекту испытаний/ измерений (технические условия на объект)	Определяемая характеристика (показатель), в т.ч., отбор проб	Диапазон определения (ограничения)
14.	ГОСТ 10180 п.7.2	Бетоны легкие	23.64.10 ГОСТ 25820	Прочность бетона на сжатие по контрольным образцам, (Мпа)	Ограничен применяемой разрушающей нагрузкой - не более 1500 МПа
15.	ГОСТ 10180 п.7.2	Бетоны легкие	23.64.10 ГОСТ 25820	Класс прочности бетона на сжатие	B0,5-B40
16.	ГОСТ 10181 п.5	Бетоны легкие	23.64.10 по ГОСТ 25820	Средняя плотность, (кг/м <sup>3</sup> )	-
17.	ГОСТ 12730.1	Бетоны легкие	23.64.10 по ГОСТ 25820	Марка средней плотности в сухом состоянии	D200 ÷ D2000
18.	ГОСТ 12730.1	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 26633	Средняя плотность по образцам, (кг/м <sup>3</sup> )	-
19.	ГОСТ 10180 п.7.2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 26633	Прочность при сжатии контрольных образцов, (кН)	Ограничен применяемым оборудованием в диапазоне 10 ÷ 1000 кН
20.	ГОСТ 10180 п.7.2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 26633	Класс прочности бетона на сжатие	B3,5-B70
21.	ГОСТ 10180 п.7.3	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 26633	Прочность бетона на растяжение при изгибе	V <sub>th</sub> 1,2 ÷ V <sub>th</sub> 6,8
22.	ГОСТ 22690 п.7.6	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 26633	Прочность на сжатие методами неразрушающего контроля (отрыва со скалываем,) (кН)	Ограничен применяемым оборудованием в диапазоне 5 ÷ 60

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, (испытаний), измерений, в т.ч., правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2 и/или код ТН ВЭД ЕАЭС и/или документ, устанавливающий требования к объекту испытаний/ измерений (технические условия на объект)	Определяемая характеристика (показатель), в т.ч., отбор проб	Диапазон определения (ограничения)
23.	ГОСТ 22690 п 7.2 и п.7.4	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 26633	Прочность на сжатие методами неразрушающего контроля (упругий отскок, ударный импульс), (МПа)	Ограничен применяемым оборудованием в диапазоне 5 ÷ 100
24.	ГОСТ 22690 п 7.2, п.7.4 и п.7.6	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 26633	Класс прочности бетона на сжатие	В3,5-В70
25.	ГОСТ 17624	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 26633	Скорость распространения ультразвуковых импульсов, (м/с)	Ограничен применяемым оборудованием в диапазоне 1000 ÷ 10000
26.	ГОСТ 17624	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 26633	Класс прочности бетона на сжатие	В3,5-В70
27.	ГОСТ 28570	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 26633	Прочность при сжатии образцов, отобранных из конструкций, (кН)	Ограничен применяемым оборудованием в диапазоне 10 ÷ 1000 кН
28.	ГОСТ 28570	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 26633	Класс прочности бетона на сжатие	В3,5-В70
29.	ГОСТ 10060 п 5.1 и 6.1	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 26633	Морозостойкость	F <sub>1</sub> 25 ÷ F <sub>1</sub> 1000 F <sub>2</sub> 25 ÷ F <sub>2</sub> 1000
30.	ГОСТ 12730.5 Приложение Д	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 26633	Водонепроницаемость	W0 ÷ W20
31.	ГОСТ 22690 п 7.2, п.7.4 и п.7.6	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.64.10 по ГОСТ 31914	Класс прочности бетона на сжатие	В3,5 - В80
32.	ГОСТ 5180 п.5	Грунты	по ГОСТ 25100	Влажность, (%)	-

