

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр «Дорожно-строительные материалы» Общества с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Дорожно-строительных материалов»

наименование испытательной лаборатории (центра)

126644, РОССИЯ, город Москва, улица Лобненская, дом 21, помещение I, комнаты 14, 15, 17, 19, коридор комната 20

адрес места осуществления деятельности

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ 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	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 12730.1	Бетоны	-	-	Плотность	0-5000 г/см ³
2.	ГОСТ 12730.2		-	-	Влажность	0-100 %
3.	ГОСТ 12730.4		-	-	Пористость	0-100 %
4.	ГОСТ 18105 п. 7.2		-	-	Прочность на сжатие	0-100 МПа
5.	ГОСТ 28570		-	-	Прочность на сжатие	0-100 МПа
6.	ГОСТ 10180 п.7.2		-	-	Прочность на сжатие	0-100 МПа
					Прочность образцов, отобранных из конструкций	0-100 МПа
7.	ГОСТ 12730.3	Бетоны, материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций	-	-	Водопоглощение	0-100 %
8.	ГОСТ 12536	Грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	0-100 %
9.	ГОСТ 23740 п.5.2		-	-	Содержание органических веществ	0-100 %
10.	ГОСТ 5180 п.5		-	-	Влажность	0-100 %
11.	ГОСТ 5180 п.6		-	-	Суммарная влажность мерзлого грунта	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 5180 п.7	Грунты	-	-	Влажность на границе текучести	0-100 %
13.	ГОСТ 5180 п.8		-	-	Влажность на границе раскатывания	0-100 %
14.	ГОСТ 5180 п.9		-	-	Плотность грунта	0-5000 г/см ³
15.	ГОСТ 5180 п.12		-	-	Плотность скелета грунта	0-5000 г/см ³
16.	ГОСТ 5180 п.13		-	-	Плотность частиц грунта	0-5000 г/см ³
17.	ГОСТ 22733		-	-	Максимальная плотность	0-5000 г/см ³
			-	-	Оптимальная влажность	0-100 %
18.	ГОСТ 32849 п.4.3	Изделия для дорожной разметки	-	-	Координаты цветности: X Y Z x y	2,5-109,0 1,4-98,0 1,7-118,1 0,004-0,734 0,005-0,834
19.	ГОСТ 32849 п.4.4		-	-	Коэффициент яркости	0-100 %
20.	ГОСТ 32849 п.4.8		-	-	Стойкость материалов к статическому воздействию жидкостей	соответствует / не соответствует
21.	ГОСТ Р 54307 п.4.3		-	-	Коэффициент яркости	0-100 %
22.	ГОСТ Р 54307 п.4.4		-	-	Коэффициент световозвращения	0-4000 мкд/(м ² *лк)
23.	ГОСТ Р 54307 п.4.5		-	-	Коэффициент светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении	0-4000 мкд/(м ² *лк)
24.	ГОСТ Р 54307 п.4.7		-	-	Стойкость материалов к статическому воздействию жидкостей	соответствует / не соответствует
25.	ГОСТ 9.403		Изделия для дорожной разметки, материалы лакокрасочные	-	-	Стойкость материалов к статическому воздействию жидкостей
26.	ГОСТ Р 55030 п.8.3	Материалы геосинтетические для дорожного строительства и дорожной одежды	-	-	Подготовка образцов	-
27.	ГОСТ Р 55030 п.9, п. 10, п. 11.		-	-	Прочность при растяжении	0-500000 Н/м
			-	-	Относительное удлинение при максимальной нагрузке	0-10000 %
28.	ГОСТ Р 55035		-	-	Устойчивость к агрессивным средам	0-100 %
29.	ГОСТ Р 56335		-	-	Прочность при статическом продавливании	0-500000 Н/м

