



ПРИКАЗ
от « 2 » июля 20 20 г.
№ ПД-370

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

РА.РУ.21ИИ43

Лабораторно-исследовательский центр АО «Ямалгипротранс»

наименование испытательной лаборатории (центра)

625041, РФ, г. Тюмень, проезд Летний, дом 11а

адрес места осуществления деятельности

N 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 8735, п. 2	Песок природный для строительных работ, песок из отсевов дробления, обогащенный песок из отсевов дробления, фракционированный песок из отсевов дробления, грунты песчаные	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 8735, п. 3	Песок природный для строительных работ, песок из отсевов дробления, обогащенный песок из отсевов дробления, фракционированный песок из отсевов дробления, грунты песчаные	-	-	Зерновой состав и модуль крупности	0,00-100,00 % 0,00-10,00
		Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	-	-	Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,00-300,00 мм
		Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	-	-	Содержание зерен наибольшей крупности	0,00-100,00 %

3.	ГОСТ 8735, п. 4	Песок природный для строительных работ, песок из отсевов дробления, обогащенный песок из отсевов дробления, фракционированный песок из отсевов дробления, грунты песчаные	-	-	Содержание глины в комках (визуальный отбор)	0,00-100,00 %
4.	ГОСТ 8735, п. 5.3				Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)	0,00-100,00 %
5.	ГОСТ 8735, п. 5.4				Содержание пылевидных и глинистых частиц (ускоренный фотоэлектрический метод)	0,00-100,00 %
6.	ГОСТ 8735, п. 8.1				Истинная плотность (пикнометрический метод)	0,00-6,00 г/см ³
7.	ГОСТ 8735, п. 9.2				Пустотность (расчетный метод)	0,00-100,00 %
8.	ГОСТ 8735, п. 14				Содержание глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства	0,00-100,00 %
9.	ГОСТ 22733				Максимальная плотность при оптимальной влажности	0,00-4,00 г/см ³
10.	ГОСТ 8735, п. 9.1	Песок природный для строительных работ, песок из отсевов дробления, обогащенный песок из отсевов дробления, фракционированный песок из отсевов дробления, грунты песчаные, смеси сухие растворные, смеси сухие строительные на цементном вяжущем	-	-	Насыпная плотность	0,00-150,00 г/см ³
11.	ГОСТ 8735, п. 10	Песок природный для строительных работ, песок из отсевов дробления,	-	-	Влажность	0,00-100,00 %

				обогащенный песок из отсевов дробления, фракционированный песок из отсевов дробления, грунты песчаные, смеси сухие растворные, смеси сухие строительные на цементном вяжущем					
12.	ГОСТ 32728			Песок природный и дробленый	-			Отбор проб	-
13.	ГОСТ 32727							Зерновой состав и модуль крупности	0,0-100,0 % 0,0-10,0
14.	ГОСТ 32726							Содержание глины в комках (визуальный отбор)	0,0-100,0 %
15.	ГОСТ 32725							Содержание пылевидных и глинистых частиц	0,0-100,0 %
16.	ГОСТ 32722, п. 6.1							Истинная плотность (пикнометрический метод А)	0,00-6,00 г/см ³
17.	ГОСТ 32722, п. 6.2							Истинная плотность (пикнометрический метод Б)	0,00-6,00 г/см ³
18.	ГОСТ 32721, п. 4							Насыпная плотность	0,00-6,00 г/см ³
19.	ГОСТ 32721, п. 5							Пустотность	0,0-100,0 %
20.	ГОСТ 32708							Содержание глинистых частиц методом набухания	0,0-100,0 %
21.	ГОСТ 32768							Влажность	0,0-100,0 %
22.	ГОСТ 32817							Дробимость	0,0-100,0 %

23.	ГОСТ 8269.0, п. 4.2	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, щебень из отсевов дробления, смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов, смеси песчано-гравийные для строительных работ	-	-	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 8269.0, п. 4.3	Щебень и гравий из плотных горных пород для отсевов дробления	-	-	Зерновой состав	0,00-100,00%
25.	ГОСТ 8269.0, п. 4.4				Содержание дробленых зерен в щебне из гравия (визуальный отбор)	0-100%
26.	ГОСТ 8269.0, п. 4.5.1				Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания)	0,0-100,0 %
27.	ГОСТ 8269.0, п. 4.5.3				Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)	0,0-100,0 %
28.	ГОСТ 8269.0, п. 4.5.4				Содержание пылевидных и глинистых частиц (ускоренный фотозлектрический метод)	0,0-100,0 %
29.	ГОСТ 8269.0, п. 4.6				Содержание глины в комках (визуальный отбор)	0,0-100,0 %
30.	ГОСТ 8269.0, п. 4.8				Дробимость	0,0-100,0 %
31.	ГОСТ 8269.0, п. 4.12.1				Морозостойкость (метод замораживания)	0,00-100,00 %

