

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Вятский государственный университет»
(ВятГУ)

П Р И К А З

9 марта 2023 года

г. Киров

№ 97 -ТД

**Об утверждении прайс-листа
на услуги Центра компетенций «Полимерные материалы»**

В соответствии с пунктами 2.6, 4.1 устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» и в целях организации университетом оказания Центром компетенций «Полимерные материалы» платных услуг на основании утвержденных калькуляций стоимости услуг **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.03.2023 прайс-лист на услуги Центра компетенций «Полимерные материалы» согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ:

2.1 от 01.02.2022 № 48-ТД «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые Центром компетенций «Полимерные материалы»».

3. Контроль за исполнением приказа возложить на главного бухгалтера – руководителя Департамента экономики и финансов Пересторонина С.А.

Ректор

В.Н. Пугач

Приложение
к приказу ВятГУ
от 09.03.2023 № 97-10

Прайс-лист на услуги Центра компетенций «Полимерные материалы»

№ п/п	Наименование услуги	Условия оказания услуги	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20 %, руб.
Расшифровка состава (реверс-инжиниринг)			
1	Комплексный анализ	Расшифровка состава пластика	29821,00
2	Комплексный анализ	Расшифровка состава композиции	36366,00
3	Комплексный анализ	Расшифровка состава резины	44804,00
Спектральный анализ			
4	ИК-Фурье-спектроскопия	Анализ пленок и жидких образцов	748,00
5	ИК-Фурье-спектроскопия	Анализ порошков	1032,00
6	ИК-Фурье-спектроскопия	При использовании ИК-микроскопа	2428,00
7	Рентгенофлуоресцентная спектрометрия	Для твердых образцов	1019,00
8	Рентгенофлуоресцентная спектрометрия	Для жидких и порошкообразных образцов	1181,00
Хроматографический анализ			
9	Газовая хроматомасс-спектрометрия	Прямой ввод пробы	3705,00
10	Газовая хроматомасс-спектрометрия	Ввод пробы через пиролизер	3890,00
11	Газовая хроматография	Для жидких образцов	2116,00
Термический анализ			
12	Термогравиметрия/дифференциальный термический анализ, дифференциальная сканирующая калориметрия	Постоянная скорость нагрева, положительные температуры	2860,00
13	Термогравиметрия/дифференциальный термический анализ, дифференциальная сканирующая калориметрия	Динамический режим, положительные температуры	3846,00
14	Дифференциальная сканирующая калориметрия	Постоянная скорость нагрева, отрицательные температуры	3509,00
15	Дифференциальная сканирующая калориметрия	Динамический режим, отрицательные температуры	4533,00
16	Термомеханический анализ	Положительные температуры	3025,00
17	Термомеханический анализ	Отрицательные температуры	3325,00
18	Термомеханический анализ	Определение температуры размягчения	1884,00
Реологический анализ			
19	Проведение испытаний на вискозиметре Муни/виброреометре	При температуре до 473 К	963,00

