



Утверждаю:

Директор ООО «Кузбассдорстрой»

А.А. Кухта

2025г

**ПРАЙС-ЛИСТ НА УСЛУГИ
ПО ИСПЫТАНИЮ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ НА ОБЪЕКТЕ
с 1 февраля 2026 года**

<i>№пп</i>	<i>Наименование испытания</i>	<i>Объём испытания</i>	<i>Цена, руб (с НДС)</i>
1. Испытания щебня (ГОСТ 8267, ГОСТ 32703)			
1.1	Отбор и подготовка проб	Проба	809
1.2	Насыпная плотность	Фракция	1081
1.3	Средняя плотность	Фракция, смесь фракций	540 за фракцию
1.4	Истинная плотность	Фракция, смесь фракций	621 за фракцию
1.5	Пористость	Фракция	488
1.6	Пустотность	Фракция	488
1.7	Содержание пылевидных и глинистых частиц	Фракция	1270
1.8	Содержание глины в комках	Фракция	540
1.9	Содержание зёрен слабых пород	Фракция, смесь фракций	540 за фракцию
1.10	Содержание зёрен пластинчатой и лещадной формы	Фракция, смесь фракций	540 за фракцию
1.11	Марка по прочности (дробимости) в водонасыщенном состоянии	Фракция, смесь фракций	1095 за фракцию
1.12	Сцепление с битумом	Фракция	1351
1.13	Зерновой состав	Фракция Смесь фракций	1891 2298
1.14	Морозостойкость (ускоренный метод)	Фракция Смесь фракций	669 455 за цикл
1.15	Морозостойкость (прямой метод)	Фракция Смесь фракций	191 за цикл 134 за цикл
1.16	Водопоглощение	Фракция	1070
1.17	Естественная влажность	фракция	809
1.18	Истираемость в полочном барабане	Фракция Смесь фракций	948 за фракцию
2. Испытания песка (ГОСТ 8736, ГОСТ 31424, ГОСТ 32730, ГОСТ 32824)			
2.1	Отбор и подготовка проб	Проба	809
2.2	Зерновой состав	Проба	1891

№пп	Наименование испытания	Объём испытания	Цена, руб (с НДС)
2.3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	Проба	1351
2.4	Содержание глинистых частиц методом набухания	Проба	1757
2.5	Модуль крупности песка	Проба	621
2.6	Марка по прочности (дробимость)	Фр. 5-2,5	2160
2.7	Содержание зёрен пластинчатой и лещадной формы	Фр. 5-2,5	1620
2.8	Насыпная плотность	Проба	1081
2.9	Истинная плотность	Проба	948
2.10	Естественная влажность	Проба	809
2.11	Коэффициент фильтрации	Проба	6752
2.12	Плотность и абсорбция песка (ГОСТ Р 58402.1-2019 п.9.2)	Проба	8101
2.13	Количество пустот в песке (ГОСТ Р 58402.4-2019)	Проба	8101
2.14	Эквивалент песка	Проба	8101
3. Испытание щебёночно-песчаной смеси (ГОСТ 25607)			
3.1	Отбор и подготовка проб	Проба	1891
3.2	Зерновой состав	Проба	2431
3.3	Модуль крупности песка.	Песок	621
3.4	Содержание щебня	Проба	488
3.5	Насыпная плотность	Проба	1081
3.6	Коэффициент фильтрации	Проба	6752
3.7	Испытание щебня и песка, входящего в состав ЩПС – согласно расценок на испытания щебня и песка		
4. Испытание щебёночно-песчаной смеси (ГОСТ Р 70458-2022)			
4.1	Отбор и подготовка проб	Проба	1891
4.2	Зерновой состав (включая определение категории, типа и марки)	Проба	4052
4.3	Испытание щебня и песка, входящего в состав ЩПС – согласно расценок на испытания щебня и песка		
4.4	Насыпная плотность	Проба	1081
4.5	Коэффициент фильтрации	Проба	6752
4.6	Содержание глины в комках в готовых смесях (ГОСТ Р 70458 п.9.3)	Проба	1891
5. Испытание глинистых грунтов (ГОСТ 25100, ГОСТ 5180, ГОСТ 22733)			
5.1	Отбор и подготовка проб грунта	Проба	1891
5.2	Влажность	Проба	948
5.3	Зерновой состав	Проба	2431
5.4	Граница текучести, граница раскатывания, число пластичности	Проба	5402
5.5	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	Проба	16744
5.6	Определение плотности грунта методом режущего кольца:		