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, (испытаний), измерений, в т.ч., правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2 и/или код ТН ВЭД ЕАЭС и/или документ, устанавливающий требования к объекту испытаний/ измерений (технические условия на объект)	Определяемая характеристика (показатель), в т.ч., отбор проб	Диапазон определения (ограничения)
33.	ГОСТ 12536 п. 4.2	Грунты	по ГОСТ 25100	Гранулометрический (зерновой) состав (ситовой метод), (мм)	0 ÷ 70
34.	ГОСТ 28514 п. 3 и п. 4	Грунты	по ГОСТ 25100	Плотность, г/см <sup>3</sup>	-
35.	СТ СЭВ 5497-86	Грунты	по ТИ 7.5.1-06-02-10 п. 7	Динамический модуль деформации, (МН/м <sup>2</sup> )	5 ÷ 370
36.	ТИ 7.5.1-06-02-10 7360-028-2010 РЭ рисунок П1.1...П1.4	Грунты	по ГОСТ 25100	Коэффициент уплотнения	0,2 ÷ 1,2
37.	ГОСТ 6133 п. 5.3	Камни бетонные стеновые	23.61.11.190 по ГОСТ 6133	Внешний вид	-
38.	ГОСТ 6133 п. 5.2	Камни бетонные стеновые	23.61.11.190 по ГОСТ 6133	Геометрические параметры, (мм)	-
39.	ГОСТ 10180 п.7.2	Камни бетонные стеновые	23.61.11.190 по ГОСТ 6133	Марка по прочности на сжатие	M25 ÷ M300
40.	ГОСТ 12730.1	Камни бетонные стеновые	23.61.11.190 по ГОСТ 6133	Средняя плотность, (кг/см <sup>3</sup> )	-
41.	ГОСТ 10060 п 5.1 и 6.1	Камни бетонные стеновые	23.61.11.190 по ГОСТ 6133	Морозостойкость	F <sub>125</sub> ÷ F <sub>1200</sub>
42.	ГОСТ 31993 п. 5.7 (Метод 10); Руководство по эксплуатации ультразвукового толщиномера Defelska PosiTector 200	Материалы покрытий из полимочевины и мастики, наносимые на бетон и сталь	20.30.22.180 20.16.40	Толщина покрытия, мкм	Ограничен применяемым оборудованием в диапазоне 50 ÷ 3800
43.	ГОСТ 31993 п. 5.4 (Метод 7В.2); Руководство по эксплуатации толщиномера покрытий магнитный ТМ-50МГ4	Материалы покрытий из полимочевины и мастики, наносимые на сталь	20.30.22 20.16.40	Толщина покрытия, мм	Ограничен применяемым оборудованием в диапазоне 0 ÷ 5

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, (испытаний), измерений, в т.ч., правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2 и/или код ТН ВЭД ЕАЭС и/или документ, устанавливающий требования к объекту испытаний/ измерений (технические условия на объект)	Определяемая характеристика (показатель), в т.ч., отбор проб	Диапазон определения (ограничения)
44.	ГОСТ 5180 п.5	Основания и обратные засыпки	23.99.19.190 по ГОСТ 25100	Влажность, (%)	-
45.	ГОСТ 12536 п. 4.2	Основания и обратные засыпки	23.99.19.190 по ГОСТ 25100	Гранулометрический (зерновой) состав (ситовой метод), (мм)	0 ÷ 70
46.	ГОСТ 28514 п. 3 и п. 4	Основания и обратные засыпки	23.99.19.190 по ГОСТ 25100	Плотность, (г/см <sup>3</sup> )	-
47.	СТ СЭВ 5497-86	Основания и обратные засыпки	23.99.19.190 по ТИ 7.5.1-06-02-10 п. 7	Динамический модуль деформации, (МН/м <sup>2</sup> )	5 ÷ 370
48.	ТИ 7.5.1-06-02-10 7360-028-2010 РЭ рисунок П1.1...П1.4	Основания и обратные засыпки	23.99.19.190 по ГОСТ 25100	Коэффициент уплотнения	0,2 ÷ 1,2
49.	ГОСТ 8735 п.2	Песок для строительных работ	08.12.11 по ГОСТ 8736	Отбор проб, (кг)	-
50.	ГОСТ 8735 п.5.1	Песок для строительных работ	08.12.11 по ГОСТ 8736	Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания), (%)	-
51.	ГОСТ 8735 п.9.1	Песок для строительных работ	08.12.11 по ГОСТ 8736	Насыпная плотность, (кг/м <sup>3</sup> )	-
52.	ГОСТ 8735 п.9.2	Песок для строительных работ	08.12.11 по ГОСТ 8736	Пустотность, (%)	-
53.	ГОСТ 8735 п.10	Песок для строительных работ	08.132.11 по ГОСТ 8736	Влажность, (%)	-
54.	ГОСТ 8735 п.3	Песок для строительных работ	08.12.11 по ГОСТ 8736	Зерновой состав, (мм)	0 ÷ 10
55.	ГОСТ 8735 п.3	Песок для строительных работ	08.12.11 по ГОСТ 8736	Модуль крупности, (мм)	-
56.	ГОСТ 8735 п.4	Песок для строительных работ	08.12.11 по ГОСТ 8736	Содержание глины в комках, (%)	-