20	Проведение испытаний на ротационном/осцилляционном реометре	При температурах от 293 до 433 К	573,00
21	Определение показателя текучести расплава	При температурах от 373 до 473 К	2063,00
Механические испытания			
22	Испытание на растяжение/сжатие/статический изгиб	При нормальной температуре	550,00
23	Испытание на растяжение/сжатие/статический изгиб	При повышенной температуре	688,00
24	Испытание на растяжение/сжатие/статический изгиб	При отрицательной температуре	757,00
25	Определение твердости по Шору	При нормальной температуре	397,00
26	Определение твердости по Шору	При повышенной температуре	529,00
27	Определение твердости по Шору	При отрицательной температуре	596,00
28	Определение ударной вязкости	При нормальной температуре	748,00
29	Определение усталостной выносливости при многократном растяжении/сжатии	При нормальной температуре	1531,00
30	Абразивный износ	Испытание с изготовлением контрольных образцов	7935,00
31	Абразивный износ	Испытание без изготовления контрольных образцов	661,00
32	Эластичность по отскоку	При нормальной температуре	529,00
Прочее			
33	Определение плотности материала	При использовании пикнометра	1323,00
34	Определение плотности материала	По геометрическим размерам	529,00
35	Определение толщины (высоты)	При нормальной температуре	397,00
36	Определение толщины (высоты)	При повышенной температуре	529,00
37	Определение толщины (высоты)	При отрицательной температуре	596,00
38	Определение влажности	Гравиметрическим методом	728,00
39	Определение водопоглощения	Гравиметрическим методом	596,00
40	Определение химической стойкости	Для одной агрессивной среды	6480,00
41	Проведение испытания по методике заказчика	Нормальная категория сложности	2777,00
42	Проведение испытания по методике заказчика	Повышенная категория сложности	4893,00
43	Написание отчета	Отчет по результатам исследований	4526,00
Пробоподготовка и переработка			
44	Пробоподготовка	Экстракция при нормальной температуре	688,00
45	Пробоподготовка	Экстракция в аппарате Сокслета	1740,00
46	Пробоподготовка	Перевод твердых образцов в раствор	457,00
47	Пробоподготовка	Проведение УФ старения (1 сутки)	826,00

48	Пробоподготовка	Проведение термического старения (1 сутки)	826,00
49	Пробоподготовка	Вулканизация образцов	661,00
50	Пробоподготовка	Смешение полимерной композиции	2063,00
51	Пробоподготовка	Литье под давлением	331,00
52	Пробоподготовка	Вырубка образца штанцформой	100,00
53	Пробоподготовка	Вальцевание полимерных композиций	658,00
54	Пробоподготовка	Заправка композиций в аэрозольную упаковку (1 заправка в упаковку заказчика)	7,00
55	3D-печать 1 грамма изделия	Масса изделия до 100 грамм	16,00
56	3D-печать 1 грамма изделия	Масса изделия от 100 до 500 грамм	14,00
57	3D-печать 1 грамма изделия	Масса изделия от 500 до 1000 грамм	12,00
58	3D-моделирование изделия/слайсинг за 1 час работы	По эскизам и чертежам заказчика	521,00
Битумы			
59	Определение температуры размягчения битума	По кольцу и шару	1265,00
60	Определения динамической вязкости битума	При заданной температуре	1725,00
61	Оценка свойств модифицированного битума с использованием динамического сдвигового реометра	Несостаренное или состаренное битумное вяжущее (1 образец, состаренные образцы предоставляет заказчик)	4025,00
62	Определение изменения динамической вязкости после воздействия многократной сдвиговой нагрузки	При заданной температуре	575,00
63	Оценка водопоглощения битума	Гравиметрическим методом	748,00
64	Определение изменения массы битума после прогрева битума	Гравиметрическим методом	748,00
65	Пробоподготовка	Введение добавок в битум (продолжительность до 4 часов)	690,00
66	Пробоподготовка	Прогрев битума при температуре $163 \pm 1^\circ\text{C}$ в течение 5 часов	575,00

Главный бухгалтер – руководитель
Департамента экономики и финансов



С.А. Пересторонин

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по науке и
инновациям

Литвинец С.Г.

" 07 " марта 20 13 г.

Калькуляция стоимости услуг, оказываемых Центром компетенций «Полимерные материалы»

Метод анализа Комплексный анализ
Условия проведения испытаний Расшифровка состава пластика
Калькулируемая единица 1 образец полимерной композиции

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	14314,86
4	Страховые взносы (30,2 %)	4323,09
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15 %)	3727,80
7	Общехозяйственные расходы (10 %)	2485,08
8	Себестоимость	24850,83
9	НДС (20 %)	4970,17
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	29821,00

Метод анализа Комплексный анализ
Условия проведения испытаний Расшифровка состава композиции
Калькулируемая единица 1 образец композиции