32.	ГОСТ 8269.0, п. 4.12.2				Морозостойкость (ускоренный метод)	0,00-100,00 %
33.	ГОСТ 8269.0, п. 4.7.1				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (метод визуальной разборки)	0,0-100,0 %
34.	ГОСТ 8269.0, п. 4.9				Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии), путем их выделения по характерным признакам	0,0-100,0 %
35.	ГОСТ 8269.0, п. 4.16.1				Средняя плотность зерен (метод гидростатического взвешивания)	0,00-6,00 г/см ³
36.	ГОСТ 8269.0, п. 4.16.2				Пористость	0,0-100,0 %
37.	ГОСТ 8269.0, п. 4.17.3				Пустотность	0,00-100,00 %
38.	ГОСТ 8269.0, п. 4.15.1				Истинная плотность зерен (пикнометрический метод)	0,00-6,00 г/см ³
39.	ГОСТ 8269.0, п. 4.18				Водопоглощение	0,00-100,00 %
40.	ГОСТ 8269.0, п. 4.19				Влажность	0,00-100,00 %
41.	ГОСТ 8269.0, п. 4.17.1			Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, щебень из отсеков дробления, смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов, смеси песчано-гравийные для строительных работ	Насыпная плотность	0-15000 кг/м ³
42.	ГОСТ 33048			Щебень и гравий из горных пород	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 33029				Зерновой состав	0,0-100,0 %

44.	ГОСТ 33051					Содержание дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	0,0-100,0 %
45.	ГОСТ 33055					Содержание пылевидных и глинистых частиц	0,0-100,0 %
46.	ГОСТ 33026					Содержание глины в комках	0,0-100,0 %
47.	ГОСТ 33053, п. 7					Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	0,0-100,0 %
48.	ГОСТ 33030					Дробимость	0,0-100,0 %
49.	ГОСТ 33054					Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)	0,0-100,0 %
50.	ГОСТ 33109, п. 8					Морозостойкость (ускоренный метод)	0,0-100,0 %
51.	ГОСТ 33057, п. 8.1					Истинная плотность	0,00-6,00 г/см ³
52.	ГОСТ 33057, п. 8.2					Истинная плотность	0,00-6,00 г/см ³
53.	ГОСТ 33057, п. 7					Средняя плотность	0,00-6,00 г/см ³
54.	ГОСТ 33057, п. 10					Водопоглощение	0,00-100,00 %
55.	ГОСТ 33057, п. 9					Пористость	0,0-100,0 %
56.	ГОСТ 33028					Влажность	0,0-100,0 %
57.	Руководство по эксплуатации 7360-028-2010 РЭ Прибора ЦДУ-МГ4		-	-	Песок природный для строительных работ, щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород, грунты пылеватые, песчаные, глинистые и крупнообломочные, смеси щебеночно-гравийно-	Динамический модуль упругости методом штампа и коэффициент уплотнения	5,0-370,0 МН/м ²

				песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов, смеси песчано-гравийные для строительных работ					
58.	ГОСТ 25607, п. 5.2		-	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов				Зерновой состав	0,0-100,0 %
59.	ГОСТ 25607, п. 5.7							Содержание пылевидных и глинистых частиц	0,0-100,0 %
60.	ГОСТ 25607, п. 5.8							Содержание глины в комках	0,0-100,0 %
61.	ГОСТ 25607, п. 5.9							Число пластичности	0-100,0 %
62.	ГОСТ 25607, п. 5.10							Водостойкость	0,0-100,0 %
63.	ГОСТ 25607, п. 5.12							Оптимальная влажность	0,0-100,0 %
64.	ГОСТ 25607, п. 5.11		-		Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов, смеси песчано-гравийные для строительных работ			Коэффициент фильтрации	0,00-100,00 м/сут
65.	ГОСТ 23735, п. 6.1, п. 6.5, п. 6.7		-	Смеси песчано-гравийные для строительных работ				Зерновой состав	0,00-100,00 %
66.	ГОСТ 23735, п. 6.2, п. 6.6, п. 6.8							Содержание пылевидных и глинистых частиц	0,0-100,0 %
67.	ГОСТ 12071		-					Содержание глины в комках	0,0-100,0 %
				Грунты, кроме заторфованных				Отбор проб грунта нарушенного сложения	-
68.	ГОСТ 12536, п. 4.2							Гранулометрический (зерновой) состав (ситовой метод)	0,0-100,0 %
1.	ГОСТ 5180, п. 5							Влажность (метод высушивания до постоянной массы)	0,0-100,0 %

