



ООО «ПСП «Карьер Октябрьское»

140413, Московская область,
г. Коломна, Пирочинское шоссе, д.15а, лит.Б,
офис 12
Тел: +7 (496) 623-17-60
Тел: +7 (496) 623-17-59
E-mail: info@kibit-oktober.ru
Web-site: www.kibit-oktober.ru



**Расценки на проведение лабораторных испытаний
в ИЛ «Лаборатория испытаний нефтепродуктов»
в составе ООО «ПСП «Карьер Октябрьское»**

№ п/п	Наименование определяемого Показателя или вида работ	Объем испытаний	Перечень НД	Стоимость работ, с руб., с НДС
1	2	3	4	5
1. Битумы нефтяные дорожные вязкие				
1.1	Битумы нефтяные дорожные вязкие (комплекс испытаний)	1 проба	ГОСТ 22245-90	15 000
1.1.1	Подготовка пробы	1 проба	В соответствии с документами на методы проводимых испытаний	1 000
1.1.2	Глубина проникновения иглы при 0 ⁰ С	1 проба	ГОСТ 11501-78	2 000
1.1.3	Глубина проникновения иглы при 25 ⁰ С	1 проба	ГОСТ 11501-78	1 800
1.1.4	Температура размягчения по кольцу и шару	1 проба	ГОСТ 11506-73	1 500
1.1.5	Растяжимость при 25 ⁰ С	1 проба	ГОСТ 11505-75	1 600
1.1.6	Растяжимость при 0 ⁰ С	1 проба	ГОСТ 11505-75	1 800
1.1.7	Температура хрупкости по Фраасу	1 проба	ГОСТ 11507-78	2 000
1.1.8	Температура вспышки в открытом тигле	1 проба	ГОСТ 4333-2014	1 700
1.1.9	Изменение температуры размягчения после прогрева	1 проба	ГОСТ 11506-73	1 500
1.1.10	Прогрев пробы для проведения испытаний по п. 1.1.9	1 проба	ГОСТ 18180-72	300
1.1.11	Индекс пенетрации	1 проба	ГОСТ 22245-90 Приложение 2	100
1.1.12	Оформление паспорта (протокола)	1 проба		1 000
1.2	Битумы нефтяные дорожные вязкие (комплекс испытаний по основным показателям)	1 проба	ГОСТ 33133-2014	14 000
1.2.1	Подготовка пробы	1 проба	В соответствии с документами на методы проводимых испытаний	1 000

1	2	3	4	5
1.2.2	Глубина проникновения иглы при 25 ⁰ С	1 проба	ГОСТ 33136-2014	1 800
1.2.3	Температура размягчения по кольцу и шару	1 проба	ГОСТ 33142-2014	1 500
1.2.4	Растяжимость при 0 ⁰ С	1 проба	ГОСТ 33138-2014	1 800
1.2.5	Температура хрупкости по Фраасу	1 проба	ГОСТ 33143-2014	2 000
1.2.6	Температура вспышки в открытом тигле	1 проба	ГОСТ 33141-2014	1 700
1.2.7	Старение под действием высокой температуры и воздуха (RTFOT) и проведение испытаний: потеря массы и изменение температуры размягчения образца после старения	1 проба	ГОСТ 33140-2014 ГОСТ 33142-2014	3 500
1.2.8	Динамическая вязкость при 60 ⁰ С	1 проба	ГОСТ 33137-2014	1 500
1.2.9	Оформление паспорта (протокола)	1 проба		1 000
2. Битумы, модифицированные полимером				
2.1	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа СБС (комплекс испытаний)	1 проба	ГОСТ Р 52056-2003	15 500
2.1.1	Подготовка пробы	1 проба	В соответствии с документами на методы проводимых испытаний	1 000
2.1.2	Глубина проникновения иглы при 0 ⁰ С	1 проба	ГОСТ 11501-78	2 000
2.1.3	Глубина проникновения иглы при 25 ⁰ С	1 проба	ГОСТ 11501-78	1 800
2.1.4	Температура размягчения по кольцу и шару	1 проба	ГОСТ 11506-73	1 500
2.1.5	Растяжимость при 25 ⁰ С	1 проба	ГОСТ 11505-75	1 600
2.1.6	Растяжимость при 0 ⁰ С	1 проба	ГОСТ 11505-75	1 800
2.1.7	Температура хрупкости по Фраасу	1 проба	ГОСТ 11507-78	2 000
2.1.8	Температура вспышки в открытом тигле	1 проба	ГОСТ 4333-2014	1 700
2.1.9	Изменение температуры размягчения после прогрева	1 проба	ГОСТ 11506-73	300
2.1.10	Однородность	1 проба	ГОСТ Р 52056-2003	50
2.1.11	Сцепление битума с мрамором и песком	1 проба	ГОСТ 11508-74	1 000
2.1.12	Эластичность при 25 ⁰ С	1 проба	ГОСТ Р 52056-2003	500 (при выполнении п. 2.1.5)
2.1.13	Эластичность при 0 ⁰ С	1 проба	ГОСТ Р 52056-2013	500 (при выполнении п. 2.1.6)
2.1.14	Оформление паспорта (протокола)	1 проба		1 000