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	17456,16
4	Страховые взносы (30,2 %)	5271,76
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	4546,58
7	Общехозяйственные расходы (10%)	3030,50
8	Себестоимость	30305,00
9	НДС (20 %)	6061,00
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	36366,00

Метод анализа Комплексный анализ
Условия проведения испытаний Расшифровка состава резины
Калькулируемая единица 1 образец резины

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	21508,41

4	Страховые взносы (30,2 %)	6495,54
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	5599,05
7	Общехозяйственные расходы (10%)	3733,67
8	Себестоимость	37336,67
9	НДС (20 %)	7467,33
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	44804,00

Метод анализа

ИК-Фурье-спектроскопия

Условия проведения испытаний

Анализ пленок и жидких образцов

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	358,81
4	Страховые взносы (30,2 %)	108,36
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	93,83
7	Общехозяйственные расходы (10%)	62,33
8	Себестоимость	623,33
9	НДС (20 %)	124,67
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	748,00

Метод анализа

ИК-Фурье-спектроскопия

Условия проведения испытаний

Анализ порошков

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	495,97
4	Страховые взносы (30,2 %)	149,78
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	128,25
7	Общехозяйственные расходы (10%)	86,00
8	Себестоимость	860,00
9	НДС (20 %)	172,00
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	1032,00

Метод анализа

ИК-Фурье-спектроскопия

Условия проведения испытаний

При использовании ИК-микроскопа

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	37,27
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	1136,10

4	Страховые взносы (30,2 %)	343,10
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	304,52
7	Общехозяйственные расходы (10%)	202,33
8	Себестоимость	2023,33
9	НДС (20 %)	404,67
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	2428,00

Метод анализа

Рентгенофлуоресцентная спектрометрия

Условия проведения испытаний

Для твердых образцов

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	5,82
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	485,15
4	Страховые взносы (30,2 %)	146,52
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	126,77
7	Общехозяйственные расходы (10%)	84,92
8	Себестоимость	849,17
9	НДС (20 %)	169,83
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	1019,00

Метод анализа

Рентгенофлуоресцентная спектрометрия

Условия проведения испытаний

Для жидких и порошкообразных образцов

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	5,32
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	562,64
4	Страховые взносы (30,2 %)	169,92
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	147,87
7	Общехозяйственные расходы (10%)	98,42
8	Себестоимость	984,17
9	НДС (20 %)	196,83
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	1181,00

Метод анализа

Газовая хроматомасс-спектрометрия

Условия проведения испытаний

Прямой ввод пробы

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	35,09
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	1752,84

4	Страховые взносы (30,2 %)	529,36
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	461,46
7	Общехозяйственные расходы (10%)	308,75
8	Себестоимость	3087,50
9	НДС (20 %)	617,50
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	3705,00

Метод анализа

Газовая хромато-масс-спектрометрия

Условия проведения испытаний

Ввод пробы через пиролизер

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	34,72
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	1839,40
4	Страховые взносы (30,2 %)	555,50
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	487,89
7	Общехозяйственные расходы (10%)	324,17
8	Себестоимость	3241,67
9	НДС (20 %)	648,33
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	3890,00

Метод анализа

Газовая хроматография

Условия проведения испытаний

Для жидких образцов

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	33,64
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	988,12
4	Страховые взносы (30,2 %)	298,41
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	266,83
7	Общехозяйственные расходы (10%)	176,33
8	Себестоимость	1763,33
9	НДС (20 %)	352,67
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	2116,00

Метод анализа

Термогравиметрия/дифференциальный термический анализ, дифференциальная сканирующая калориметрия

Условия проведения испытаний

Постоянная скорость нагрева, положительные температуры

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00

2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	1374,14
4	Страховые взносы (30,2 %)	414,99
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	355,87
7	Общехозяйственные расходы (10%)	238,33
8	Себестоимость	2383,33
9	НДС (20 %)	476,67
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	2860,00