2.	ГОСТ 5180, п. 8				Предел пластичности – влажность на границе раскатывания	0,0-100,0 %
3.	ГОСТ 5180, п. 8				Предел пластичности – влажность на границе раскатывания	0,0-100,0 %
69.	ГОСТ 5180, п. 6				Суммарная влажность мерзлого грунта	0,0-100,0 %
70.	ГОСТ 25100, Приложение А, п. А.31				Число пластичности (расчетный метод)	0,0-100,0 %
71.	ГОСТ 25100, Приложение А, п. А.18				Показатель текучести (расчетный метод)	-1,00-2,50, д.е.
72.	ГОСТ 5180, п. 13				Плотность частиц грунта (пикнометрический метод)	0,0-4,0 г/см ³
73.	СП 34.13330.2012, п. 3.67				Коэффициент уплотнения (расчетный метод)	0,0-2,0
74.	ГОСТ 25100 Приложение А.25				Степень неоднородности гранулометрического состава	0-100
75.	ГОСТ 25584, п. 4.3	Песок природный для строительных работ, песок из отсевов дробления, обогащенный песок из отсевов дробления, фракционированный песок из отсевов дробления, грунты песчаные	-	-	Коэффициент фильтрации при переменном градиенте напора (нестационарный режим фильтрации)	0,00-100,00 м/сут
76.	ГОСТ 25584, п. 4.5				Коэффициент фильтрации песчаных грунтов, применяемых в дорожном строительстве	0,00-100,00 м/сут
77.	ГОСТ 5180, п. 9	Песок природный для строительных работ, песок из отсевов дробления, обогащенный песок из отсевов дробления, фракционированный песок из	-	-	Плотность (метод режущего кольца)	0,00-4,00 г/см ³

		отсевов дробления, грунты песчаные и глинистые						
78.	ГОСТ-28514, п. 4	Песок природный для строительных работ, песок из отсевов дробления, обогащенный песок из отсевов дробления, фракционированный песок из отсевов дробления, смеси песчаногравийные, щебеночно-гравийно-песчаные смеси, грунты пылеватые, песчаные, глинистые и крупнообломочные	-	-	Плотность (метод замещения объема)	0,00-4,00 г/см ³		
79.	ГОСТ 30515, п. 7	Цементы	-	-	Отбор проб	-		
80.	ГОСТ 310.2, п. 1				Тонкость помола по остатку на сите	0,0-100,0 %		
81.	ГОСТ 310.3, п. 1	Смеси бетонные, растворы строительные, смеси сухие строительные на цементном вяжущем	-	-	Нормальная густота цементного теста	0,0-100,0 %		
82.	ГОСТ 310.3, п. 2				Сроки схватывания	0,0-2000,0 мин.		
83.	ГОСТ 310.3, п. 3				Равномерность изменения объема (испытание кипячением)	Выдерживает/не выдерживает		
84.	ГОСТ 30744 п. 5.1				Тонкость помола по остатку на сите	0,0-100,0 %		
85.	ГОСТ 10181, п.3.1-3.4		-	-	Отбор проб	-		
86.	ГОСТ 10181, п.4.2				Удобукладываемость (подвижность по осадке конуса при наибольшей крупности зерен заполнителя до 40 мм)	0-30 см		

87.	ГОСТ 10181, п. 4.3.5				Удобукладываемость (жесткость по методу Красного при наибольшей крупности зерен заполнителя до 40 мм)	0-600 сек.
88.	ГОСТ 10181, п. 5				Средняя плотность	0-6000 кг/м ³
89.	ГОСТ 10181, п. 6.6				Объем межзерновых пустот	0,0-100,0 %
90.	ГОСТ 10181, п. 7.3				Раствороотделение	0-100 %
91.	ГОСТ 10181, п. 8				Температура	-50-300 °С
92.	ГОСТ 10181, п. 9				Сохраняемость свойств	0-1440 мин.
93.	ГОСТ 10181, п. 7.4				Водоотделение	0-100 %
94.	ГОСТ 10181, п. 6.3				Воздухосодержание	0,0-100,0 %
95.	ГОСТ 5802, п. 1.2-1.3 ГОСТ 28013, п. 5.4, п. 5.4.1-5.4.2	Растворы строительные, смеси сухие строительные на цементном вяжущем	-	-	Отбор проб и изготовление образцов	-
96.	ГОСТ 5802, п. 2				Подвижность растворной смеси	0-15 см
97.	ГОСТ 5802, п. 3				Плотность растворной смеси	0,00-4,00 г/см ³
98.	ГОСТ 5802, п. 4				Расплаиваемость растворной смеси	0-100 %
99.	ГОСТ 5802, п. 6				Прочность раствора на сжатие	0,00-300,00 МПа
100.	ГОСТ 5802, п. 7				Средняя плотность раствора	0-17000 кг/м ³
101.	ГОСТ 5802, п. 8				Влажность раствора	0,0-100,0 %

