



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО "Институт пластмасс"

Ашмарин В.В.

2018 года

Перечень услуг по определению показателей одного образца (изделия), входящих в область аккредитации на 2018 год

(рубли)					
Артикул	Индекс	Показатель	НД на метод	Цена без учета НДС	Цена с учетом НДС-18%
1/ИЛ	В	Вязкость разбавленного раствора полимера	ГОСТ 18249	6 663,00	7 862,34
2/ИЛ	В	Вязкость (кажущаяся) динамическая по Брукфильду	ГОСТ 25271	1 957,00	2 309,26
4/ИЛ	В	Вязкость условная по ВЗ-246 при комнатной температуре	ГОСТ 8420	785,00	926,30
6/ИЛ	В	Зависимость динамической вязкости от скорости сдвига	ГОСТ 25276	3 829,00	4 518,22
7/ИЛ	В	Значение К (Константа Фикентчера)	ГОСТ 14040	6 663,00	7 862,34
18/ИЛ	ГХ	Массовая доля этилового спирта (методом газовой хроматографии)	ГОСТ 29188.6	5 979,00	7 055,22
26/ИЛ	ДЭ	Электрическая прочность	ГОСТ 6433.3	2 584,00	3 049,12
29/ИЛ	ДЭ	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ 6433.2	1 040,00	1 227,20
42/ИЛ	С	Водопоглощение за 24ч	ГОСТ 4650	1 253,00	1 478,54
43/ИЛ	С	Водопоглощение максимальное	ГОСТ 4650	6 263,00	7 390,34
47/ИЛ	С	Масоовая доля золы	ГОСТ 15973	4 349,00	5 131,82
48/ИЛ	С	Сульфатная зола	ГОСТ 15973	4 957,00	5 849,26
49/ИЛ	С	Массовая доля летучих	ГОСТ 14043; ГОСТ 26359	1 793,00	2 115,74
51/ИЛ	С	Паропроницаемость	ГОСТ 7730	3 050,00	3 599,00
52/ИЛ	С	Плотность	ГОСТ 15139	982,00	1 158,76
194/ИЛ	С	Концентрация этилового спирта	ГОСТ 3639	982,00	1 158,76
53/ИЛ	С	Показатель текучести расплава (ПТР)	ГОСТ 11645	1 674,00	1 975,32
55/ИЛ	С	Влажность по Фишеру	ГОСТ 14870	5 209,00	6 146,62
70/ИЛ	С	Выдержка в химической среде (до одного месяца) при комнатной температуре	ГОСТ 12020	8 372,00	9 878,96
71/ИЛ	С	Выдержка в химической среде (до 10 суток) при комнатной температуре	ГОСТ 12020	4 186,00	4 939,48
92/ИЛ	ФМ	Прочностные характеристики при изгибе	ГОСТ 4648	3 679,00	4 341,22
93/ИЛ	ФМ	Прочность при изгибе при повышенной температуре (до 250°C и отрицательной температуре до минус 70°)	ГОСТ 4648	5 886,00	6 945,48
94/ИЛ	ФМ	Прочностные характеристики при растяжении	ГОСТ 11262; ГОСТ 14236	3 758,00	4 434,44
95/ИЛ	ФМ	Прочностные характеристики при растяжении при отрицательной температуре (до минус 70°C)	ГОСТ 11262; ГОСТ 14236	6 011,00	7 092,98
96/ИЛ	ФМ	Прочностные характеристики при растяжении при повышенной температуре (до 250°C)	ГОСТ 11262	6 011,00	7 092,98
97/ИЛ	ФМ	Прочностные характеристики при сжатии	ГОСТ 4651	3 653,00	4 310,54
98/ИЛ	ФМ	Прочностные характеристики при сжатии при повышенных и отрицательных температурах	ГОСТ 4651	5 195,00	6 130,10
99/ИЛ	ФМ	Прочность при отрыве (сдвиге)	ГОСТ 14760 (ГОСТ 14759)	1 955,00	2 306,90
100/ИЛ	ФМ	Прочность при отрыве (сдвиге) при отрицательной температуре	ГОСТ 14760 (ГОСТ 14759)	3 558,00	4 198,44
102/ИЛ	ФМ	Прочность при отрыве (сдвиге) при температуре 300 - 350°C	ГОСТ 14760 (ГОСТ 14759)	6 395,00	7 546,10
124/ИЛ	ФМ	Прочность клеевого соединения при расслаивании	ГОСТ 28966.1-91	3 314,00	3 910,52
129/ИЛ	ФМ	Прочность клеевого соединения при отслаивании	ГОСТ 28966.2-91	3 314,00	3 910,52
106/ИЛ	ФМ	Твердость методом вдавливания шарика	ГОСТ 4670	1 444,00	1 703,92
107/ИЛ	ФМ	Твердость по Шору А и Д	ГОСТ 24621	1 135,00	1 339,30
108/ИЛ	ФМ	Температура изгиба (деформации) под нагрузкой	ГОСТ 12021	2 218,00	2 617,24
109/ИЛ	ФМ	Температура размягчения (теплостойкость) по Вика	ГОСТ 15088	2 270,00	2 678,60
114/ИЛ	ФМ	Ударная вязкость по Изоду	ГОСТ 19109	3 994,00	4 712,92

115/ИЛ	ФМ	Ударная вязкость по Изоду при отрицательной и повышенной температуре	ГОСТ 19109	5 629,00	6 642,22
116/ИЛ	ФМ	Ударная вязкость по Шарпи	ГОСТ 4647	2 544,00	3 001,92
117/ИЛ	ФМ	Ударная вязкость по Шарпи при отрицательной и повышенной температуре	ГОСТ 4647	3 994,00	4 712,92
118/ИЛ	ФМ	Ударная вязкость по Шарпи образца с надрезом	ГОСТ 4647	3 327,00	3 925,86
119/ИЛ	ФМ	Ударная вязкость по Шарпи образца с надрезом при отрицательной и повышенной температуре	ГОСТ 4647	5 636,00	6 650,48
145/ИЛ	ПП	Толщина пакетов, пленок и листов	ГОСТ 17035	2 392,00	2 822,56
152/ИЛ	ХА	Массовая доля экстрагируемых веществ	ГОСТ 17824	3 736,00	4 408,48
158/ИЛ	ХА	Кислотное число	ГОСТ 8728	1 626,00	1 918,68
161/ИЛ	ХА	Омыляемый (органический) хлор (эпоксидные смолы)	ГОСТ Р 52021	4 304,00	5 078,72

Первый заместитель генерального директора

Т.И. Андреева

Коммерческий директор

И.И. Васильченко

Директор НИИПМ

Т.Н. Прудскова

Начальник ПЭО

Е.А.Базлина

Руководитель ИЛ "Пластмассы"

С.В. Казакова