Метод анализа	<i>Термогравиметрия/дифференциальный термический анализ, дифференциальная сканирующая калориметрия</i>
Условия проведения испытаний	<i>Динамический режим, положительные температуры</i>
Калькулируемая единица	<i>1 испытание</i>

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	1848,47
4	Страховые взносы (30,2 %)	558,24
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	477,79
7	Общехозяйственные расходы (10%)	320,50
8	Себестоимость	3205,00
9	НДС (20 %)	641,00
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	3846,00

Метод анализа	<i>Дифференциальная сканирующая калориметрия</i>
Условия проведения испытаний	<i>Постоянная скорость нагрева, отрицательные температуры</i>
Калькулируемая единица	<i>1 испытание</i>

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	37,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	1655,46
4	Страховые взносы (30,2 %)	499,95
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	439,34
7	Общехозяйственные расходы (10%)	292,42
8	Себестоимость	2924,17
9	НДС (20 %)	584,83
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	3509,00

Метод анализа	<i>Дифференциальная сканирующая калориметрия</i>
Условия проведения испытаний	<i>Динамический режим, отрицательные температуры</i>

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	56,13
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	2131,54
4	Страховые взносы (30,2 %)	643,73
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	568,36
7	Общехозяйственные расходы (10%)	377,75
8	Себестоимость	3777,50
9	НДС (20 %)	755,50
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	4533,00

Метод анализа

Термомеханический анализ

Условия проведения испытаний

Положительные температуры

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	1451,63
4	Страховые взносы (30,2 %)	438,39
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	378,73
7	Общехозяйственные расходы (10%)	252,08
8	Себестоимость	2520,83
9	НДС (20 %)	504,17
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	3025,00

Метод анализа

Термомеханический анализ

Условия проведения испытаний

Отрицательные температуры

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	55,85
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	1554,58
4	Страховые взносы (30,2 %)	469,48
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	413,84
7	Общехозяйственные расходы (10%)	277,08
8	Себестоимость	2770,83
9	НДС (20 %)	554,17
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	3325,00

Метод анализа

Термомеханический анализ

Условия проведения испытаний

Определение температуры размягчения

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	905,38
4	Страховые взносы (30,2 %)	273,42
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	234,20
7	Общехозяйственные расходы (10%)	157,00
8	Себестоимость	1570,00
9	НДС (20 %)	314,00
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	1884,00

Метод анализа

Проведение испытаний на вискозиметре

Условия проведения испытаний

Муни/виброреометре

Калькулируемая единица

При температуре до 473 К1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	463,51
4	Страховые взносы (30,2 %)	139,98
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	118,76
7	Общехозяйственные расходы (10%)	80,25
8	Себестоимость	802,50
9	НДС (20 %)	160,50
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	963,00

Метод анализа

Проведение испытаний на
ротационном/осцилляционном реометре

Условия проведения испытаний

При температурах от 293 до 433 К

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	274,00
4	Страховые взносы (30,2 %)	82,75
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	73,00
7	Общехозяйственные расходы (10%)	47,75
8	Себестоимость	477,50
9	НДС (20 %)	95,50
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	573,00

Метод анализа
Условия проведения испытаний
Калькулируемая единица

Определение показателя текучести расплава
При температурах от 373 до 473 К
1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	991,94
4	Страховые взносы (30,2 %)	299,57
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	255,74
7	Общехозяйственные расходы (10%)	171,92
8	Себестоимость	1719,17
9	НДС (20 %)	343,83
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	2063,00

Метод анализа
Условия проведения испытаний
Калькулируемая единица

Испытание на растяжение/сжатие/статический
изгиб
При нормальной температуре
1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	263,18
4	Страховые взносы (30,2 %)	79,48
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	69,84
7	Общехозяйственные расходы (10%)	45,83
8	Себестоимость	458,33
9	НДС (20 %)	91,67
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	550,00

Метод анализа
Условия проведения испытаний
Калькулируемая единица

Испытание на растяжение/сжатие/статический
изгиб
При повышенной температуре
1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	331,92
4	Страховые взносы (30,2 %)	100,24
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	83,84
7	Общехозяйственные расходы (10%)	57,33
8	Себестоимость	573,33
9	НДС (20 %)	114,67