102.	ГОСТ 5802, п. 9					Водопоглощение раствора	0,0-100,0 %
103.	ГОСТ 5802, Приложение-1					Прочность раствора, взятого из швов, на сжатие	0,00-250,00 МПа
104.	ГОСТ 28013, п. 6.8					Температура растворной смеси	-50,0-300,0 °С
105.	ГОСТ 24992 п. 6, п. 7					Определение прочности сцепления в каменной кладке	0,00-3,30 МПа
106.	ГОСТ 31356, п. 3.1		-		Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	Отбор проб	-
107.	ГОСТ 10180, п. 4.2		-		Бетоны тяжелые и мелкозернистые, бетоны легкие	Отбор проб и изготовление контрольных образцов	-
108.	ГОСТ 10180, п. 7.2					Прочность на сжатие	0,0-100,0 МПа
109.	ГОСТ 10180, п. 7.3					Прочность на растяжение при изгибе	0,00-50,00 МПа
110.	ГОСТ 10060, п. 4-6					Морозостойкость	0-1000 циклов
111.	ГОСТ 28570				Бетоны тяжелые и мелкозернистые, бетоны легкие, железобетонные изделия и конструкции, плиты бетонные тротуарные, камни бетонные и железобетонные бортовые, смеси сухие строительные на цементном вяжущем	Прочность по образцам, отобранным из конструкции	0,0-150,0 МПа
112.	ГОСТ 22690, п. 7.1, п. 7.4					Прочность механическими методами неразрушающего контроля (метод ударного импульса)	0,0-150,0 МПа
113.	ГОСТ 22690, п. 7.1, п. 7.6					Прочность механическими методами неразрушающего контроля (метод отрыва со скалыванием)	0,0-100,0 МПа

114.	ГОСТ 17624					Прочность (ультразвуковой метод)	1000,0-10000,0 М/с
115.	ГОСТ 12730.1					Средняя плотность	0,0-6000 кг/м ³
116.	ГОСТ 12730.2					Определение влажности	0,0-100,0%
117.	ГОСТ 12730.3					Определение водопоглощения	0,0-100,0%
118.	ГОСТ 12730.5, п. 2					Определение водонепроницаемости по «мокрому пятну»	0,0-2,0 МПа
119.	ГОСТ 12730.5, Приложение 4 Руководство по эксплуатации ИТЦ 192.00.000 РЭ					Определение водонепроницаемости по воздухопроницаемости (ускоренный метод)	0,0-200,0 с/см ³
120.	ГОСТ 27005	Бетоны легкие				Средняя плотность	0,0-6000 кг/м ³
121.	Руководство по эксплуатации на обнаружитель стержней арматуры и прибор для измерения защитного слоя бетона просек	Железобетонные изделия и конструкции, плиты бетонные тротуарные, камни бетонные и железобетонные бортовые	-	-	-	Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры	0,0-180,0 мм
122.	ГОСТ 12801, п. 4	Смеси асфальтобетонные горячие и холодные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон, смеси асфальтобетонные и	-	-	-	Отбор проб	-
123.	ГОСТ 12801, п. 7					Определение средней плотности уплотненного материала	0,0-6,0 г/см ³
124.	ГОСТ 12801, п. 8					Определение средней плотности минеральной части (остова)	0,0-6,0 г/см ³