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, (испытаний), измерений, в т.ч., правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2 и/или код ТН ВЭД ЕАЭС и/или документ, устанавливающий требования к объекту испытаний/ измерений (технические условия на объект)	Определяемая характеристика (показатель), в т.ч., отбор проб	Диапазон определения (ограничения)
57.	ГОСТ 8735 п.3	Песок, обогащенный песок, фракционированный песок из отсевов дробления	08.12.11 по ГОСТ 31424	Зерновой состав (мм) и модуль крупности песка	0,01 ÷ 10 0,01 ÷ 5
58.	ГОСТ 8735 п.4	Песок, обогащенный песок, фракционированный песок из отсевов дробления	08.12.11 по ГОСТ 31424	Содержание глины в комках, (%)	-
59.	ГОСТ 8735 п.5.1	Песок, обогащенный песок, фракционированный песок из отсевов дробления	08.12.11 по ГОСТ 31424	Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания), (%)	-
60.	ГОСТ 8735 п.10	Песок, обогащенный песок, фракционированный песок из отсевов дробления	08.12.11 по ГОСТ 31424	Влажность, (%)	-
61.	ГОСТ 8735 п.9.1	Песок, обогащенный песок, фракционированный песок из отсевов дробления	08.12.11 по ГОСТ 31424	Насыпная плотность, (кг/м <sup>3</sup> )	-
62.	ГОСТ 8735 п.9.2	Песок, обогащенный песок, фракционированный песок из отсевов дробления	08.12.11 по ГОСТ 31424	Пустотность, (%)	30 ÷ 45
63.	ГОСТ 5802 п. 4	Растворы строительные	23.20.13.130 ГОСТ Р 58766	Отбор проб, (л)	-
64.	ГОСТ 5802 п. 6	Растворы строительные	23.20.13.130 ГОСТ Р 58766	Средняя плотность раствора, (г/см <sup>3</sup> )	-
65.	ГОСТ 5802 п. 9	Растворы строительные	23.20.13.130 ГОСТ Р 58766	Прочность на сжатие	M4 ÷ M400
66.	ГОСТ 5802 п. 5	Растворы строительные	23.20.13.130 ГОСТ Р 58766	Подвижность раствора	П <sub>к1</sub> ÷ П <sub>к4</sub>
67.	ГОСТ 5802 п. 7	Растворы строительные	23.20.13.130 ГОСТ Р 58766	Расслаиваемость, (%)	-
68.	ГОСТ 5802	Растворы строительные	23.20.13.130 ГОСТ Р 58766	Температура растворной смеси, (°C)	0 ÷ 50

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, (испытаний), измерений, в т.ч., правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2 и/или код ТН ВЭД ЕАЭС и/или документ, устанавливающий требования к объекту испытаний/ измерений (технические условия на объект)	Определяемая характеристика (показатель), в т.ч., отбор проб	Диапазон определения (ограничения)
69.	ГОСТ 5802 п. 13	Растворы строительные	23.20.13.130 ГОСТ Р 58766	Морозостойкость	F10 ÷ F200
70.	ГОСТ 12801 п. 4.2	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон	23.99.13 по ГОСТ 9128	Отбор проб, (кг)	-
71.	ГОСТ 12801 п.26 Руководство по эксплуатации 4276-031-2010РЭ	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон	23.99.13 по ГОСТ 9128	Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд, (ед.)	0 ÷ 1
72.	ГОСТ 12801 п.7	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон	23.99.13 по ГОСТ 9128	Средняя плотность уплотненного материала, (г/см <sup>3</sup> )	-
73.	ГОСТ 12801 п.10.1	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон	23.99.13 по ГОСТ 9128	Истинная плотность смеси (расчетный метод), (г/см <sup>3</sup> )	-
74.	ГОСТ 12801 п.15	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон	23.99.13 по ГОСТ 9128	Предел прочности при сжатии (при 20°C, 50°C, 0 °C) (МПа)	0 ÷ 50
75.	ГОСТ 12801 п.19	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон	23.99.13 по ГОСТ 9128	Водостойкость, (ед.)	0 ÷ 1

