



Орган по сертификации «ПРОМСТРОЙ-Сертификация»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя органа по сертификации

Д.А. Калабушкин

19.02.2024

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.АЛ.07.494.01.0.00

На 7 листах, лист 1

Область аккредитации

Дорожно-строительной лаборатории в составе ООО «Доринжиниринг-Тверь»

170023, г. Тверь, ул. Бобкова, д. 7, оф. 14

№ 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 5180-2015	Грунты			Влажность грунта методом высушивания до постоянной массы, %	0-600
					Верхний предел пластичности – влажность грунта на границе текучести, %	(0-95)
					Нижний предел пластичности – влажность грунта на границе раскатывания, %	(0-70)

№ 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 12536-2014 ГОСТ 23740-2016 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2023				Плотность скелета сухого грунта расчетным методом, г/см ³	(1-3)
					Плотность грунта методом режущего кольца, г/см ³	(1-3)
					Гранулометрический (зерновой) состав ситовым методом, %	(0-100)
					Содержание органического вещества, %	(0-100)
					Максимальная плотность, г/см ³	(1-3)
					Оптимальная влажность, %	(2-30)
					Коэффициент фильтрации песчаных грунтов, м/сут	(0,001-70)
2	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 25584-2023 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33053-2014	Песок для строительных работ. Песок природный. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород. Песок дробленый. Песок шлаковый. Песок из	08.12.11 08.12.12 08.12.13	2505 10 2505 10 2517 10 2517 20 2517 41 2517 49	Зерновой состав и модуль крупности, %	(0-100)
					Содержание глины в комках, %	(0-30)
					Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	(0-30)
					Истинная плотность, г/см ³	(2-3,5)
					Насыпная плотность, кг/м ³	(500-2000)
					Влажность, %	(0-100)
					Содержание пылевидных и глинистых частиц методом набухания, %	(0-30)
					Коэффициент фильтрации песчаных грунтов, м/сут	(0,001-70)
					Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм, %	(0-100)

№ 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 8269.0-97 ГОСТ 33030-2014 ГОСТ 22733-2016	дробленого бетона и железобетона			Дробимость, %	(0-55)
					Максимальная плотность, г/см ³	(1-3,5)
					Оптимальная влажность, %	(2-20)
3	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 33109-2014 ГОСТ 33030-2014 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 33049-2014 ГОСТ 33051-2014 ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 33057-2014	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства, пористые неорганические заполнители, смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные, в т.ч., обработанные неорганическими вяжущими	08.12.12	2517 10	Зерновой состав, %	(0-100)
					Содержание дробленых зерен в гравии и щебне из гравия, %	(0-100)
					Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	(0-20)
					Содержание глины в комках, %	(0-20)
					Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм, %	(0-100)
					Дробимость, %	(0-55)
					Содержание зерен слабых пород, %	(0-100)
					Морозостойкость	-
					Истинная плотность, г/см ³	(2-3,5)
					Средняя плотность, г/см ³	(0,5-3,0)
					Насыпная плотность, кг/м ³	(500-2000)
					Влажность, %	(0-100)
					Водопоглощение, %	(0-80)
					Морозостойкость	-

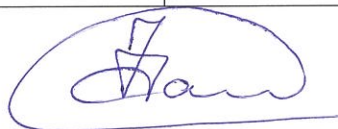
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе, правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
4	ГОСТ 25584-2023 ГОСТ 25607-2009	Смеси песчано-гравийные. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Смеси песчано-щебеночные из дробленого бетона	08.12.12.160	2517 49 000 0	Гранулометрический состав	(0-100)
					Коэффициент фильтрации песчаных грунтов, м/сут	(0,001-70)
5	ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 58407.4-2019 ГОСТ Р 58407.5-2019 ГОСТ Р 58349-2019 ГОСТ Р 58401.18-2019 ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 31015-2002 ГОСТ Р 54400-2020 ГОСТ Р 58401.16-2019 ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.8-2019 ГОСТ Р 58406.10-2020	Смеси асфальтобетонные, асфальтобетон и полимерасфальтобетон. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Смеси органоминеральные Асфальтобетон дорожный литой	23.99.13.113	2715 00	Средняя плотность, г/см ³	(0,5-3,0)
					Водонасыщение, %	(0-20)
					Предел прочности при сжатии (Т=20°С, Т=50°С, Т=0°С), МПа	(0,5-13)
					Водостойкость	(0-1)
					Сдвигоустойчивость, МПа	(0,5-10)
					Предел прочности на растяжение при расколе, МПа	(0,5-10)
					Зерновой состав, %	(0-100)
					Содержание вяжущего, %	(0-20)
					Сцепление битумного вяжущего с поверхностью минеральной части	-
					Устойчивость смеси к расслаиванию, %	(0-0,5)
Глубина вдавливания штампа, мм	(0-10)					

