

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.Г.

« » 2016 г.

Приложение

к аттестату аккредитации Испытательного центра

Лист 1, всего листов 18

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра Открытого акционерного общества «Пластполимер»
Адрес: 195197, Санкт-Петербург, Полустровский пр., д.32 лит. А

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 15139-69 ГОСТ 12019-66 ГОСТ 12423-2013 ГОСТ 8.532-2002 ГОСТ Р 8.871-2014	Полимеры природные, химически модифицированные Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе полимеризационных смол Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе смол, получаемых поликонденсацией Пластмассы на основе природных химически модифицированных полимеров	223000 224000 225000 226000	-	Плотность	(0,86 - 2,30) г/см ³	ГОСТ 5960-72 ГОСТ 10007-80 ГОСТ 14906-77 ГОСТ 16336-2013 ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85 ГОСТ 20282-86 и НД в соответствии с ОКП

Лист 2, всего листов 18

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 11645-73 ГОСТ 12423-2013 ГОСТ 8.532-2002 ГОСТ Р 8.871-2014	Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе полимеризационных смол	224000	-	Показатель текучести расплава (ПТР)	(0,05 – 100,0) г/10 мин.	ГОСТ 12271-76 ГОСТ 16336-2013 ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85 ГОСТ 20282-86 ГОСТ 22689-2014 ГОСТ 26996-86 ГОСТ 28250-89 ГОСТ 32415-2013 ТУ 6-05-1812-87 ТУ 301-05-73-90 ТУ 2211-136-05766801-2006 ОСТ 301-05-202-92Е и НД в соответствии с ОКП
3	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 12019-66 ГОСТ 12423-2013 ГОСТ 8.532-2002 ГОСТ Р 8.871-2014	Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки	220000	-	Предел текучести при растяжении Прочность при разрыве Прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве Относительное удлинение при пределе текучести	(5 – 40) МПа (5 – 50) МПа (5 – 50) МПа (2 – 1500) % (1 – 30) %	ГОСТ 5960-72 ГОСТ 10007-80 ГОСТ 13744-87 ГОСТ 14906-77 ГОСТ 16336-2013 ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16971-71 ГОСТ 17648-83 ГОСТ 20282-86 ГОСТ 22056-76 ГОСТ 24222-80 ГОСТ 26996-86 ГОСТ 28250-89 ГОСТ 32415-2013 ОСТ 301-05-202-92Е и НД в соответствии с ОКП

Лист 3, всего листов 18

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ Р 53652.1-2009 ГОСТ Р 53652.2-2009 ГОСТ Р 53652.3-2009	Трубы и детали трубопроводов из термoplastов	224800	-	Предел текучести при растяжении Относительное удлинение при разрыве	(5 - 40) МПа (2 - 1500) %	ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 32415-2013 ГОСТ 50838-2009 ГОСТ 53630-2009 и НД в соответствии с ОКП
5	ГОСТ 269-66 ГОСТ 270-75	Продукция резинотехническая. Материалы и изделия асбестовые и безасбестовые фрикционные, уплотнительные, теплоизоляционные	250000	-	Условная прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве Условная прочность при растяжении вулканизата	(1 - 15) МПа (50 - 450) % (10-30) МПа	ГОСТ 18376-79 ГОСТ 18829-73 ТУ 2539-161-01 124323-2003 и НД в соответствии с ОКП
6	ГОСТ 19109-84 ГОСТ 12019-66 ГОСТ 12423-2013 ГОСТ 8.532-2002 ГОСТ Р 8.871-2014	Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе полимеризационных смол Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе смол, получаемых поликонденсацией Пластмассы на основе природных химически модифицированных полимеров	224000 225000 226000	-	Ударная вязкость по Изоду	(1 - 150) кДж/м ²	ГОСТ 20282-86 ГОСТ 26996-86 ГОСТ 28250-89 ТУ 2211-136-05766801-2006 ТУ 2214-017-00203521-95 ТУ 2214-019-00203521-96 ТУ 2214-055-00203531-2000 и НД в соответствии с ОКП
7	ГОСТ 4647-80 ГОСТ 12019-66 ГОСТ 12423-2013	Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе полимеризационных смол Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе смол, получаемых поликонденсацией Пластмассы на основе природных химически модифицированных полимеров	224000 225000 226000	-	Ударная вязкость по Шарпи	(1 - 200) кДж/м ²	ГОСТ 10589-87 ГОСТ 16971-71 ГОСТ 17648-83 ГОСТ 26996-86 ГОСТ 28250-89 ГОСТ 32415-2013 ТУ 2214-017-00203521-95 ТУ 2214-019-00203521-96 ТУ 2214-055-00203531-2000 и НД в соответствии с ОКП