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, (испытаний), измерений, в т.ч., правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2 и/или код ТН ВЭД ЕАЭС и/или документ, устанавливающий требования к объекту испытаний/ измерений (технические условия на объект)	Определяемая характеристика (показатель), в т.ч., отбор проб	Диапазон определения (ограничения)
76.	ГОСТ 12801 п.13	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон	23.99.13 по ГОСТ 9128	Водонасыщение, (%)	-
77.	ГОСТ 12801 п.12	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон	23.99.13 по ГОСТ 9128	Остаточная пористость, (%)	-
78.	ГОСТ 12801 п.18	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон	23.99.13 по ГОСТ 9128	Сдвигоустойчивость (сцепление при сдвиге), (мм)	0 ÷ 1
79.	ГОСТ 12801 п.23.2	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон	23.99.13 по ГОСТ 9128	Зерновой состав смеси	0 ÷ 70
80.	ГОСТ 12801 п.23.3	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон	23.99.13 по ГОСТ 9128	Содержание вяжущего, (%)	-
81.	ГОСТ 9128	Смеси асфальтобетонные и полимерасфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон	23.99.13 по ГОСТ 9128	Толщина слоя, (мм)	-
82.	ГОСТ 10181 п.3	Смеси бетонные	23.64.10 по ГОСТ 7473	Отбор проб, (кг)	-
83.	ГОСТ 10181 п.4.2	Смеси бетонные	23.64.10 по ГОСТ 7473	Удобоукладываемость (подвижность), (см)	П2 ÷ П5
84.	ГОСТ 10181 п.5	Смеси бетонные	23.64.10 по ГОСТ 7473	Средняя плотность, (кг/м <sup>3</sup> )	-
85.	ГОСТ 10181 п.8	Смеси бетонные	23.64.10 по ГОСТ 7473	Температура, (°С)	0 ÷ 50

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, (испытаний), измерений, в т.ч., правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2 и/или код ТН ВЭД ЕАЭС и/или документ, устанавливающий требования к объекту испытаний/ измерений (технические условия на объект)	Определяемая характеристика (показатель), в т.ч., отбор проб	Диапазон определения (ограничения)
86.	ГОСТ 10181 п.6	Смеси бетонные	23.64.10 по ГОСТ 7473	Объём вовлечённого воздуха, (%)	-
87.	ГОСТ 10181 п.7.3	Смеси бетонные	23.64.10 по ГОСТ 7473	Расслаиваемость: раствороотделение, (%)	-
88.	ГОСТ 10181 п.7.4	Смеси бетонные	23.64.10 по ГОСТ 7473	Расслаиваемость: водоотделение, (%)	-
89.	ГОСТ 10181 п.9	Смеси бетонные	23.64.10 по ГОСТ 7473	Сохраняемость свойств во времени, (мин)	-
90.	ГОСТ Р 59715 п.5	Смеси бетонные самоуплотняющиеся	ГОСТ Р 59714	Удобоукладываемость, (см)	55 - 85
91.	ГОСТ Р 59715 п.6	Смеси бетонные самоуплотняющиеся	ГОСТ Р 59714	Средняя плотность, (кг/м <sup>3</sup> )	-
92.	ГОСТ Р 59715-2022 п.9.2	Смеси бетонные самоуплотняющиеся	ГОСТ Р 59714	Вязкость, (с)	Менее 2 2 и более
93.	ГОСТ Р 59715 п.10.2	Смеси бетонные самоуплотняющиеся	ГОСТ Р 59714	Текучесть, (мм)	Не более 10
94.	ГОСТ 10180 п.7.2	Смеси бетонные самоуплотняющиеся	ГОСТ Р 59714	Прочность при сжатии контрольных образцов, (кН)	Ограничен применяемым оборудованием в диапазоне 15 ÷ 1500 кН
95.	ГОСТ 10180 п.7.2	Смеси бетонные самоуплотняющиеся	ГОСТ Р 59714	Класс прочности бетона на сжатие	В3,5-В70
96.	ГОСТ 22690 п 7.2 и п.7.4	Смеси бетонные самоуплотняющиеся	ГОСТ Р 59714	Прочность на сжатие методами неразрушающего контроля (упругий отскок, ударный импульс), (МПа)	Ограничен применяемым оборудованием в диапазоне 10 ÷ 100

