

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по экономике

Э.В.Сечко

« 29 » 2016



**Прейскурант цен
на услуги, оказываемые лабораторией климатических испытаний
лакокрасочных покрытий ОАО «Лакокраска», г. Лида**

от 01.07.2016

| Наименование методов испытаний | Стоимость без НДС, бел.руб. | Стоимость с НДС, бел.руб. | Стоимость с НДС, рос.руб. |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к непродолжительному воздействию солнечного излучения, повышенной температуры и влажности (метод 1 ГОСТ 9.401-91) | 10,23 | 12,28 | 393 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию солнечного излучения, переменной температуры и повышенной влажности (метод 2 ГОСТ 9.401-91) | 12,20 | 14,64 | 469 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и солнечного излучения (метод 3 ГОСТ 9.401-91) | 11,68 | 14,02 | 449 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и солнечного излучения (метод 4 ГОСТ 9.401-91) | 12,46 | 14,95 | 479 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию переменной температуры, повышенной влажности, сернистого газа и солнечного излучения (метод 5 ГОСТ 9.401-91) | 12,66 | 15,20 | 487 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию переменной температуры, повышенной влажности, сернистого газа и солнечного излучения (метод 6 ГОСТ 9.401-91) | 12,17 | 14,61 | 468 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию переменной температуры, повышенной влажности, сернистого газа и солнечного излучения (метод 7 ГОСТ 9.401-91) | 12,92 | 15,50 | 497 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию переменной температуры, повышенной влажности, сернистого газа и солнечного излучения (метод 8 ГОСТ 9.401-91) | 13,40 | 16,08 | 515 |

| 1 | 2 | 3 | |
|---|--------|--------|------|
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию повышенной температуры, влажности, соляного тумана и солнечного излучения (метод 9 ГОСТ 9.401-91) | 12,91 | 15,49 | 496 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию переменной температуры, повышенной влажности, сернистого газа, соляного тумана и солнечного излучения (метод 11 ГОСТ 9.401-91) | 13,37 | 16,04 | 514 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию переменной температуры, повышенной влажности (метод 12 ГОСТ 9.401-91) | 9,50 | 11,40 | 365 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию переменной температуры, повышенной влажности (метод 13 ГОСТ 9.401-91) | 9,50 | 11,40 | 365 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и сернистого газа (метод 14 ГОСТ 9.401-91) | 9,10 | 10,92 | 350 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и сернистого газа (метод 15 ГОСТ 9.401-91) | 9,96 | 11,95 | 383 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и сернистого газа (метод 16 ГОСТ 9.401-91) | 9,96 | 11,95 | 383 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и сернистого газа (метод 17 ГОСТ 9.401-91) | 9,56 | 11,48 | 368 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и сернистого газа (метод 18 ГОСТ 9.401-91) | 10,06 | 12,08 | 387 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и соляного тумана (метод 19 ГОСТ 9.401-91) | 9,47 | 11,36 | 364 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию переменной температуры, повышенной влажности, сернистого газа и соляного тумана (метод 21 ГОСТ 9.401-91) | 9,93 | 11,92 | 382 |
| Испытания 1-го образца на стойкость к воздействию низкой температуры (метод А ГОСТ 9.401-91) | 3,96 | 4,75 | 152 |
| 24 часа испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию соляного тумана (метод Б ГОСТ 9.401-91) | 11,55 | 13,87 | 444 |
| 24 часа испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию соляного тумана (метод 215-3 ГОСТ 20.57.406-81) | 11,55 | 13,87 | 444 |
| Испытание 1-го образца. Определение температуры самовоспламенения жидкостей ГОСТ 12.1.044-89. | 182,21 | 218,65 | 7005 |
| Испытание 1-го образца. Определение температуры вспышки жидкостей в закрытом тигле ГОСТ 12.1.044-89. | 85,27 | 102,33 | 3278 |
| Испытание 1-го образца. Определение температуры вспышки жидкостей в открытом тигле, температуры воспламенения жидкостей ГОСТ 12.1.044-89. | 162,24 | 194,68 | 6237 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------|--------|------|
| 24 часа испытаний 1-го образца на стойкость к воздействию соляного тумана (испытание Ка. Соляной туман ГОСТ 28207-89) | 11,55 | 13,87 | 444 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур ГОСТ 27037-86. | 12,95 | 15,54 | 498 |
| 1 цикл испытаний 1-го образца. Морозостойкость покрытия СТБ 1263-2001. | 5,09 | 6,11 | 196 |
| Испытание 1-го образца. Водопоглощение при капиллярном подсосе СТБ 1263-2001. | 18,05 | 21,66 | 694 |
| Испытание 1-го образца. Адгезия защитных покрытий ГОСТ 28574-90. | 112,80 | 135,36 | 4337 |
| Испытание 1-го образца. Паропроницаемость покрытия СТБ 1263-2001. | 135,36 | 162,43 | 5204 |

Примечание: стоимость в российских рублях установлена по курсу Нацбанка Республики Беларусь на 1 июля 2016 г.- 3,1212 BYN/100 RUB.

Инженер-технолог ЛКИЛКП



И.Г.Белоус

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПЭО



Н.Г. Барановская

Главный бухгалтер

Я.В. Селило