10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	688,00
----	---	---------------

Метод анализа	<i>Испытание на растяжение/сжатие/статический изгиб</i>
Условия проведения испытаний	<i>При отрицательной температуре</i>
Калькулируемая единица	<i>1 испытание</i>

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	3,75
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	358,81
4	Страховые взносы (30,2 %)	108,36
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	96,82
7	Общехозяйственные расходы (10%)	63,08
8	Себестоимость	630,83
9	НДС (20 %)	126,17
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	757,00

Метод анализа	<i>Определение твердости по Шору</i>
Условия проведения испытаний	<i>При нормальной температуре</i>
Калькулируемая единица	<i>1 испытание</i>

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	191,26
4	Страховые взносы (30,2 %)	57,76
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	48,73
7	Общехозяйственные расходы (10%)	33,08
8	Себестоимость	330,83
9	НДС (20 %)	66,17
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	397,00

Метод анализа	<i>Определение твердости по Шору</i>
Условия проведения испытаний	<i>При повышенной температуре</i>
Калькулируемая единица	<i>1 испытание</i>

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	252,36
4	Страховые взносы (30,2 %)	76,21
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	68,18
7	Общехозяйственные расходы (10%)	44,08
8	Себестоимость	440,83

9	НДС (20 %)	88,17
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	529,00

Метод анализа

Определение твердости по Шору

Условия проведения испытаний

При отрицательной температуре

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	3,74
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	283,07
4	Страховые взносы (30,2 %)	85,49
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	74,70
7	Общехозяйственные расходы (10%)	49,67
8	Себестоимость	496,67
9	НДС (20 %)	99,33
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	596,00

Метод анализа

Определение ударной вязкости

Условия проведения испытаний

При нормальной температуре

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	358,81
4	Страховые взносы (30,2 %)	108,36
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	93,83
7	Общехозяйственные расходы (10%)	62,33
8	Себестоимость	623,33
9	НДС (20 %)	124,67
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	748,00

Метод анализа

Определение усталостной выносливости при многократном растяжении/сжатии

Условия проведения испытаний

При нормальной температуре

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	735,76
4	Страховые взносы (30,2 %)	222,20
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	190,29
7	Общехозяйственные расходы (10%)	127,58

8	Себестоимость	1275,83
9	НДС (20 %)	255,17
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	1531,00

Метод анализа

Абразивный износ

Условия проведения испытаний

Испытание с изготовлением контрольных образцов

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	3808,64
4	Страховые взносы (30,2 %)	1150,21
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	992,40
7	Общехозяйственные расходы (10%)	661,25
8	Себестоимость	6612,50
9	НДС (20 %)	1322,50
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	7935,00

Метод анализа

Абразивный износ

Условия проведения испытаний

Испытание без изготовления контрольных образцов

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	315,53
4	Страховые взносы (30,2 %)	95,29
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	84,93
7	Общехозяйственные расходы (10%)	55,08
8	Себестоимость	550,83
9	НДС (20 %)	110,17
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	661,00

Метод анализа

Эластичность по отскоку

Условия проведения испытаний

При нормальной температуре

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	252,36
4	Страховые взносы (30,2 %)	76,21
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	68,18

7	Общехозяйственные расходы (10%)	44,08
8	Себестоимость	440,83
9	НДС (20 %)	88,17
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	529,00

Метод анализа

Определение плотности материала

Условия проведения испытаний

При использовании пикнометра

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	636,63
4	Страховые взносы (30,2 %)	192,26
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	163,36
7	Общехозяйственные расходы (10%)	110,25
8	Себестоимость	1102,50
9	НДС (20 %)	220,50
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	1323,00

