

Утверждаю:
Технический директор
АО «Новокузнецкое ДРСУ»
_____ А.А. Кузнецов
_____ 2026г.

**ПРАЙС-ЛИСТ
НА УСЛУГИ ПО ИСПЫТАНИЮ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ НА ОБЪЕКТЕ**

№ n/n	Наименование испытания	Объём испытания	Цена, руб (в т.ч. НДС, 22%)
1. Испытания щебня (ГОСТ 8267, ГОСТ 32703)			
1.1	Отбор и подготовка проб	Проба	385,00
1.2	Насыпная плотность	Фракция	511,50
1.3	Средняя плотность	Фракция, смесь фракций	256,30 за фракцию
1.4	Истинная плотность	Фракция, смесь фракций	293,70 за фракцию
1.5	Пористость	Фракция	231,00
1.6	Пустотность	Фракция	231,00
1.7	Содержание пылевидных и глинистых частиц	Фракция	600,60
1.8	Содержание глины в комках	Фракция	256,30
1.9	Содержание зёрен слабых пород	Фракция, смесь фракций	256,30 за фракцию
1.10	Содержание зёрен пластинчатой и лещадной формы	Фракция, смесь фракций	256,30 за фракцию
1.11	Марка по прочности (дробимости)	Фракция, смесь фракций	517,00/ 1122,00
1.12	Сцепление с битумом	Фракция	638,00
1.13	Зерновой состав	Фракция смесь фракций	638,00 1931,60
1.14	Морозостойкость (ускоренный метод)	Фракция смесь фракций	316,80 за цикл 215,60 за цикл
1.15	Морозостойкость (прямой метод)	Фракция Смесь фракций	89,10 за цикл 63,80 за цикл
1.16	Водопоглощение	Фракция	506,00
1.17	Естественная влажность	Фракция	385,00
1.18	Устойчивость к распаду	Фракция	1342,00
2. Испытания песка (ГОСТ 8736, ГОСТ 31424, ГОСТ 32730, ГОСТ 32824)			
2.1	Отбор и подготовка проб	Проба	385,00
2.2	Зерновой состав	Проба	894,30
2.3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	Проба	894,30
2.4	Содержание глинистых частиц методом набухания	Проба	831,60
2.5	Модуль крупности песка	Проба	293,70
2.6	Марка по прочности (дробимость)	Фр. 5-2,5	1023,00
2.7	Содержание зёрен пластинчатой и лещадной формы	Фр. 5-2,5	766,70
2.8	Насыпная плотность	Проба	511,50
2.9	Истинная плотность	Проба	447,70
2.10	Естественная влажность	Проба	385,00
2.11	Коэффициент фильтрации	Проба	3193,30
3. Испытание щебёночно-песчаной смеси (ГОСТ 25607)			
3.1	Отбор и подготовка проб	Проба	894,30
3.2	Зерновой состав	Проба	1149,50
3.3	Модуль крупности песка	Песок	293,70

3.4	Содержание щебня	Проба	229,90
3.5	Насыпная плотность	Проба	511,50
3.6	Коэффициент фильтрации	Проба	3193,30
3.7	Испытание щебня и песка, входящего в состав ЦПС – согласно расценок на испытания щебня и песка		
4. Испытание щебёночно-песчаной смеси (ГОСТ Р 70458-2022)			
4.1	Отбор и подготовка проб	Проба	894,30
4.2	Зерновой состав (включая определение категории, типа и марки)	Проба	1916,20
4.3	Испытание щебня и песка, входящего в состав ЦПС – согласно расценок на испытания щебня и песка		
4.4	Насыпная плотность	Проба	511,50
4.5	Коэффициент фильтрации	Проба	511,50
4.6	Содержание глины в комках в готовых смесях	Проба	894,30
5. Испытание глинистых грунтов (ГОСТ 25100, ГОСТ 5180, ГОСТ 22733)			
5.1	Отбор и подготовка проб грунта	Проба	894,30
5.2	Влажность	Проба	447,70
5.3	Зерновой состав	Проба	1149,50
5.4	Граница текучести, граница раскатывания, число пластичности	Проба	2555,30
5.5	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	Проба	7921,10
5.6	Определение плотности грунта методом режущего кольца: - отбор (без учёта транспортных услуг) - испытание	1 кольцо	959,20
		1 кольцо	447,70
6. Испытание крупнообломочных грунтов			
6.1	Отбор и подготовка проб грунта	Проба	894,30
6.2	Морозостойкость ускоренным методом	Фракция	319,00 за цикл
6.3	Марка по прочности (дробимости)	Фракция	1021,90
6.4	Водостойкость	Фракция	894,30
6.5	Отбор и подготовка проб	Проба	894,30
7. Испытания цементобетонных растворов (ГОСТ 26633, ГОСТ 7473, ГОСТ 28013)			
7.1	Отбор проб и изготовление контрольных образцов	партия	894,30
7.2	Прочность на сжатие - лабораторные образцы цементобетона - лабораторные образцы раствора - конструкция (неразрушающий метод)	Партия	3571,70
		Партия	3124,00
		До 100 штук	3604,70
		Св. 100 штук	2909,50/каждые 100 штук
7.3	Хранение свежизготовленных образцов в камере нормального твердения	Партия	89,10/сутки
7.4	Изготовление образцов из цементобетонной смеси на участке заявителя:	До 8 кубиков	2403,50
		Св. 8 кубиков	4206,40
7.5	Определение подвижности цементобетонной смеси на участке заявителя	1 миксер	2403,50
7.6	Определение объема вовлеченного воздуха	Партия	3004,10
7.7	Определение температуры бетонной смеси	Партия	600,60
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)	До 18 образцов	11385,00
		3 образца	7665,90
		До 18 образцов	11385,00
		До 18 образцов	11385,00