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ Р 56338 Приложение Б	Материалы геосинтетические для дорожного строительства и дорожной одежды	-	-	Прочность шва	0-500000 Н/м
31.	ОДМ 218.5.006-2010 п.7.2		-	-	Прочность при статическом продавливании	0-500000 Н/м
32.	ОДМ 218.5.006-2010 п.7.6		-	-	Прочность шва	0-500000 Н/м
33.	ОДМ 218.5.006-2010 п.7.8		-	-	Ударная прочность: диаметр	0-50 мм
34.	ГОСТ Р 56339		-	-	Ползучесть при растяжении Разрыв при ползучести	0-999999 кН/м 0-999999 кН/м
35.	ГОСТ Р 50277 (ИСО 9864-90)	Материалы геотекстильные	-	-	Поверхностная плотность	0-1000000 г/м ²
36.	ГОСТ 25945 п. 3.5	Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий	-	-	Водопоглощение	0-100 %
37.	ГОСТ 32829 п. 4.7	Материалы для дорожной разметки	-	-	Плотность	(0-5000) г/см ³
38.	ГОСТ 32829 п.4.8		-	-	Условная вязкость	0-1000000 сек.
39.	ГОСТ 32829 п. 4.11		-	-	Адгезия	от 1 до 4 баллов
40.	ГОСТ Р 52576 п.4.2		-	-	Координаты цветности: X Y Z x y	2,5-109,0 1,4-98,0 1,7-118,1 0,004-0,734 0,005-0,834
41.	ГОСТ Р 52576 п.4.3		-	-	Коэффициент яркости	0-100 %
42.	ГОСТ Р 52576 п.4.4	-	-	Время высыхания (отверждения)	0-1000000 мин.	
43.	ГОСТ Р 52576 п.4.5	Материалы для дорожной разметки	-	-	Стойкость материалов к статическому воздействию жидкостей	соответствует / не соответствует
44.	ГОСТ Р 52576 п.4.8		-	-	Условная вязкость	0-1000000 сек.
45.	ГОСТ Р 52576 п.4.11		-	-	Адгезия	от 1 до 4 баллов
46.	ГОСТ Р 52576 п.4.6, п. 4.7		-	-	Плотность	(0-5000) г/см ³
47.	ГОСТ Р 52576 п.4.12		-	-	Температура размягчения	0-300 °С
48.	ГОСТ 12801 п.7		-	-	Средняя плотность	(0-5000) г/см ³
49.	ГОСТ 11506		-	-	Температура размягчения	0-300 °С

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 32829 п.4.2	Материалы и изделия для дорожной разметки	-	-	Координаты цветности: X Y Z x y	2,5-109,0 1,4-98,0 1,7-118,1 0,004-0,734 0,005-0,834
51.	ГОСТ 32829 п.4.3		-	-	Коэффициент яркости	0-100 %
52.	ГОСТ 32829 п.4.5		-	-	Стойкость материалов к статическому воздействию жидкостей	соответствует / не соответствует
53.	ГОСТ 19007	Материалы для дорожной разметки, материалы лакокрасочные	-	-	Время высыхания (отверждения)	0-1000000 мин.
54.	ГОСТ 17537		-	-	Массовая доля нелетучих веществ и холодных пластиков	0-100 %
55.	ГОСТ 8420		-	-	Условная вязкость	0-1000000 сек.
56.	ГОСТ 15140 п.2		-	-	Адгезия	от 1 до 4 баллов
57.	ГОСТ 8784 (СТ СЭВ 5904-75)	Материалы лакокрасочные	-	-	Укрывистость	0-999999 г/м2
58.	ГОСТ 31939 (ISO 3251:2008)		-	-	Массовая доля нелетучих веществ	0-100 %
59.	ГОСТ Р 52129 п.7.2	Минеральный порошок	-	-	Зерновой (гранулометрический) состав	0-100 %
60.	ГОСТ Р 52129 п.7.3		-	-	Истинная плотность	0-5000 г/см3
61.	ГОСТ Р 52129 п.7.4		-	-	Средняя плотность	0-5000 г/см3
62.	ГОСТ Р 52129 п.7.5		-	-	Пористость	0-100 %
63.	ГОСТ Р 52129 п.7.7		-	-	Водостойкость	0-1
64.	ГОСТ Р 52129 п.7.9		-	-	Гидрофобность	да/нет
65.	ГОСТ Р 52129 п.7.10		-	-	Влажность	0-100 %
66.	ГОСТ Р 52129 п.7.11.2	Минеральный порошок	-	-	Содержание активирующих веществ	0-100 %
67.	ГОСТ 32762		-	-	Влажность	0-100 %
68.	ГОСТ 32763		-	-	Истинная плотность	0-5000 г/см3
69.	ГОСТ 32764		-	-	Средняя плотность	0-5000 г/см3
			-	-	Пористость	0-100 %
70.	ГОСТ 32704		-	-	Гидрофобность	да/нет
71.	ГОСТ 32718	-	-	Содержание активирующих веществ	0-100 %	