Метод анализа

Определение плотности материала

Условия проведения испытаний

По геометрическим размерам

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	252,36
4	Страховые взносы (30,2 %)	76,21
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	68,18
7	Общехозяйственные расходы (10%)	44,08
8	Себестоимость	440,83
9	НДС (20 %)	88,17
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	529,00

Метод анализа

Определение толщины (высоты)

Условия проведения испытаний

При нормальной температуре

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	191,26
4	Страховые взносы (30,2 %)	57,76
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	48,73

7	Общехозяйственные расходы (10%)	33,08
8	Себестоимость	330,83
9	НДС (20 %)	66,17
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	397,00

Метод анализа

Определение толщины (высоты)

Условия проведения испытаний

При повышенной температуре

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	252,36
4	Страховые взносы (30,2 %)	76,21
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	68,18
7	Общехозяйственные расходы (10%)	44,08
8	Себестоимость	440,83
9	НДС (20 %)	88,17
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	529,00

Метод анализа

Определение толщины (высоты)

Условия проведения испытаний

При отрицательной температуре

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	3,74
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	283,07
4	Страховые взносы (30,2 %)	85,49
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	74,70
7	Общехозяйственные расходы (10%)	49,67
8	Себестоимость	496,67
9	НДС (20 %)	99,33
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	596,00

Метод анализа

Определение влажности

Условия проведения испытаний

Гравиметрическим методом

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	347,99
4	Страховые взносы (30,2 %)	105,09
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	92,92

7	Общехозяйственные расходы (10%)	60,67
8	Себестоимость	606,67
9	НДС (20 %)	121,33
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	728,00

Метод анализа Определение водопоглощения
 Условия проведения испытаний Гравиметрическим методом
 Калькулируемая единица 1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	284,82
4	Страховые взносы (30,2 %)	86,02
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	76,16
7	Общехозяйственные расходы (10%)	49,67
8	Себестоимость	496,67
9	НДС (20 %)	99,33
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	596,00

Метод анализа Определение химической стойкости
 Условия проведения испытаний Для одной агрессивной среды
 Калькулируемая единица 1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	3108,84
4	Страховые взносы (30,2 %)	938,87
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	812,29
7	Общехозяйственные расходы (10%)	540,00
8	Себестоимость	5400,00
9	НДС (20 %)	1080,00
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	6480,00

Метод анализа Проведение испытания по методике заказчика
 Условия проведения испытаний Нормальная категория сложности
 Калькулируемая единица 1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	1332,61
4	Страховые взносы (30,2 %)	402,45
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	347,69

7	Общехозяйственные расходы (10%)	231,42
8	Себестоимость	2314,17
9	НДС (20 %)	462,83
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	2777,00

Метод анализа

Проведение испытания по методике заказчика

Условия проведения испытаний

Повышенная категория сложности

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	2347,94
4	Страховые взносы (30,2 %)	709,08
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	612,73
7	Общехозяйственные расходы (10%)	407,75
8	Себестоимость	4077,50
9	НДС (20 %)	815,50
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	4893,00

Метод анализа

Написание отчета

Условия проведения испытаний

Отчет по результатам исследований

Калькулируемая единица

1 отчет

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	2173,07
4	Страховые взносы (30,2 %)	656,27
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	565,16
7	Общехозяйственные расходы (10%)	377,17
8	Себестоимость	3771,67
9	НДС (20 %)	754,33
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	4526,00

Метод анализа

Пробоподготовка

Условия проведения испытаний

Экстракция при нормальной температуре

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	20,83
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	313,78
4	Страховые взносы (30,2 %)	94,76
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	86,63

7	Общехозяйственные расходы (10%)	57,33
8	Себестоимость	573,33
9	НДС (20 %)	114,67
10	Отпускная Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	688,00

Метод анализа

Пробоподготовка

Условия проведения испытаний

Экстракция в аппарате Сокслета

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	104,26
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	755,65
4	Страховые взносы (30,2 %)	228,21
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	216,88
7	Общехозяйственные расходы (10%)	145,00
8	Себестоимость	1450,00
9	НДС (20 %)	290,00
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	1740,00