<i>№пп</i>	<i>Наименование испытания</i>	<i>Объём испытания</i>	<i>Цена, руб (с НДС)</i>
	- отбор (без учёта транспортных услуг)	1 кольцо	2025
	- испытание	1 кольцо	948
6. Испытание крупнообломочных грунтов			
6.1	Отбор и подготовка проб грунта	Проба	1891
6.2	Морозостойкость ускоренным методом	Фракция	675 за цикл
6.3	Марка по прочности (дробимости)	Фракция	2160
6.4	Водостойкость	Фракция	1891
6.5	Отбор и подготовка проб	Проба	1891
7. Испытания цементобетонов и растворов (ГОСТ 26633, ГОСТ 7473, ГОСТ 28013)			
7.1	Отбор проб и изготовление контрольных образцов	партия	1891
7.2	Прочность на сжатие - лабораторные образцы цементобетона - лабораторные образцы раствора - конструкция (неразрушающий метод)	Партия Партия До 100 штук Св. 100 штук	7 620 6 604 7 620 6150 каждые 100 штук
7.3	Хранение свежизготовленных образцов в камере нормального твердения	Партия	188/сутки
7.4	Изготовление образцов из цементобетонной смеси на участке заявителя:	До 8 кубиков Св. 8 кубиков	5 081 8 891
7.5	Определение подвижности цементобетонной смеси на участке заявителя	1 миксер	5 081
7.6	Определение объема вовлеченного воздуха	Партия	6 351
7.7	Определение температуры бетонной смеси	Партия	1 270
8. Испытание асфальтобетонных смесей и асфальтобетона (ГОСТ 9128, ГОСТ 31015)			
8.1	Испытание асфальтобетонной смеси (с изготовлением образцов): - горячей плотной (ГОСТ 9128) - горячей пористой (ГОСТ 9128) - щебёночно-мастичной (ГОСТ 31015) - полимерасфальтобетонной (ГОСТ 9128)	До 18 образцов 3 образца До 18 образцов До 18 образцов Св 18 образцов	24307 16 202 24 307 24 307 25 655
8.2	Испытание асфальтобетонной смеси (изготовленные образцы предоставляются заказчиком): - горячей плотной (ГОСТ 9128) - горячей пористой (ГОСТ 9128) - щебёночно-мастичной (ГОСТ 31015) - полимерасфальтобетонной (ГОСТ 9128)	До 18 образцов 3 образца До 18 образцов До 18 образцов Св 18 образцов	18904 13 503 18 904 18 904 20 254
8.3	Испытание асфальтобетона из вырубков (включая разделку и переформовку): - горячей плотной (ГОСТ 9128) - горячей пористой (ГОСТ 9128)	До 9 образцов 3 образца	27006 16 202