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 32719	Минеральный порошок	-	-	Зерновой (гранулометрический) состав	0-100 %
73.	ГОСТ 32768	Песок природный и дробленый	-	-	Влажность	0-100 %
74.	ГОСТ 32722 п.6.3		-	-	Истинная плотность	0-5000 г/см ³
75.	ГОСТ 32727		-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	0-100 %
					Модуль крупности	1-5
76.	ГОСТ 32717		-	-	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	0-100 %
77.	ГОСТ 32725		-	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	0-100 %
78.	ГОСТ 32708		-	-	Содержание глинистых частиц	0-100 %
79.	ГОСТ 32721 п.4		-	-	Насыпная плотность	0-5000 г/см ³
80.	ГОСТ 32721 п.5		-	-	Пустотность	0-100 %
81.	ГОСТ 32726		-	-	Содержание глины в комках	0-100 %
82.	ГОСТ 8735 п.4	Песок для строительных работ	-	-	Содержание глины в комках	0-100 %
83.	ГОСТ 8735 п.8.2		-	-	Истинная плотность	0-5000 г/см ³
84.	ГОСТ 8735 п.9.1		-	-	Насыпная плотность	0-5000 г/см ³
85.	ГОСТ 8735 п.9.2		-	-	Пустотность	0-100 %
86.	ГОСТ 8735 п.10		-	-	Влажность	0-100%
87.	ГОСТ 25584 п.4.3	Песок для строительных работ, грунты	-	-	Коэффициент фильтрации	0-100 м/сут
88.	ГОСТ 8735 п.3	Песок и смеси песчано-гравийные для строительных работ	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности	0-100 %
89.	ГОСТ 8735 п.5.3		-	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	0-100 %
90.	ГОСТ 32952 п.3.7-п.3.8	Разметка дорожная	-	-	Координаты цветности: X Y Z x y	2,5-109,0 1,4-98,0 1,7-118,1 0,004-0,734 0,005-0,834
91.	ГОСТ 32946 п.4.9		-	-	Координаты цветности: X	2,5-109,0

1	2	3	4	5	6	7
		Разметка дорожная			Y Z x y	1,4-98,0 1,7-118,1 0,004-0,734 0,005-0,834
					Коэффициент яркости	0-100 %
92.	ГОСТ Р 54809 п. 3.3		-	-	Коэффициент световозвращения	0-4000 мкд/(м ² *лк)
93.	ГОСТ Р 54809 п. 3.4		-	-	Коэффициент светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении	0-4000 мкд/(м ² *лк)
94.	ГОСТ Р 54809 п. 3.5		-	-	Координаты цветности горизонтальной дорожной разметки: X Y Z x y	2,5-109,0 1,4-98,0 1,7-118,1 0,004-0,734 0,005-0,834
95.	ГОСТ Р 54809 п. 3.6	-	-	Коэффициент яркости	0-100 %	
96.	ГОСТ 32952 п.3.9	Разметка дорожная, изделия для дорожной разметки	-	-	Коэффициент яркости	0-100 %
97.	ГОСТ 32952 п.3.11		-	-	Удельный коэффициент световозвращения горизонтальной разметки	0-4000 мкд/(м ² *лк)
98.	ГОСТ 32952 п.3.13		-	-	Удельный коэффициент светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной разметки	0-4000 мкд/(м ² *лк)
99.	ГОСТ Р 54307 п.4.2		-	-	Координаты цветности: X Y Z x y	2,5-109,0 1,4-98,0 1,7-118,1 0,004-0,734 0,005-0,834