Метод анализа

Пробоподготовка

Условия проведения испытаний

Перевод твердых образцов в раствор

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	20,62
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	203,83
4	Страховые взносы (30,2 %)	61,56
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	56,75
7	Общехозяйственные расходы (10%)	38,08
8	Себестоимость	380,83
9	НДС (20 %)	76,17
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	457,00

Метод анализа

Пробоподготовка

Условия проведения испытаний

Проведение УФ старения (1 сутки)

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	398,59
4	Страховые взносы (30,2 %)	120,37
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	100,54

7	Общехозяйственные расходы (10%)	68,83
8	Себестоимость	688,33
9	НДС (20 %)	137,67
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	826,00

Метод анализа

Пробоподготовка

Условия проведения испытаний

Проведение термического старения (1 сутки)

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	398,59
4	Страховые взносы (30,2 %)	120,37
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	100,54
7	Общехозяйственные расходы (10%)	68,83
8	Себестоимость	688,33
9	НДС (20 %)	137,67
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	826,00

Метод анализа

Пробоподготовка

Условия проведения испытаний

Вулканизация образцов

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	315,53
4	Страховые взносы (30,2 %)	95,29
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	84,93
7	Общехозяйственные расходы (10%)	55,08
8	Себестоимость	550,83
9	НДС (20 %)	110,17
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	661,00

Метод анализа

Пробоподготовка

Условия проведения испытаний

Смешение полимерной композиции

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	991,94
4	Страховые взносы (30,2 %)	299,57
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	255,74

7	Общехозяйственные расходы (10%)	171,92
8	Себестоимость	1719,17
9	НДС (20 %)	343,83
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	2063,00

Метод анализа

Пробоподготовка

Условия проведения испытаний

Литье под давлением

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	160,55
4	Страховые взносы (30,2 %)	48,49
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	39,21
7	Общехозяйственные расходы (10%)	27,58
8	Себестоимость	275,83
9	НДС (20 %)	55,17
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	331,00

Метод анализа

Пробоподготовка

Условия проведения испытаний

Вырубка образца и танцформой

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	46,78
4	Страховые взносы (30,2 %)	14,13
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	14,09
7	Общехозяйственные расходы (10%)	8,33
8	Себестоимость	83,33
9	НДС (20 %)	16,67
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	100,00

Метод анализа

Пробоподготовка

Условия проведения испытаний

Вальцевание полимерных композиций

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	315,53
4	Страховые взносы (30,2 %)	95,29
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	82,68

7	Общехозяйственные расходы (10%)	54,83
8	Себестоимость	548,33
9	НДС (20 %)	109,67
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	658,00

Метод анализа

Пробоподготовка

Условия проведения испытаний

Заправка композиций в аэрозольную упаковку (1 заправка в упаковку заказчика)

Калькулируемая единица

1 заправка

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	3,50
4	Страховые взносы (30,2 %)	1,06
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	0,69
7	Общехозяйственные расходы (10%)	0,58
8	Себестоимость	5,83
9	НДС (20 %)	1,17
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	7,00

Метод анализа

3D-печать 1 грамма изделия

Условия проведения испытаний

Масса изделия до 100 грамм

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	1,50
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	7,32
4	Страховые взносы (30,2 %)	2,21
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	0,97
7	Общехозяйственные расходы (10%)	1,33
8	Себестоимость	13,33
9	НДС (20 %)	2,67
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	16,00

Метод анализа

3D-печать 1 грамма изделия

Условия проведения испытаний

Масса изделия от 100 до 500 грамм

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	1,50
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	5,57
4	Страховые взносы (30,2 %)	1,68
5	Прочие расходы	0,00

6	Накладные расходы (15%)	1,75
7	Общехозяйственные расходы (10%)	1,17
8	Себестоимость	11,67
9	НДС (20 %)	2,33
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	14,00