№ 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
					Максимальная плотность, г/см ³	(0,5-4)
					Объемная плотность, г/см ³	(0,5-4)
					Содержание воздушных пустот, %	(0-100)
					Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ), %	(0-20)
					Пустоты наполненные битумным вяжущим (ПНБ), %	(50-100)
6	ГОСТ 32719-2014 ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32764-2014 ГОСТ 32766-2014 ГОСТ 32762-2014	Минеральные порошки активированные и неактивированные, в т.ч., из отходов промышленного производства	08.12.12	2517 10	Зерновой состав, %	(0-100)
					Истинная плотность, г/см ³	(2-3,5)
					Средняя плотность, г/см ³	(1-3,0)
					Пористость, %	(0-100)
					Влажность, %	(0-100)
7	ГОСТ 11501-78 ГОСТ 33136-2014 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 33138-2014 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 33142-2014 ГОСТ 11508-74 ГОСТ 33143-2014	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров	19.20.42.121	2713200000	Глубина проникания иглы, мм	(0-300)
					Растяжимость, см	(0-100)
					Температура размягчения по кольцу и шару, °С	(20-200)
					Сцепление с мрамором или песком	-
					Температура хрупкости, °С	(-35-30)
					Эластичность, %	(0-100)

№ 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 11507-78 ГОСТ Р 52056-2003				Однородность	-
8	ГОСТ 58952.4-2020 ГОСТ 58952.5-2020 ГОСТ 58952.6-2020 ГОСТ 58952.7-2020 ГОСТ 58952.10-2020	Эмульсии битумные дорожные	08.99.10	2715000000	Индекс распада	(0-300)
					Содержание вяжущего с эмульгатором, %	(0-100)
					Условная вязкость, с	(0-100)
					Остаток на сите 0,14 мм, %	(0-100)
					Адгезия к минеральному материалу	-
9	ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020	Бетоны тяжелые, мелкозернистые, легкие Изделия бетонные и железобетонные. Плиты бетонные тротуарные	23.63 26.61.11.152	3824501000 6810190001	Прочность, МПа	(0-60)
					Средняя плотность, г/см ³	(1,5-3)
					Водопоглощение, %	(0-20)
10	ГОСТ 33389-2015 ГОСТ Р 58426-2020 ГОСТ 33770-2016 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 54729-2011 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 54345-2011	Противогололедные материалы жидкие твердые химические комбинированные фрикционные	24.66.33.124	2827398500	Внешний вид, состояние, цвет, запах, форма гранул	-
					Массовая доля влаги, %	(0-20)
					Плотность, г/см ³	(1-3)
					Содержание нерастворимого остатка, %	(0-100)
					Гранулометрический состав, %	(0-100)
					Массовая доля компонентов фрикционной и химической части, %	(0-100)
					Массовая доля пылевидных и глинистых частиц, %	(0-100)
					Массовая доля глины в комках, %	(0-100)

№ 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
11	ГОСТ 33029-2014	Переработанный асфальтобетон (RAP)	-	-	Зерновой состав, %	(0-100)
12	ГОСТ Р 70197.2-2022 ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ 33029-2014 ОДМ 218.6.1.005-2021	Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона Смеси асфальтогранулобетонные и асфальтогранулобетон	23.99.13.113	2715 00	Влажность, %	(0-50)
					Количество битумной эмульсии, %	(0-20)
					Зерновой состав, %	(0-100)
					Объемная плотность, г/см ³	(1,5-3,5)
					Водонасыщение, %	(0-30)
					Водостойкость, МПа	(0-1)
					Предел прочности при непрямом сжатии, МПа	(0-5)
					Предел прочности при сжатии (T=20°C, T=50°C, T=0°C), МПа	(0-5)

Председатель комиссии



И.В. Нагайко