



АО «Новокузнецкое ДРСУ»

654036, г. Новокузнецк, Туркменская 56

Тел/факс: 8 3843 93 00 18

E-mail: info@ndrsu.com

www.ndrsu.com

www.sdexport.ru



Утверждаю:

технический директор

АО «Новокузнецкое ДРСУ»

Н.Н. Романов

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

№пп	Наименование испытания	Объём испытания	Цена, руб (с НДС)
1. Испытания щебня (ГОСТ 8267, ГОСТ 32703)			
1.1	Отбор и подготовка проб	Проба	303
1.2	Насыпная плотность	Фракция	404
1.3	Средняя плотность	Фракция, смесь фракций	202 за фракцию
1.4	Истинная плотность	Фракция, смесь фракций	232 за фракцию
1.5	Пористость	Фракция	182
1.6	Пустотность	Фракция	182
1.7	Содержание пылевидных и глинистых частиц	Фракция	475
1.8	Содержание глины в комках	Фракция	202
1.9	Содержание зёрен слабых пород	Фракция, смесь фракций	202 за фракцию
1.10	Содержание зёрен пластинчатой и лещадной формы	Фракция, смесь фракций	202 за фракцию
1.11	Марка по прочности (дробимости) в водонасыщенном состоянии	Фракция, смесь фракций	409 за фракцию
1.12	Сцепление с битумом	Фракция	505
1.13	Зерновой состав	Фракция Смесь фракций	707 860
1.14	Морозостойкость (ускоренный метод)	Фракция Смесь фракций	250 за цикл 170 за цикл
1.15	Морозостойкость (прямой метод)	Фракция Смесь фракций	70 за цикл 50 за цикл
1.16	Водопоглощение	Фракция	400
1.17	Естественная влажность	фракция	303
2. Испытания песка (ГОСТ 8736, ГОСТ 31424, ГОСТ 32730, ГОСТ 32824)			
2.1	Отбор и подготовка проб	Проба	303
2.2	Зерновой состав	Проба	707
2.3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	Проба	505
2.4	Содержание глинистых частиц методом набухания	Проба	657
2.5	Модуль крупности песка	Проба	232
2.6	Марка по прочности (дробимость)	Фр. 5-2,5	808
2.7	Содержание зёрен пластинчатой и лещадной формы	Фр. 5-2,5	606
2.8	Насыпная плотность	Проба	404
2.9	Истинная плотность	Проба	354
2.10	Естественная влажность	Проба	303
2.11	Коэффициент фильтрации	Проба	2525
3. Испытание щебёночно-песчаной смеси (ГОСТ 25607)			
3.1	Отбор и подготовка проб	Проба	707
3.2	Зерновой состав	Проба	909
3.3	Модуль крупности песка	Песок	232
3.4	Содержание щебня	Проба	182

3.5	Насыпная плотность	Проба	404
3.6	Коэффициент фильтрации	Проба	2525
3.7	Испытание щебня и песка, входящего в состав ЦПС – согласно расценок на испытания щебня и песка		
4. Испытание щебёночно-песчаной смеси (ПНСТ 327-2019)			
4.1	Отбор и подготовка проб	Проба	707
4.2	Зерновой состав (включая определение категории, типа и марки)	Проба	1515
4.3	Испытание щебня и песка, входящего в состав ЦПС – согласно расценок на испытания щебня и песка		
4.4	Насыпная плотность	Проба	404
4.5	Коэффициент фильтрации	Проба	2525
4.6	Содержание глины в комках в готовых смесях (ПНСТ 327 п.9.3)	Проба	707
5. Испытание глинистых грунтов (ГОСТ 25100, ГОСТ 5180, ГОСТ 22733)			
5.1	Отбор и подготовка проб грунта	Проба	707
5.2	Влажность	Проба	354
5.3	Зерновой состав	Проба	909
5.4	Граница текучести, граница раскатывания, число пластичности	Проба	2020
5.5	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	Проба	6262
5.6	Определение плотности грунта методом режущего кольца: - отбор (без учёта транспортных услуг) - испытание	1 кольцо 1 кольцо	758 354
6. Испытание крупнообломочных грунтов			
6.1	Отбор и подготовка проб грунта	Проба	707
6.2	Морозостойкость ускоренным методом	Фракция	253 за цикл
6.3	Марка по прочности (дробимости)	Фракция	808
6.4	Водостойкость	Фракция	707
6.5	Отбор и подготовка проб	Проба	707
7. Испытания цементобетонных и растворов (ГОСТ 26633, ГОСТ 7473, ГОСТ 28013)			
7.1	Отбор проб и изготовление контрольных образцов	партия	707
7.2	Прочность на сжатие - лабораторные образцы цементобетона - лабораторные образцы раствора - конструкция (неразрушающий метод)	Партия Партия До 100 штук Св. 100 штук	2850 2470 2850 2300/каждые 100 штук
7.3	Хранение свежизготовленных образцов в камере нормального твердения	Партия	70/сутки
7.4	Изготовление образцов из цементобетонной смеси на участке заявителя:	До 8 кубиков Св. 8 кубиков	1900 3325
7.5	Определение подвижности цементобетонной смеси на участке заявителя	1 миксер	1900
7.6	Определение объема вовлеченного воздуха	Партия	2375
7.7	Определение температуры бетонной смеси	Партия	475
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 3 образца До 18 образцов До 18 образцов	9090 6060 9090 9090
8.2	Испытание асфальтобетонной смеси (изготовленные образцы предоставляются заказчиком): - горячей плотной (ГОСТ 9128)	До 18 образцов 3 образца	7070 5050