№пп	Наименование испытания	Объём испытания	Цена, руб (с НДС)
	- щебёночно-мастичной (ГОСТ 31015) – без переформовки	3 образца	20 254
	- полимерасфальтобетонной (ГОСТ 9128)	6-9 образцов До 6 образцов	27 006 18904
8.4	Отбор 1 вырубki (без разделки): - отрезной машиной; - керноотборником	1 вырубка 1 керн d=100 мм 1 керн d=150 мм	1891 1057 1588
8.5	Измерение толщины: - 1 вырубki; - 1 керна	1 вырубка 1 керн	406 406
8.6	Определение содержания битума в смеси методом выжигания в муфельной печи	1 проба	11 430
9. Испытание асфальтобетонных смесей и асфальтобетонов			
(ГОСТ 58406.1-2020, ГОСТ 58406.2-2020, ГОСТ 58401.1-2019, ГОСТ 58401.2-2019)			
9.1	Определение зернового состава смеси и количества вяжущего	Партия	11 911
9.2	Изготовление образцов из смеси на уплотнителе Маршалла	3 образца	10 587
9.3	Изготовление образцов на гираторе	1 образец	7 941
9.4	Определение максимальной плотности асфальтобетонной смеси	Партия	9 235
9.5	Определение объёмной плотности асфальтобетонной смеси	Партия	6 351
9.6	Определение расчетных показателей (содержание воздушных пустот, ПМЗ, ПНБ и др)	1 показатель	1 588
9.7	Определение стекания вяжущего	Партия	4 052
9.8	Определение коэффициента водостойкости	Партия	12 700
9.9	Отбор 1 вырубki (без разделки): - отрезной машиной; - керноотборником	1 вырубка 1 керн d=100 мм 1 керн d=150 мм	1891 1057 1620
9.10	Измерение толщины: - 1 вырубki; - 1 керна	1 вырубка 1 керн	406 406
9.11	Определение содержания воздушных пустот из вырубki	1 вырубка	10 803
10. Испытание асфальтобетонных смесей и асфальтобетонов			
(ГОСТ 58406.3-2020, ГОСТ 58406.4-2020)			
10.1	Изготовление образца-плиты на вальцовом уплотнителе из асфальтобетонной смеси	1 образец	10 803
10.2	Отбор образца из покрытия для испытания на определение стойкости к колееобразованию	1 вырубка 1 керн	4 590 1852
10.3	Подготовка образца из покрытия для испытания на определение стойкости к колееобразованию	1 вырубка 1 керн	3 241 1 891

<i>№пп</i>	<i>Наименование испытания</i>	<i>Объём испытания</i>	<i>Цена, руб (с НДС)</i>
10.4	Определение стойкости к колееобразованию	1 проба/ 1 вырубка/ 2 керна	17 019
11. Испытание органических вяжущих (битум, битумная эмульсия, ПБВ)			
11.1	Отбори подготовка проб	проба	1081
11.2	Определение марки битума (глубина проникания иглы)	Проба	4599
11.3	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	Проба	4064
11.4	Изменение температуры размягчения после прогрева	Проба	5402
11.5	Определение температуры хрупкости	Проба	5749
11.6	Определение растяжимости битума	Проба	5749
11.7	Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле	Проба	8556
11.8	Определение эластичности ПБВ	Проба	8556
11.9	Определение содержания вяжущего с эмульгатором	Проба	4599
11.10	Определение остатка на сите 0,14мм битумной эмульсии (однородность)	Проба	4064
11.11	Определение условной вязкости битумной эмульсии	Проба	3476
11.12	Определение устойчивости при хранении	1 сутки	322
11.13	Определение сцепления с минеральными материалами	Проба	1081
11.14	Определение устойчивости при транспортировании	Проба	1620
11.15	Определение температуры смешивания и температуры уплотнения на ротационном вискозиметре Брукфельда	Проба	10963
11.16	Изменение массы после старения (метод RTFOT)	Проба	11899
12. Испытание минерального порошка			
12.1	Отбор и подготовка проб	проба	809
12.2	Зерновой состав	Проба	8022
12.3	Истинная плотность	Проба	6418
12.4	Средняя плотность и пористость	Проба	9091
12.5	Водостойкость из смеси минерального порошка с битумом	Проба	14706
12.6	Влажность	Проба	6685
12.7	Максимальная плотность минерального порошка (ГОСТ Р 59402.7-2019 метод А)	Проба	16042
13. Технологическое и лабораторное сопровождение объектов			
13.1	Измерение продольной и поперечной ровности трехметровой рейкой	1 п.км.	8 022
13.2	Измерение геометрических параметров уложенного покрытия (ширина, длина, уклон)	1 п.м.	6 685
13.3	Определение коэффициента сцепления колеса с покрытием	1 п.км	18 716

№пп	Наименование испытания	Объём испытания	Цена, руб (с НДС)
14. Прочие услуги			
14.1	Оформление протокола испытаний	1 протокол	803
14.2	Оформление Акта контроля качества	1 Акт	8022
14.3	Транспортные услуги (автомобиль с керноотборником)	1 час	4011

Главный технолог ООО "КДС" _____

Д.Н. Моисеев

Зам.директора по экономике ДСК "СДЭ" _____

Е.А. Неупкоева