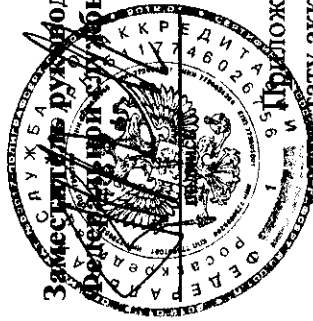


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федерального агентства по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.
инициалы, фамилия

М.П.

Приложение № 1
К аттестату аккредитации ИЛ

№ RA.RU.21AД31

от «07» сентября 2015 г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации
испытательной лаборатории ОАО «Пластполимер»

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, ул. Жукова, 21 литера А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	3	4	5	6	7	8	
1	1	ГОСТ 11645-73	Пластмассы	Код ОКП 22 1300 22 1311 22 1319 22 1321 22 4513 22 4523 22 4730	Код ТН ВЭД ТС 5	Определяемая характеристика (показатель) Показатель текучести расплава (разброс показателя текучести расплава в пределах партии величина расчетная, ± не более)	Диапазон определения (0,3-50,0) г/10 мин	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) ГОСТ 13744-87, ГОСТ 10007-80 ГОСТ 14906-77, ГОСТ 18376-79 ТУ 2213-063-00203521-200, ТУ 6-05-1812-87, ТУ 301-05-73-90 ТУ 2213-044-00203521-2003 ТУ)*
2	ГОСТ 11262-80	Пластмассы	22 1300 22 1314 22 1319 22 1321 22 4513 22 4523 22 4730 22 4731		Прочность при разрыве	(1,0-30,0) МПа (10,0-350,0) кгс	ГОСТ 13744-87, ГОСТ 10007-80 ГОСТ 14906-77, ГОСТ 18376-79 ГОСТ 24222-80, ГОСТ 22056-76 ТУ 2247-099-00203521-2010 ТУ 2213-063-00203521-2001, ТУ)*	

Приложение № 1
к аттестату аккредитации ИЛ
№ RA.RU.21AДЗ1
от «07» сентября 2015 г.
на 3 листах, лист 2

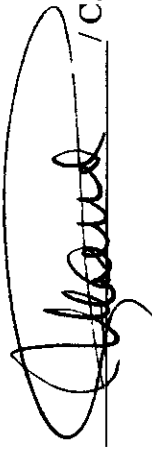
1	2	3	4	5	6	7	8
3		Пластмассы	22 1300 22 1314 22 4513 22 4523 22 4730 22 4731		Относительное удлинение при разрыве	(2-450) %	ГОСТ 13744-87 ГОСТ 10007-80 ГОСТ 14906-77 ГОСТ 18376-79 ГОСТ 24222-80 ГОСТ 22056-76 ТУ 2247-099-00203521-2010 ТУ 2213-063-00203521-2001 ТУ 2213-044-00203521-2003 ТУ)*
4	ГОСТ 24621-91	Пластмассы и эбонит	22 1300 22 4513 22 4523 22 4730		Твердость по Шору А, в пределах	(10-100) ед	ГОСТ 24621-91 ТУ)*
5	ГОСТ 14236-81	Пленки полимерные	22 1300 22 4139 22 4513 22 4523 22 4730		Прочность при разрыве	(1,0-30,0)МПа (10,0-350,0) кгс	ГОСТ 13744-87 ГОСТ 10007-80 ГОСТ 14906-77 ГОСТ 18376-79 ГОСТ 24222-80 ГОСТ 22056-76 ТУ 2247-099-00203521-2010 ТУ 2213-063-00203521-2001 ТУ 2213-044-00203521-2003 ТУ 2241-056-00203521-2005 ТУ)*
						(2-650)%	
6	ГОСТ 17537-72	Материалы лакокрасочные	22 4131 22 4132 22 4139		Определение летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ	(10,0-50,0) %	ГОСТ 17537-72 ТУ 2251-065-00203521-2000 ТУ 2241-056-00203521-2005 ТУ 6-05-1246-76 ТУ)*
7	ГОСТ 15140-78	Материалы лакокрасочные	22 4100 22 4139		Адгезия	(0,5-30) МПа (5,0-350,0) кгс	ГОСТ 15140-78 ТУ 2241-056-00203521-2005 ТУ 2245-082-00203521-2003 ТУ)*

Приложение № 1
к аттестату аккредитации ИЛ
№ RA.RU.21AD31
от «07» сентября 2015 г.
на 3 листах, лист 3

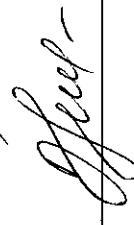
1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 8420-74	Материалы лакокрасочные	22 4100 22 4139		Вязкость условная	(0-90) с	ГОСТ 8420-74 ТУ 2246-056-00203521-2005 ТУ 2251-065-00203521-2000 ТУ 2241-056-00203521-2005 ТУ)*
9	ГОСТ 18995.1-73	Продукты химические жидкие	22 4100 22 4131 22 4132 22 4139		Определение плотности	(700-1840) кг/м ³	ГОСТ 18995.1-73 ТУ 6-05-1246-81 ТУ)*

)* - и другие НД на продукцию в соответствии с кодами ОКП

Генеральный директор
ОАО «Пластполимер»

 / С.А.Иванов

Начальник испытательной лаборатории
ОАО «Пластполимер»

 / Ж.Ю.Резвых