8.2	Испытание асфальтобетонной смеси (изготовленные образцы предоставляются заказчиком): - горячей плотной (ГОСТ 9128) - горячей пористой (ГОСТ 9128) - щебёночно-мастичной (ГОСТ 31015)	До 18 образцов 3 образца До 18 образцов До 18 образцов	8944,10 6387,70 8944,10 8944,10
8.3	Испытание асфальтобетона из вырубок (включая разделку и переформовку): - горячей плотной (ГОСТ 9128) - горячей пористой (ГОСТ 9128) - щебёночно-мастичной (ГОСТ 31015) – без переформовки	До 9 образцов 3 образца 3 образца	12776,50 7665,90 9582,10
8.4	Отбор 1 вырубки (без разделки): - отрезной машиной; - керноотборником	1 вырубка 1 керн d=100мм 1 керн d=150мм	894,30 500,50 751,30
8.5	Измерение толщины: - 1 вырубки; - 1 керна	1 вырубка 1 керн	192,50 192,50
8.6	Определение содержания битума в смеси	1 проба	5407,60
9. Испытание асфальтобетонных смесей и асфальтобетонов (ГОСТ 58406.1-2020, ГОСТ 58406.2-2020)			
9.1	Определение зернового состава смеси и количества вяжущего	Партия	5635,30
9.2	Изготовление образцов из смеси на уплотнителе Маршалла	3 образца	5009,40
9.3	Определение максимальной плотности асфальтобетонной смеси	Партия	3833,50
9.4	Определение объёмной плотности асфальтобетонной смеси	Партия	3004,10
9.5	Определение расчетных показателей (содержание воздушных пустот, ПМЗ, ПНБ и др)	1 показатель	751,30
9.6	Определение стекания вяжущего	Партия	1916,20
9.7	Определение коэффициента водостойкости	Партия	6009,30
9.7	Отбор 1 вырубки (без разделки): - отрезной машиной; - керноотборником	1 вырубка 1 керн d=100мм 1 керн d=150мм	894,30 500,50 766,70
9.9	Измерение толщины: - 1 вырубки; - 1 керна	1 вырубка 1 керн	192,50 192,50
9.9	Определение содержания воздушных пустот из вырубки	1 вырубка	5110,60
10. Испытание органических вяжущих (битум, битумная эмульсия)			
10.1	Отбор и подготовка проб	проба	511,50
10.2	Определение марки битума (глубина проникания иглы)	Проба	2175,80
10.3	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	Проба	1922,80
10.4	Изменение температуры размягчения после прогрева	Проба	2555,30
10.5	Определение температуры хрупкости	Проба	2720,30
10.6	Определение растяжимости битума	Проба	2720,30
10.7	Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле	Проба	4048,00
10.8	Определение содержания вяжущего с эмульгатором	Проба	2175,80

10.9	Определение остатка на сите 0,14мм битумной эмульсии (однородность)	Проба	1922,80
10.10	Определение условной вязкости битумной эмульсии	Проба	1644,50
10.11	Определение устойчивости при хранении	1 сутки	151,80
10.12	Определение сцепления с минеральными материалами	Проба	511,50
10.13	Определение устойчивости при транспортировании	Проба	766,70
10.14	Изменение массы после старения (метод RTFOT)	Проба	5629,80
11. Испытание минерального порошка			
11.1	Отбор и подготовка проб	проба	382,80
11.2	Зерновой состав	Проба	3795,00
11.3	Истинная плотность	Проба	3036,00
11.4	Средняя плотность и пористость	Проба	4301,00
11.5	Водостойкость из смеси минерального порошка с битумом	Проба	6957,50
11.6	Влажность	Проба	3162,50
12. Материалы и изделия для дорожной разметки, окраски обстановки автомобильных дорог			
12.1	Условная вязкость	Проба	1650,00
12.2	Время и степень высыхания	Проба	1023,00
12.3	Массовая доля нелетучих веществ	Проба	1705,00
12.4	Плотность	Проба	880,00
12.4	Адгезия	Проба	902,00
12.5	Степень перетира	Проба	1210,00
12.6	Укрывистость	Проба	572,00
12.7	Координаты цветности	Проба	1595,00
12.8	Коэффициент яркости	Проба	1595,00
12.9	Устойчивость к статическому воздействию водных растворов	Проба	1100,00
12.10	Температура размягчения термопластиков	Проба	1540,00
12.11	Гранулометрический состав МСШ	Проба	1650,00
12.12	Внешний вид МСШ	Проба	605,00
12.13	Определение параметров световозвращения на объекте (без учета транспортных услуг)	1 замер	1540,00
12.14	Определение геометрических параметров	1 замер	880,00
13. Технологическое и лабораторное сопровождение объектов			
13.1	Измерение продольной и поперечной ровности трехметровой рейкой	1 п.км.	3795,00
13.2	Измерение геометрических параметров уложенного покрытия (ширина, длина, уклон)	1 п.м.	3162,50
14. Прочие услуги			
14.1	Оформление протокола испытаний	1 протокол	550,00
14.2	Оформление Акта контроля качества	1 акт	3795,00
14.3	Транспортные услуги (автомобиль с керноотборником)	1 час	1897,50
15. Строительно-техническая экспертиза			
15.1	Стоимость складывается из перечисленных выше испытаний материалов, стоимости выезда эксперта (с оборудованием или без), оформления результатов		Ориентировочно от 185 108,00 за объект

Главный технолог АО «Новокузнецкое ДРСУ»,
судебный эксперт в сфере
«Строительно-техническая экспертиза» _____

С.А. Муковозчикова

Начальник ПЭО АО «Новокузнецкое ДРСУ» _____ Ю.Н. Коваль