Лист 4, всего листов 18

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 4648-2014 ГОСТ 12019-66 ГОСТ 12423-2013 ГОСТ 8.532-2002 ГОСТ Р 8.871-2014	Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе полимеризационных смол Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе смол, получаемых поликонденсацией Пластмассы на основе природных химически модифицированных полимеров	224000 225000 226000	-	Изгибающее напряжение Относительная деформация при изгибе Модуль упругости при изгибе	(2 – 60) МПа (1 – 80) % (50 – 20000) МПа	ГОСТ 10589-87 ГОСТ 17648-83 и НД в соответствии с ОКП
9	ГОСТ 4670-91 ГОСТ 12019-66	Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки Эбонит и изделия эбонитовые	220000 258000	-	Твердость (метод вдавливания шарика)	(30 – 250) МПа	ГОСТ 13744-87 ГОСТ 14906-77 ГОСТ 10007-80 и НД в соответствии с ОКП
10	ГОСТ 263-75	Регенерат, резины сырые, клеи разные, изделия из лакексов, клеев и пролукция гуммированная	251000	-	Твердость по Шору А	(30 – 90) ед.Шора А	ГОСТ 18829-73 ТУ 2539-161-01124323-2003 и НД в соответствии с ОКП
11	ГОСТ 24621-91 ГОСТ 12019-66	Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе полимеризационных смол	224000	-	Твердость по Шору Д	(20 – 90) ед. Шора Д	ГОСТ 24621-91 и НД в соответствии с ОКП
12	ГОСТ 15088-83 ГОСТ 12019-66 ГОСТ 8.532-2002 ГОСТ Р 8.871-2014	Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе полимеризационных смол	224000	-	Температура размягчения по Вика	(60 – 200) °С	ГОСТ 12271-76 ГОСТ 20282-86 ГОСТ 32415-2013 и НД в соответствии с ОКП

Приложение
к аттестату аккредитации Испытательного центра

Лист 5, всего листов 18

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
13	ГОСТ 22372-77 ГОСТ 6433.1-71 ГОСТ 12019-66 ГОСТ 8.532-2002 ГОСТ Р 8.871-2014	Материалы и изделия электроизоляционные (кроме миканитов, слюдинитов и слюдопластов) Миканиты, слюдиниты и слюдопласты	349100 349200	-	Тангенс угла диэлектрических потерь Диэлектрическая проницаемость	$1 \cdot 10^{-4} - 1 \cdot 10^{-2}$ 1,5-10	ГОСТ 12271-76 ГОСТ 13744-87 ГОСТ 14906-77 ГОСТ 16336-2013 ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85 ГОСТ 18376-79 ГОСТ 20282-86 ГОСТ 24222-80 ГОСТ 26996-86 и НД в соответствии с ОКП
14	ГОСТ 14759-69	Клеи на основе полимеризационных смол Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией Средства клеящие	224200 225200 238510	-	Разрушающая нагрузка Разрушающее напряжение	(0,1 - 1000) Н (0,1 - 500) МПа	ГОСТ 12172-74 и НД в соответствии с ОКП
15	ГОСТ 9550-81 п.1 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 12019-66 ГОСТ 12423-2013 ГОСТ 8.532-2002 ГОСТ Р 8.871-2014	Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе полимеризационных смол Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе смол, получаемых поликонденсацией Пластмассы на основе природных химически модифицированных полимеров	224000 225000 226000	-	Модуль упругости при растяжении	(300 - 25000) МПа	ГОСТ 12271-76 ГОСТ 20282-86 ГОСТ 28250-89 ТУ 2214-017-00203521-95 ТУ 2214-019-00203521-96 ТУ 2214-055-00203531-2000 и НД в соответствии с ОКП