	- горячей пористой (ГОСТ 9128) - щебёночно-мастичной (ГОСТ 31015)	До 18 образцов До 18 образцов	7070 7070
8.3	Испытание асфальтобетона из вырубков (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	10100 6060 7575
8.4	Отбор 1 вырубки (без разделки): - отрезной машиной; - керноотборником	1 вырубка 1 kern d=100 мм 1 kern d=150 мм	707 396 594
8.5	Измерение толщины: - 1 вырубки; - 1 керна	1 вырубка 1 kern	152 152
8.6	Определение содержания битума в смеси методом выжигания в муфельной печи	1 проба	4275
9. Испытание асфальтобетонных смесей и асфальтобетонов (ГОСТ 58406.1-2020, ГОСТ 58406.2-2020)			
9.1	Определение зернового состава смеси и количества вяжущего	Партия	4455
9.2	Изготовление образцов из смеси на уплотнителе Маршалла	3 образца	3960
9.3	Определение максимальной плотности асфальтобетонной смеси	Партия	3030
9.4	Определение объёмной плотности асфальтобетонной смеси	Партия	2375
9.5	Определение расчетных показателей (содержание воздушных пустот, ПМЗ, ПНБ и др)	1 показатель	594
9.6	Определение стекания вяжущего	Партия	1515
9.7	Определение коэффициента водостойкости	Партия	4750
9.7	Отбор 1 вырубки (без разделки): - отрезной машиной; - керноотборником	1 вырубка 1 kern d=100 мм 1 kern d=150 мм	707 396 606
9.9	Измерение толщины: - 1 вырубки; - 1 керна	1 вырубка 1 kern	152 152
9.9	Определение содержания воздушных пустот из вырубки	1 вырубка	4040
10. Испытание органических вяжущих (битум, битумная эмульсия)			
10.1	Отбор и подготовка проб	проба	404
10.2	Определение марки битума (глубина проникания иглы)	Проба	1720
10.3	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	Проба	1520
10.4	Изменение температуры размягчения после прогрева	Проба	2020
10.5	Определение температуры хрупкости	Проба	2150
10.6	Определение растяжимости битума	Проба	2150
10.7	Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле	Проба	3200
10.8	Определение содержания вяжущего с эмульгатором	Проба	1720
10.9	Определение остатка на сите 0,14мм битумной эмульсии (однородность)	Проба	1520

10.10	Определение условной вязкости битумной эмульсии	Проба	1300
10.11	Определение устойчивости при хранении	1 сутки	120
10.12	Определение сцепления с минеральными материалами	Проба	404
10.13	Определение устойчивости при транспортировании	Проба	606
10.14	Изменение массы после старения (метод RTFOT)	Проба	4450
11. Испытание минерального порошка			
11.1	Отбор и подготовка проб	проба	303
11.2	Зерновой состав	Проба	3000
11.3	Истинная плотность	Проба	2400
11.4	Средняя плотность и пористость	Проба	3400
11.5	Водостойкость из смеси минерального порошка с битумом	Проба	5500
11.6	Влажность	Проба	2500
12. Материалы и изделия для дорожной разметки, окраски обстановки автомобильных дорог			
12.1	Условная вязкость	Проба	300
12.2	Время и степень высыхания	Проба	200
12.3	Массовая доля нелетучих веществ	Проба	300
12.4	Плотность	Проба	150
12.4	Адгезия	Проба	150
12.5	Степень перетира	Проба	200
12.6	Укрывистость	Проба	150
12.7	Координаты цветности	Проба	300
12.8	Коэффициент яркости	Проба	300
12.9	Устойчивость к статическому воздействию водных растворов	Проба	300
12.10	Температура размягчения термопластиков	Проба	200
12.11	Гранулометрический состав МСШ	Проба	200
12.12	Внешний вид МСШ	Проба	150
12.13	Определение параметров световозвращения на объекте (без учета транспортных услуг)	1 замер	350
12.14	Определение геометрических параметров	1 замер	200
13. Технологическое и лабораторное сопровождение объектов			
13.1	Измерение продольной и поперечной ровности трехметровой рейкой	1 п.км.	3000
13.2	Измерение геометрических параметров уложенного покрытия (ширина, длина, уклон)	1 п.м.	2500
14. Прочие услуги			
14.1	Оформление протокола испытаний	1 протокол	300
14.2	Оформление Акта контроля качества		3000
14.3	Транспортные услуги (автомобиль с керноотборником)	1 час	1500
15. Строительно-техническая экспертиза			
15.1	Стоимость складывается из перечисленных выше испытаний материалов, стоимости выезда эксперта (с оборудованием или без), оформления результатов .		Ориентировочная от 100 000 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