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, (испытаний), измерений, в т.ч., правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2 и/или код ТН ВЭД ЕАЭС и/или документ, устанавливающий требования к объекту испытаний/ измерений (технические условия на объект)	Определяемая характеристика (показатель), в т.ч., отбор проб	Диапазон определения (ограничения)
97.	ГОСТ 22690 п 7.2 и п.7.4	Смеси бетонные самоуплотняющиеся	ГОСТ Р 59714	Класс прочности бетона на сжатие	В3,5-В70
98.	ГОСТ 22690 п.7.6	Смеси бетонные самоуплотняющиеся	ГОСТ Р 59714	Прочность на сжатие методами неразрушающего контроля (отрыва со скальваем,) (кН)	Ограничен применяемым оборудованием в диапазоне 5 ÷ 60
99.	ГОСТ 22690 п 7.2 и п.7.6	Смеси бетонные самоуплотняющиеся	ГОСТ Р 59714	Класс прочности бетона на сжатие	В3,5-В70
100.	ГОСТ Р 58407.4 п. 4.3	Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон.	23.99.13 по ГОСТ Р 58406.2	Отбор проб, (кг)	-
101.	ГОСТ Р 58407.5	Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон.	23.99.13 по ГОСТ Р 58406.2	Отбор проб	-
102.	ГОСТ 33029	Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон.	23.99.13 по ГОСТ Р 58406.2	Зерновой состав, (мм)	0 ÷ 45
103.	ГОСТ Р 58401.15	Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон.	23.99.13 по ГОСТ Р 58406.2	Содержание битумного вяжущего методом выжигания, (%)	-
104.	ГОСТ Р 58401.10 п. 9.3	Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон.	23.99.13 по ГОСТ Р 58406.2	Объемная плотность, (г/см <sup>3</sup> )	-
105.	ГОСТ Р 58401.16 п. 9.2	Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон.	23.99.13 по ГОСТ Р 58406.2	Максимальная плотность, (г/см <sup>3</sup> )	-
106.	ГОСТ Р 58401.8	Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон.	23.99.13 по ГОСТ Р 58406.2	Количество воздушных пустот, (%)	-

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, (испытаний), измерений, в т.ч., правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2 и/или код ТН ВЭД ЕАЭС и/или документ, устанавливающий требования к объекту испытаний/ измерений (технические условия на объект)	Определяемая характеристика (показатель), в т.ч., отбор проб	Диапазон определения (ограничения)
107.	ГОСТ Р 58406.10	Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон.	23.99.13 по ГОСТ Р 58406.2	Содержание воздушных пустот в минеральном заполнителе, (%)	-
108.	ГОСТ Р 58406.10	Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон.	23.99.13 по ГОСТ Р 58406.2	Содержание воздушных пустот, наполненных битумным вяжущем, %	-
109.	ГОСТ Р 58401.18 п. 8.2.3 и п. 8.2.1	Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон.	23.99.13 по ГОСТ Р 58406.2	Коэффициент водостойкости, (ед.)	0 ÷ 1
110.	ГОСТ Р 58401.23 п. 8.1	Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон.	23.99.13 по ГОСТ Р 58406.2	Стекание вяжущего, (%)	-
111.	ГОСТ Р 58407.5	Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон.	23.99.13 по ГОСТ Р 58406.2	Толщина слоя, (мм)	-
112.	ГОСТ 30256	Строительные материалы и изделия	26.82 по ГОСТ 30256	Отбор проб	-
113.	ГОСТ 30256	Строительные материалы и изделия	26.82 по ГОСТ 30256	Теплопроводность, Вт/(м·К)	0,01 ÷ 1,5
114.	ГОСТ 8269.0 п.4.2	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12.12 по ГОСТ 8267	Отбор проб, (кг)	-
115.	ГОСТ 8269.0 п.4.3	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12.12 по ГОСТ 8267	Зерновой состав, (мм)	0 ÷ 70
116.	ГОСТ 8269.0 п.4.5.1	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12.12 по ГОСТ 8267	Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания), (%)	-

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, (испытаний), измерений, в т.ч., правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2 и/или код ТН ВЭД ЕАЭС и/или документ, устанавливающий требования к объекту испытаний/измерений (технические условия на объект)	Определяемая характеристика (показатель), в т.ч., отбор проб	Диапазон определения (ограничения)
117.	ГОСТ 8269.0 п.4.17.1	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12.12 по ГОСТ 8267	Насыпная плотность, (кг/м <sup>3</sup> )	-
118.	ГОСТ 8269.0 п.4.7.1	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12.12 по ГОСТ 8267	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (методом визуальной разборки), (%)	-
119.	ГОСТ 8269.0 п.4.19	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12.12 по ГОСТ 8267	Влажность, (%)	-
120.	ГОСТ 8269.0 п.4.8	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, кроме щебня (гравия) крупнее 40 мм	08.12.12 по ГОСТ 8267	Дробимость, (%)	200 ÷ 1400

Ограничения: ограничений нет

Примечание: отсутствие указаний в графе «Диапазон определения (ограничения)» означает, что испытания проводятся во всем диапазоне определений, предусмотренных методикой.