Лист 6, всего листов 18

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
16	ГОСТ 9550-81 п.3 ГОСТ 12019-66 ГОСТ 12423-2013 ГОСТ 8.532-2002 ГОСТ Р 8.871-2014	Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе полимеризационных смол Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе смол, получаемых поликонденсацией Пластмассы на основе природных химически модифицированных полимеров	224000 225000 226000	-	Модуль упругости при изгибе	(300 – 35000) МПа	ГОСТ 12271-76 ГОСТ 20282-86 ГОСТ 28250-89 ТУ 2214-017-00203521-95 ТУ 2214-019-00203521-96 ТУ 2214-055-00203531-2000 и НД в соответствии с ОКП
17	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 12019-66 ГОСТ 12423-2013	Материалы пленочные на основе полимеризационных смол Пленки / термопластичные Материалы пленочные на основе эфиров целлюлозы	224500 225510 226510	-	Предел текучести Прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве	(1,0 – 40,0) МПа (1,0 – 40,0) МПа (5 – 1500) %	ГОСТ 10354-82 ГОСТ 16971-71 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 25951-83 и НД в соответствии с ОКП
18	ГОСТ 13518-68 ГОСТ 12019-66	Полиэтилен Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе полимеризационных смол	221110 224000	-	Стойкость к растрескиванию	(1,0 – 10000) ч	ГОСТ 16336-2013 ГОСТ 16337-77 и НД в соответствии с ОКП
19	ГОСТ 15173-70 ГОСТ 12019-66	Полимеры природные, химически модифицированные Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе полимеризационных смол Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе смол, получаемых поликонденсацией Пластмассы на основе природных химически модифицированных полимеров	223000 224000 225000 226000	-	Коэффициент линейного теплового расширения	(1·10 ⁻⁵ – 5·10 ⁻⁴) 1/°С	ГОСТ 15173-70 и НД в соответствии с ОКП

Лист 7, всего листов 18

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
20	ГОСТ 27492-87 ГОСТ 12019-66	Материалы и изделия электроизоляционные (кроме миканитов, слюдинитов и слюдопластов)	349100	—	Статический коэффициент трения Кинетический коэффициент трения	0,05 – 0,50 0,05 – 0,50	ГОСТ 10354-82 и НД в соответствии с ОКП
21	ГОСТ 27078-2014	Трубы и детали трубопроводов из термопластов	224800	—	Изменение длины труб после прогрева	(0,5-10) %	ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 32415-2013 ГОСТ Р 50838-2009 ГОСТ Р 52134-2003 и НД в соответствии с ОКП
22	ГОСТ 26359-84	Полиэтилен	221110	—	Массовая доля летучих веществ	(0,03 – 0,50) % (0,1 – 0,5) %	ГОСТ 16336-77 ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85 и НД в соответствии с ОКП
23	ГОСТ 26996-86	Полипропилен	221130	—	Массовая доля летучих веществ	(0,03 – 0,50) %	ГОСТ 26996-86 и НД в соответствии с ОКП
24	ГОСТ 12271-76 п.4.9	Сополимеры стирола типа МС	221422	—	Массовая доля летучих веществ	(0,03 – 0,50) %	ГОСТ 12271-76 ГОСТ 20282-86 и НД в соответствии с ОКП
25	ГОСТ 22456-77	Смолы эпоксидные Композиции на основе эпоксидных смол	222500 225720	—	Массовая доля летучих веществ	(0,03 – 0,50) %	ГОСТ 10587-84 и НД в соответствии с ОКП
26	ГОСТ 31939-2012	Материалы лакокрасочные	231000	—	Массовая доля нелетучих веществ	(0,03 – 0,70) %	ГОСТ Р 52165-2003 и НД в соответствии с ОКП
27	ГОСТ 17537-72 п. 1.4	Материалы лакокрасочные	231000	—	Массовая доля летучих веществ	(20– 60) %	ГОСТ Р 52165-2003 и НД в соответствии с ОКП

