



Изменение № 4
 Прейскуранта цен № 13
 ФБУ "Оренбургский ЦСМ"
 на испытания продукции (услуг)

Вводится в действие с 25.04.2024 г.

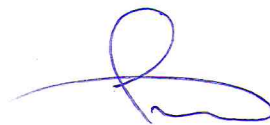
Включить позиции

№ п/п	Код	Наименование	Цена без НДС, руб.
ИСПЫТАНИЯ БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ *			
1	ИБМ00001	Глубина проникания иглы при 0°С (ГОСТ 11501, ГОСТ 33136) в диапазоне от 0,1 до 630 ед.п.	3 781,30
2	ИБМ00002	Глубина проникания иглы при 25°С (ГОСТ 11501, ГОСТ 33136) в диапазоне от 0,1 до 630 ед.п.	3 781,30
3	ИБМ00003	Изменение массы после прогрева, % (ГОСТ 18180) в диапазоне от 0,1 до 10 %	5 505,30
4	ИБМ00004	Температура размягчения по кольцу и шару, °С (ГОСТ 11506, ГОСТ 33142) в диапазоне от 20°С до 200 °С	2 985,20
5	ИБМ00005	Растяжимость при 0°С (ГОСТ 11505, ГОСТ 33138) в диапазоне от 0,1 до 100 см+ Максимальное усилие при растяжении при 0°С (ГОСТ 33138) в диапазоне от 0,001 до 300 Н	4 960,70
6	ИБМ00006	Растяжимость при 25°С (ГОСТ 11505, ГОСТ 33138) в диапазоне от 0,1 до 100 см+ Максимальное усилие при растяжении при 25°С (ГОСТ 33138) в диапазоне от 0,001 до 300 Н	4 255,20
7	ИБМ00007	Индекс пенетрации (ГОСТ 22245, Приложение 2)	1 000,00
8	ИБМ00008	Индекс пенетрации (ГОСТ 33134)	1 000,00
9	ИБМ00009	Индекс пенетрации (ГОСТ 9548, Приложение А)	1 000,00
10	ИБМ00010	Изменение температуры размягчения после прогрева (ГОСТ 22245, Пункт 3.3)	8 490,50
11	ИБМ00011	Сцепление битума с мрамором или песком (минеральными материалами) (ГОСТ 11508, Метод А)	2 985,20
12	ИБМ00012	Температура хрупкости по Фраасу, °С (ГОСТ 11507, ГОСТ 33143) в диапазоне от -45°С до +20 °С	5 601,00
13	ИБМ00013	Температура вспышки, °С (ГОСТ 4333, ГОСТ 33141) в диапазоне от +79°С до +400 °С	3 145,90
14	ИБМ00014	Однородность, % (ГОСТ Р 52056 Пункт 6.1)	1 492,60
15	ИБМ00015	Изменение массы образца после старения, % (ГОСТ 33140) в диапазоне от 0% до 20 %	5 666,80
16	ИБМ00016	Старение под воздействием высокой температуры и воздуха, % (ГОСТ 33140)	4 174,20
17	ИБМ00017	Динамическая вязкость, Па*с (ГОСТ 33137) в диапазоне от 0,001 Па*с до 100 Па*с	3 942,60
18	ИБМ00018	Растворимость, % (ГОСТ 20739, ГОСТ 33135) в диапазоне от 0 % до 100 %	4 890,30
19	ИБМ00019	Массовая доля воды, % (ГОСТ 2477) в диапазоне от 0,03 % до 10 %	3 500,00

20	ИБМ00020	Сдвиговая устойчивость битумного вяжущего, состаренного по методу RTFOT, кПа (ГОСТ Р 58400.10) в диапазоне от 0,1 кПа до 100 кПа	7 125,50
21	ИБМ00021	Сдвиговая устойчивость исходного битумного вяжущего, кПа (ГОСТ Р 58400.10) в диапазоне от 0,1 кПа до 100 кПа	5 005,80
22	ИБМ00022	Усталостная устойчивость, кПа (ГОСТ Р 58400.10) в диапазоне от 0 кПа до 12000 кПа	7 500,00
23	ИБМ00023	Старение под действием давления и температуры, °С (ГОСТ Р 58400.5) в диапазоне от 90 °С до 110 °С	18 000,00
24	ИБМ00024	Изменение температуры размягчения после старения (ГОСТ 33133)	8 490,50
25	ИБМ00025	Изменение температуры размягчения после прогрева (ГОСТ 52056, Таблица 1, Пункт 6)	8 490,50
26	ИБМ00026	Глубина проникания иглы при 25°С в остатке после прогрева, % (ГОСТ 9548, Таблица 1, Пункт 6) в диапазоне от 0 % до 100 %	8 490,50
27	ИБМ00027	Жесткость, МПа (ГОСТ Р 58400.8) в диапазоне от 20 МПа до 1000 МПа	7 600,92
28	ИБМ00028	Абсолютное значение наклона кривой ползучести (параметр m) (ГОСТ Р 58400.8) в диапазоне от 0,001 до 0,500	7 600,92
29	ИБМ00029	Температура хрупкости после старения, °С (ГОСТ 33133) в диапазоне от -45°С до +20 °С	8 490,50
30	ИБМ00030	Эластичность при 0°С (ГОСТ Р 52056 Пункт 6.2) в диапазоне от 0% до 100 %	5 960,70
31	ИБМ00031	Эластичность при 25°С (ГОСТ Р 52056 Пункт 6.2) в диапазоне от 0% до 100 %	5 255,20
32	ИБМ00032	Отбор проб, (ГОСТ 2517, Пункты 4.3, 4.4, 4.11,4.12) (без учета командировочных и транспортных расходов)	Договорная цена
33	ИБМ00033	Оформление протокола испытания	2 953,10

* Стоимость испытаний указана за 1 пробу по 1 методу, от пробоподготовки до выдачи результата

Начальник планово-экономического отдела



В.Н. Казанцев

Начальник испытательной лаборатории



В.А. Данилов