1	2	3	4	5	6	7
100.	ГОСТ 53171 п. 3.2	Разметка дорожная, изделия для дорожной разметки	-	-	Координаты цветности: X Y Z x y	2,5-109,0 1,4-98,0 1,7-118,1 0,004-0,734 0,005-0,834
101.	ГОСТ Р 54400 п.8	Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный	-	-	Приготовление литой асфальтобетонной смеси в лабораторных условиях	-
102.	ГОСТ Р 54400 п.10		-	-	Изготовление образцов-кубов	-
103.	ГОСТ Р 54400 п.11.4		-	-	Глубина вдавливания штампа	0-50 мм
104.	ГОСТ Р 54400 п.11.6		-	-	Однородность	0-100%
105.	ГОСТ Р 54400 п.11.9		-	-	Определение удобоукладываемости	0-100 мм
106.	ГОСТ 54400 п. 11.5.3		-	-	Гранулометрический состав литой смеси	0-100 %
107.	ГОСТ 33029	Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный, щебень и гравий из горных пород	-	-	Гранулометрический состав	0-100 %
108.	ГОСТ 12801 п.4.3	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства	-	-	Приготовление смесей в лаборатории	-
109.	ГОСТ 12801 п.6.1		-	-	Изготовление образцов из смесей	-
110.	ГОСТ 12801 п. 6.2		-	-	Изготовление образцов из укрепленных грунтов	-
111.	ГОСТ 12801 п.7		-	-	Средняя плотность	0-5000 г/см ³
112.	ГОСТ 12801 п.8		-	-	Средняя плотность минеральной части	0-5000 г/см ³
113.	ГОСТ 12801 п.9		-	-	Истинная плотность минеральной части	0-5000 г/см ³
114.	ГОСТ 12801 п.10.1		-	-	Истинная плотность	0-5000 г/см ³
115.	ГОСТ 12801 п.11		-	-	Пористость	0-100 %
116.	ГОСТ 12801 п.12		-	-	Остаточная пористость	0-100 %
117.	ГОСТ 12801 п.15		-	-	Предел прочности при сжатии	0-100 МПа
118.	ГОСТ 12801 п.16	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и	-	-	Предел прочности на растяжение при расколе	0-100 МПа
119.	ГОСТ 12801 п.18		-	-	Сдвигоустойчивость по сцеплению при	0-1

1	2	3	4	5	6	7	
		аэродромного строительства			сдвиге		
120.	ГОСТ 12801 п.24		-	-	Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	да/нет	
121.	ГОСТ 12801 п.26		-	-	Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	0-1	
122.	ГОСТ 12801 п.27		-	-	Однородность смеси	0-1	
123.	ГОСТ 12801 п.28		-	-	Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	от 2 до 5 баллов	
124.	ГОСТ Р 58406.9		-	-	Приготовление образцов	-	
125.	ГОСТ Р 58401.13		-	-	Приготовление образцов	-	
126.	ГОСТ Р 58401.6		-	-	Степень обволакивания зерен заполнителя битумными вяжущими	0-100 %	
127.	ГОСТ Р 58406.3		-	-	Стойкость к колееобразованию	0-50 мм	
128.	ГОСТ Р 58401.23		-	-	Устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	0-100 %	
129.	ГОСТ 31015 Приложение В		-	-	Устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	0-100 %	
130.	ГОСТ Р 58401.8		Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон и смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный	-	-	Содержание воздушных пустот	0-100 %
131.	ГОСТ Р 58401.10 п.9.1			-	-	Объемная плотность	0-5000 г/см ³
132.	ГОСТ Р 58401.15	-		-	Содержание битумного вяжущего	0-100 %	
133.	ГОСТ Р 58401.16	-		-	Максимальная плотность	0-5000 г/см ³	
134.	ГОСТ 30491 п.6.3	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства	-	-	Прочность на сжатие	0-100 МПа	
135.	ГОСТ 30491 п.6.7		-	-	Водонасыщение	0-100 %	
136.	ГОСТ 30491 Приложение Е		-	-	Морозостойкость	0-1000 циклов	
137.	ГОСТ 23735 п. 6.1	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	0-100 %	
138.	ГОСТ 23735 п. 6.8		-	-	Модуль крупности	0-100 %	
139.	ГОСТ 23735 п. 6.2	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	-	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	0-100 %	