Лист 8, всего листов 18

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
28	ГОСТ 17537-72 п.2.4	Материалы лакокрасочные	231000	-	Массовая доля твердых веществ	(40 – 80) %	ГОСТ Р 52165-2003 и НД в соответствии с ОКП
29	ГОСТ 17537-72 п. 3	Материалы лакокрасочные	231000	-	Массовая доля пленкообразующих веществ	(10 – 40) %	ГОСТ Р 52165-2003 и НД в соответствии с ОКП
30	ГОСТ 15973-82	Полимеры природные, химически модифицированные Пластмассы на основе природных химически модифицированных полимеров	223000 226000	-	Массовая доля золы	(0,01 – 40) %	ГОСТ 16336-2013 ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85 ГОСТ 20282-86 ГОСТ 26996-86 ГОСТ 28250-89 ТУ 2214-017-00203521-95 и НД в соответствии с ОКП
31	ГОСТ 26311-84 ГОСТ 8.532-2002 ГОСТ Р 8.871-2014	Полиолефины	221100	-	Массовая доля сажи	(0,3 – 38) %	ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85 ГОСТ 50838-2009 и НД в соответствии с ОКП
32	ISO 6964	Трубы и фитинги полиолефиновые	-	-	Массовая доля сажи	(0,3 – 38) %	ГОСТ 50838-2009 ISO 6964 и НД в соответствии с ОКП
33	ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011 п.9.1.7	Материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей	224312	-	Прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве	(5 – 50) МПа (2 – 1500) %	ГОСТ 16336-2013 ГОСТ 16442-80 и НД в соответствии с ОКП
34	ГОСТ ИЕС 60811-1-3-2011 п. 8.1	Материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей	224312	-	Плотность	(0,919 – 0,980) г/см ³	ГОСТ 16336-2013 ГОСТ 16442-80 и НД в соответствии с ОКП

Лист 9, всего листов 18

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
35	ГОСТ ИЕС 60811-1-3-2011 п. 10, 11	Материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей	224312	-	Усадка	(1 – 10) %	ГОСТ 16442-80 и НД в соответствии с ОКП
36	ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 п.11 ГОСТ 8.532-2002 ГОСТ Р 8.871-2014	Материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей	224312	-	Массовая доля сажи	(0,3 – 38) %	ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 50838-2009 и НД в соответствии с ОКП
37	ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 п.13 ГОСТ 8.532-2002 ГОСТ Р 8.871-2014	Материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей	224312	-	Определение дисперсии сажи	A1, A2, A3, B, C1, C2, D, E	ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 п.13 и НД в соответствии с ОКП
38	ГОСТ ИЕС 60811-4-2-2011 п. 8.3	Материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей	224312	-	Прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве	(5 – 50) МПа (2 – 1500) %	ГОСТ 16336-2013 ГОСТ 16442-80 и НД в соответствии с ОКП
39	ГОСТ Р ИСО 18553-2013 (ISO 18553)	Трубы и детали трубопроводов из термопластов	224800	-	Определение дисперсии сажи	A1, A2, A3, B, C1, C2, D, E	ГОСТ Р ИСО 18553-2013 и НД в соответствии с ОКП
40	ГОСТ 18992-80 п.5.5.	Дисперсии поливинилацетатные	224151	-	Массовая доля сухого остатка	(40 – 70) %	ГОСТ 18992-80 ТУ 2241-042-00203521-98 ТУ 2243-038-00203521-97 ТУ 2313-086-05034239-96 и НД в соответствии с ОКП