Метод анализа

3D-печать 1 грамма изделия

Условия проведения испытаний

Масса изделия от 500 до 1000 грамм

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	1,50
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	5,25
4	Страховые взносы (30,2 %)	1,59
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	0,66
7	Общехозяйственные расходы (10%)	1,00
8	Себестоимость	10,00
9	НДС (20 %)	2,00
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	12,00

Метод анализа

3D-моделирование изделия/слайсинг за 1 час работы

Условия проведения испытаний

По эскизам и чертежам заказчика

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	248,86
4	Страховые взносы (30,2 %)	75,16
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	66,73
7	Общехозяйственные расходы (10%)	43,42
8	Себестоимость	434,17
9	НДС (20 %)	86,83
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	521,00

Метод анализа

Определение температуры размягчения битума

Условия проведения испытаний

По кольцу и шару

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	605,92
4	Страховые взносы (30,2 %)	182,99

5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	159,84
7	Общехозяйственные расходы (10%)	105,42
8	Себестоимость	1054,17
9	НДС (20 %)	210,83
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	1265,00

Метод анализа

Определения динамической вязкости битума

Условия проведения испытаний

При заданной температуре

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	829,64
4	Страховые взносы (30,2 %)	250,55
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	213,56
7	Общехозяйственные расходы (10%)	143,75
8	Себестоимость	1437,50
9	НДС (20 %)	287,50
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	1725,00

Метод анализа

Оценка свойств модифицированного битума с использованием динамического сдвигового реометра

Условия проведения испытаний

Несостаренное или состаренное битумное вяжущее (1 образец, состаренные образцы предоставляет заказчик)

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	1933,28
4	Страховые взносы (30,2 %)	583,85
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	501,62
7	Общехозяйственные расходы (10%)	335,42
8	Себестоимость	3354,17
9	НДС (20 %)	670,83
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	4025,00

Метод анализа

Определение изменения динамической вязкости после воздействия многократной сдвиговой нагрузки

Условия проведения испытаний

При заданной температуре

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	277,82
4	Страховые взносы (30,2 %)	83,90
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	69,53
7	Общехозяйственные расходы (10%)	47,92
8	Себестоимость	479,17
9	НДС (20 %)	95,83
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	575,00

Метод анализа

Оценка водопоглощения битума

Условия проведения испытаний

Гравиметрическим методом

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	358,81
4	Страховые взносы (30,2 %)	108,36
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	93,83
7	Общехозяйственные расходы (10%)	62,33
8	Себестоимость	623,33
9	НДС (20 %)	124,67
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	748,00

Метод анализа

Определение изменения массы битума после прогрева битума

Условия проведения испытаний

Гравиметрическим методом

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	358,81
4	Страховые взносы (30,2 %)	108,36
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	93,83
7	Общехозяйственные расходы (10%)	62,33
8	Себестоимость	623,33
9	НДС (20 %)	124,67
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	748,00

Метод анализа

Пробоподготовка

Условия проведения испытаний

Введение добавок в битум (продолжительность до 4 часов)

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	331,92
4	Страховые взносы (30,2 %)	100,24
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	85,34
7	Общехозяйственные расходы (10%)	57,50
8	Себестоимость	575,00
9	НДС (20 %)	115,00
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	690,00

Метод анализа

Пробоподготовка

Условия проведения испытаний


Прогрев битума при температуре 163±1°C в течение 5 часов

Калькулируемая единица

1 испытание

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1	Материалы	0,00
2	Спецоборудование	0,00
3	Фонд оплаты труда	277,82
4	Страховые взносы (30,2 %)	83,90
5	Прочие расходы	0,00
6	Накладные расходы (15%)	69,53
7	Общехозяйственные расходы (10%)	47,92
8	Себестоимость	479,17
9	НДС (20 %)	95,83
10	Стоимость услуги, в т.ч. НДС 20%, руб.	575,00

Главный бухгалтер-руководитель Департамента
экономики и финансов

 Пересторонин С.А.

Руководитель ЦК "Полимерные материалы"

 Козулин Д.А.