125.	ГОСТ 12801, п. 9	асфальтобетон щебеночно-мастичные, смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства, литой асфальтобетон			Определение истинной плотности минеральной части (остова)	0,0-6,0 г/см ³
126.	ГОСТ 12801, п. 10				Истинная плотность смеси	0,00-6,00 г/см ³
127.	ГОСТ 12801, п. 11				Пористость минеральной части (остова)	0,0-100,0 %
128.	ГОСТ 12801, п. 12				Остаточная пористость	0,0-100,0 %
129.	ГОСТ 12801, п. 13				Водонасыщение	0,0-100,0 %
130.	ГОСТ 12801, п. 14				Набухание	0,0-100,0 %
131.	ГОСТ 12801, п. 15				Предел прочности при сжатии	0,0-10,0 МПа
132.	ГОСТ 12801, п. 16				Определение предела прочности на растяжение при расколе (метод сжатия образца по образующей)	0,0-39,0 МПа
133.	ГОСТ 12801, п. 18				Сдвигоустойчивость (по схеме Маршалла)	0,0-10,0 МПа
134.	ГОСТ 12801, п. 19				Водостойкость	0,0-100,0
135.	ГОСТ 12801, п. 20				Водостойкость при длительном водонасыщении	0,0-100,0
136.	ГОСТ 12801, п. 26				Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	0,0-2,0
137.	ГОСТ 12801, п. 24	Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	Выдержала/не выдержала			

138.	ГОСТ 12801, п. 28				Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	0-5
139.	ГОСТ Р 54400 п. 5	Литой асфальтобетон			Отбор проб	-
140.	ГОСТ Р 54400 п. 9.1				Пористость минерального остова	0,00-100,00%
141.	ГОСТ Р 54400 п. 9.2				Остаточная пористость	0,00-100,00%
142.	ГОСТ Р 54400, п. 9.3				Водонасыщение	0,00-100,00 %
143.	ГОСТ Р 54400 п. 9.4				Глубина вдавливания штампа	0,00-50,00 мм
144.	ГОСТ Р 54400 приложение А, п. А1.3				Прочность на растяжение при расколе при температуре 0 °С	0,00-10,00 МПа
145.	ГОСТ 30459, п. 8.1	Добавки для бетонов и строительных растворов			Эффективность действия пластифицирующих добавок	0,0-100,0%
146.	ГОСТ 30459, п. 8.2				Эффективность действия водоредуцирующих добавок	0,0-100,0%
147.	ГОСТ 30459, п. 8.4				Эффективность действия добавок регулирующих сохранение подвижности	0,0-100,0%
148.	ГОСТ 30459, п. 8.5.1				Эффективность действия воздухововлекающих добавок	0,0-100,0 %
149.	ГОСТ 8462	Кирпич и камни керамические и силикатные			Предел прочности при сжатии	0,0-39,0 МПа
150.	ГОСТ 7025, п.2				Водопоглощение при атмосферном давлении	0,0-100,0 %
151.	ГОСТ 7025, п.5				Средняя плотность	0,0-6,0 г/см ³
152.	ГОСТ 7025, п.7				Морозостойкость при объемном замораживании	0-300 циклов
153.	ГОСТ Р 52129, п. 6.4				Отбор проб	-

154.	ГОСТ Р 52129, п. 7.2	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	Зерновой состав	0,0-100,0%
155.	ГОСТ Р 52129, п. 7.3.1-7.3.2			Истинная плотность
156.	ГОСТ Р 52129, п. 7.9	Гидрофобность порошка	Гидрофобность активированного порошка	Гидрофобный/не гидрофобный
157.	ГОСТ Р 52129, п. 7.10			Влажность

Генеральный директор
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО



А.О. Кузьменко



ДИРЕКТОРА **И.Н.КЛЕПИКОВ**

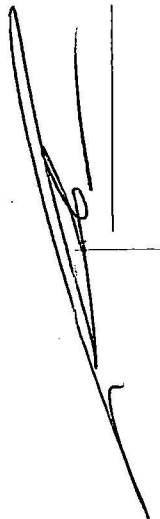
НА ОСНОВАНИИ ДОВЕРЕННОСТИ

ОТ 17.07.2019 Г

№ ДОВ0029/ЯГГ-19

Эксперт по аккредитации

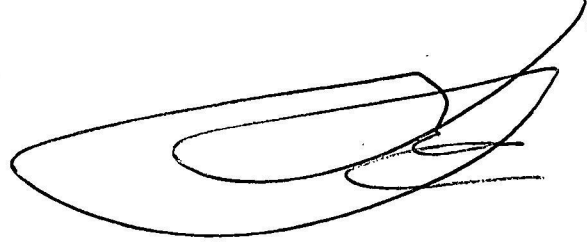
Г.В. Селиванов



В документе проширо и пронумеровано
15 (пятнадцать) листов



СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Адрес: 125080, Москва, ул. Мясницкая, д. 26
Тел: (495) 775-0000



Иванова