Лист 10, всего листов 18

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
41	ГОСТ 18992-80 п.5.11	Дисперсии поливинилацетатные	224151	-	Осаждение при разбавлении	(1-10) %	ГОСТ 18992-80 ТУ 2241-042-00203521-98 ТУ 2243-038-00203521-97 ТУ 2313-086-05034239-96 и НД в соответствии с ОКП
42	ГОСТ 18992-80 п.5.12	Дисперсии поливинилацетатные	224151	-	Клеящая способность	(200-800) Н/м	ГОСТ 18992-80 ТУ 2241-042-00203521-98 ТУ 2243-038-00203521-97 ТУ 2313-086-05034239-96 и НД в соответствии с ОКП
43	ГОСТ 26393-84	Полиэтилен	221110	-	Массовая доля экстрагируемых веществ	(0,05 - 2,50) %	ГОСТ 16336-77 и НД в соответствии с ОКП
44	ГОСТ 26996-86 п.5.9	Полипропилен	221130	-	Массовая доля летучих веществ	(0,01 - 0,20) %	ГОСТ 26996-86 и НД в соответствии с ОКП
45	ГОСТ 26996-86 п.5.10	Полипропилен	221130	-	Массовая доля атактической фракции	(0,5 - 3,5) %	ГОСТ 26996-86 и НД в соответствии с ОКП
46	ГОСТ 26996-86 п.5.11	Полипропилен	221130	-	Массовая доля изотактической фракции	(94 - 98) %	ГОСТ 26996-86 и НД в соответствии с ОКП
47	ГОСТ 10007-80 п.4.6	Фторопласты	221310	-	Массовая доля влаги	(0,01 - 0,10) %	ГОСТ 11736-78 и НД в соответствии с ОКП
48	ГОСТ 14906-77 п.3.7.	Фторопласты	221310	-	Массовая доля влаги	(0,01 - 0,10) %	ГОСТ 14906-77 ГОСТ 11736-78 и НД в соответствии с ОКП

Лист 11, всего листов 18

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
49	ГОСТ 18376-79 п.4.3.	Фторкаучуки	229462	-	Массовая доля влаги	(0,01 – 0,20) %	ГОСТ 18376-79 и НД в соответствии с ОКП
50	ГОСТ 12020-72 п.1	Пластмассы	-	-	Изменение массы образца после испытания Изменение массы образца при определении экстрагируемых веществ Изменение линейных размеров после испытания	(0 – 30) % (0 – 30) % (0 – 30) %	ГОСТ 7338-90 и НД в соответствии с ОКП
51	ГОСТ 12020-72 п.2 ГОСТ 12019-66	Пластмассы	-	-	Изменение механических показателей Стойкость к действию химического реагента	Хорошая, удовлетворительная, плохая	ГОСТ 12020-72 и НД в соответствии с ОКП
52	ГОСТ 29104.13-91	Продукция текстильной промышленности – ткани суровые Продукция текстильной промышленности – ткани готовые и материалы нетканые	820900 830900	-	Стойкость к агрессивным средам	Стойко/не стойко	ГОСТ 12.4.251-2013 и НД в соответствии с ОКП
53	ГОСТ 12.4.251-2013 п.5.2.2	Одежда специальная	-	-	Кислотостойкость	(10 – 30) %	ГОСТ 12.4.251-2013 и НД в соответствии с ОКП
54	ГОСТ 12.4.251-2013 п.5.2.3	Одежда специальная	-	-	Кислотопроницаемость	(6 – 10) ч	ГОСТ 12.4.251-2013 и НД в соответствии с ОКП
55	ГОСТ 12.4.251-2013 п.5.2.4	Одежда специальная	-	-	Разрывная нагрузка Раздирающая нагрузка	(90 – 700) Н (15 – 100) Н	ГОСТ 12.4.251-2013 и НД в соответствии с ОКП