1	2	3	4	5	6	7
140.	ГОСТ 8269.0 п.4.3	Смеси песчано-гравийные для строительных работ, щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ	-	-	Зерновой (гранулометрический) состав	0-100 %
141.	ГОСТ 8269.0 п.4.5.3		-	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	0-100 %
142.	ГОСТ 8269.0 п.4.6		-	-	Содержание глины в комках	0-100 %
143.	ГОСТ 33028	Щебень и гравий из горных пород	-	-	Влажность	0-100 %
144.	ГОСТ 33057 п.8.3		-	-	Истинная плотность	0-5000 г/см ³
145.	ГОСТ 33057 п.7		-	-	Средняя плотность	0-5000 г/см ³
146.	ГОСТ 33057 п.9		-	-	Пористость	0-100 %
147.	ГОСТ 33053		-	-	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	0-100 %
148.	ГОСТ 33030		-	-	Дробимость	0-100 %
149.	ГОСТ 33109 п.8		-	-	Морозостойкость	0-1000 циклов
150.	ГОСТ 33055		-	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	0-100 %
151.	ГОСТ 33057 п.10		-	-	Водопоглощение	0-100 %
152.	ГОСТ 33047 п.7		-	-	Насыпная плотность	0-5000 г/см ³
153.	ГОСТ 33047 п.8		-	-	Пустотность	0-100 %
154.	ГОСТ 33051		-	-	Содержание дробленных частиц в щебне	0-100 %
155.	ГОСТ 33026		-	-	Содержание глины в комках	0-100 %
156.	ГОСТ 33049		-	-	Сопротивление дроблению и износу	0-100 %
157.	ГОСТ 8269.0 п.4.4	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ	-	-	Содержание дробленных зерен в щебне из гравия	0-100 %
158.	ГОСТ 8269.0 п.4.6		-	-	Содержание глины в комках	0-100 %
159.	ГОСТ 8269.0 п.4.7		-	-	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	0-100 %
160.	ГОСТ 8269.0 п.4.8		-	-	Дробимость	0-100 %
161.	ГОСТ 8269.0 п.4.10	Щебень и гравий из плотных горных пород и	-	-	Истираемость	0-100 %
162.	ГОСТ 8269.0 п.4.15.2		-	-	Истинная плотность	0-5000 г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ 8269.0 п.4.16.1	отходов промышленного производства для строительных работ	-	-	Средняя плотность	0-5000 г/см ³
164.	ГОСТ 8269.0 п.4.16.2		-	-	Пористость	0-100 %
165.	ГОСТ 8269.0 п.4.17.1		-	-	Насыпная плотность	0-5000 г/см ³
166.	ГОСТ 8269.0 п.4.17.2		-	-	Пустотность	0-100 %
167.	ГОСТ 8269.0 п.4.18		-	-	Водопоглощение	0-100 %
168.	ГОСТ 8269.0 п.4.19		-	-	Влажность	0-100 %
169.	ГОСТ 32861	Щебень и песок шлаковые	-	-	Содержание слабых зерен и примесей металла	0-100 %
170.	ГОСТ 32860		-	-	Зерновой (гранулометрический) состав	0-100 %
171.	ГОСТ 32859		-	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	0-100 %
172.	ГОСТ 32818		-	-	Влажность	0-100 %
173.	ГОСТ 32821 п.7-п.9		-	-	Истинная плотность	0-5000 г/см ³
174.	ГОСТ 32821 п.10		-	-	Пористость	0-100 %
175.	ГОСТ 32822		-	-	Насыпная плотность	0-5000 г/см ³
					Пустотность	0-100 %
176.	ГОСТ 32815	Щебень шлаковый	-	-	Средняя плотность	0-5000 г/см ³
			-	-	Водопоглощение	0-100 %
177.	ГОСТ 32817		-	-	Дробимость	0-100 %
178.	ГОСТ 32864		-	-	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	0-100 %
179.	ГОСТ 32823	Песок шлаковый	-	-	Содержание глинистых частиц	0-100 %
180.	ГОСТ Р 58402.3	Щебень из гравия	-	-	Процентное содержание дробленых частиц	0-100 %

Генеральный директор ООО НИЦ «ДСМ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

С.А. Пашкевич

инициалы, фамилия уполномоченного лица