Лист 12, всего листов 18

56	ГОСТ 3813-72 п.2	Материалы текстильные	—	—	Разрывная нагрузка Удлинение	(500 – 2000) Н (0,05 – 0,50) %	ГОСТ 3813-72 ГОСТ 6943.10-79 и НД в соответствии с ОКП
57	ГОСТ 4650-2014	Пластмассы	—	—	Массовая доля воды, поглощенной образцом	(0,05 – 6,00) %	ГОСТ 5960-72 ГОСТ 16336-2013 ГОСТ 16337-77 и НД в соответствии с ОКП
58	ГОСТ 15588-2014	Пенопласты на основе полистирола (термоизоляционные плиты из полистирола)	224440	—	Водопоглощение	(2 – 3) %	ОСТ 301-05-202-92Е и НД в соответствии с ОКП
59	ГОСТ 18616-80 ГОСТ 12423-66	Массы формовочные на основе полимеризационных смол Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе смол, получаемых поликонденсацией	224300 225000	—	Литьевая усадка	(0,1 – 2,5) %	ГОСТ 20282-86 и НД в соответствии с ОКП
60	ГОСТ 409-77	Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки Резины губчатые	220000 250000	—	Кажущаяся плотность	(18,0 – 27,0) кг/м ³	ОСТ 301-05-202-92Е и НД в соответствии с ОКП
61	ГОСТ 18249-72	Пластмассы	—	—	Относительная вязкость	1,5 - 2,5	ОСТ 301-05-202-92Е и НД в соответствии с ОКП
62	ГОСТ 9.024-74	Регенерат, резины сырые, клеи разные, изделия из латексов, клеев и продукция гуммированная Изделия формовые резинотехнические	251000 253000	—	Изменение относительного удлинения после старения в воздухе при (100±1) °С в течение (24,0±0,5) ч	(-50 – +10) %	ГОСТ 9.071-76 ГОСТ 18829-73 ТУ 2539-161-01124323-2003 и НД в соответствии с ОКП

Лист 13, всего листов 18

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
63	ГОСТ 9.029-74 п.2	Регенерат, резины сырые, клеи разные, изделия из латексов, клеев и продукция гуммированная Изделия формовые резинотехнические	251000 253000	-	Относительная остаточная деформация при 20 % статической деформации	(20 – 80) %	ГОСТ 9.071-76 ТУ 2539-161-01124323-2003 и НД в соответствии с ОКП
64	ГОСТ 9.030-74	Регенерат, резины сырые, клеи разные, изделия из латексов, клеев и продукция гуммированная Изделия формовые резинотехнические	251000 253000	-	Изменение массы после воздействия агрессивной среды в течение (24±1) ч при температуре (23±2) °С, %, в пределах: - осевого масла (ГОСТ 610-72) или - СЖР-3 (ТУ 3810195-86) - воды	(0,02 – 5,0) % (0,02 – 7,0) % (0,02 – 0,5) %	ГОСТ 9.071-76 ГОСТ 18829-73 ТУ 2539-161-01124323-2003 и НД в соответствии с ОКП
65	ГОСТ 20683-97	Картон (включая бумагу для гофрирования)	544000	-	Сопротивление торцевому сжатию	(2 – 15) кН/м	ГОСТ 52901-2007 и НД в соответствии с ОКП
66	ГОСТ 19007-73	Материалы лакокрасочные	231000	-	Время высыхания Степень высыхания	(1 – 24) ч 1 – 8	ГОСТ 19007-73 и НД в соответствии с ОКП
67	ГОСТ 22457-90 п. 2	Смолы эпоксидные для промышленности пластмасс	222511	-	Массовая доля ионов хлора	(0,001 – 0,060) %	ГОСТ 10587-84 и НД в соответствии с ОКП
68	ГОСТ 22457-90 п. 3	Смолы эпоксидные для промышленности пластмасс	222511	-	Массовая доля омыляемого хлора	(0,1 – 10) %	ГОСТ 10587-84 и НД в соответствии с ОКП

Лист 14, всего листов 18

69	ГОСТ Р 51760-2011 п. 9.11 ГОСТ 21798-76	Тара из полимерных материалов	229700	—	Стойкость к горячей воде	Стойко/не стойко	ГОСТ Р 52620-2006 и НД в соответствии с ОКП
70	ГОСТ Р 51760-2011 п. 9.12 ГОСТ 21798-76	Тара из полимерных материалов	229700	—	Химическая стойкость	Стойко/не стойко	ГОСТ Р 52620-2006 и НД в соответствии с ОКП
71	ГОСТ Р 51760-2011 п. 9.15 ГОСТ 21798-76	Тара из полимерных материалов	229700	—	Стойкость рисунка	Стойко/не стойко	ГОСТ Р 52620-2006 и НД в соответствии с ОКП
72	ГОСТ 15140-78 п.2	Материалы лакокрасочные	231000	—	Адгезия	1-4 балл	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 33290-2015 ГОСТ Р 51691-2008 и НД в соответствии с ОКП
73	ГОСТ 15140-78 п.4	Материалы лакокрасочные	231000	—	Адгезия	1-3, балл	ГОСТ 15140-78 и НД в соответствии с ОКП
74	ГОСТ 12497-78 п.3.3.1	Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки, изделия из них	220000	—	Массовая доля эпоксидных групп	(1 - 30) %	ГОСТ 10587-84 и НД в соответствии с ОКП
75	ГОСТ 23955-80 п. 3, 4, 5	Материалы лакокрасочные	231000	—	Кислотное число	(0,1 - 150) мг КОН/г	ГОСТ 18694-80 ГОСТ 20907-75 и НД в соответствии с ОКП
76	ГОСТ 10587-84	Смолы эпоксидные для промышленности пластмасс	222511	—	Динамическая вязкость	(4 - 45) Па·с	ГОСТ 10587-84 и НД в соответствии с ОКП
77	ГОСТ 17648-83 п. 5.5	Порошки из полиамидов наполненные стекловолокном	225344	—	Массовая доля влаги	(0,01 - 0,5) %	ГОСТ 17648-83 и НД в соответствии с ОКП
78	ГОСТ 17648-83 п. 5.16	Порошки из полиамидов наполненные стекловолокном	225344	—	Массовая доля наполнителя	(20 - 40) %	ГОСТ 17648-83 и НД в соответствии с ОКП

Лист 15, всего листов 18

79	ГОСТ Р ИСО 3126-2007 п.5.2	Трубы и детали трубопроводов из термопластов	224800	-	Толщина стенки	(0,5 – 100) мм	ГОСТ 16442-80 ГОСТ 22689-2014 ГОСТ 32415-2013 ГОСТ Р 53630-2015 и НД в соответствии с ОКП
80	ГОСТ Р ИСО 3126-2007 п.5.3	Трубы и детали трубопроводов из термопластов	224800	-	Диаметр	(2,5 – 600) мм	ГОСТ 16442-80 ГОСТ 22689-2014 ГОСТ 32415-2013 ГОСТ Р 53630-2015 и НД в соответствии с ОКП
81	ГОСТ Р 50825-95	Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки, изделия из них	220000	-	Температура размягчения по Вика	(60 – 200) °С	ГОСТ 5960-72 и НД в соответствии с ОКП
82	ГОСТ 17555-72	Смолы эпоксидные Пластмассы, материалы и полуфабрикаты на основе смол, получаемых поликонденсацией	222500 225000	-	Массовая доля гидроксильных групп	(1 – 40) %	ГОСТ 20907-75 и НД в соответствии с ОКП
83	ГОСТ 17035-86	Материалы пленочные на основе полимеризационных смол Материалы листовые (листы, плиты, пластины, блоки) из термопластов Материалы пленочные Материалы листовые и слоистые (кроме стеклопластиков и электроизоляционных материалов)	224500 224600 225500 225600	-	Толщина	(0,01 – 25,00) мм	ГОСТ 24234-80 и НД в соответствии с ОКП
84	ГОСТ 24234-80 п.5.2	Пленки териленовые (полиэтилентерефталатные)	225513	-	Ширина	(6 – 1900) мм	ГОСТ 24234-80 и НД в соответствии с ОКП
85	ГОСТ 24234-80 п.5.11	Пленки териленовые (полиэтилентерефталатные)	225513	-	Усадка	(2 – 5) %	ГОСТ 24234-80 и НД в соответствии с ОКП
86	ГОСТ 32652-2014 п.7.2	Массы формовочные на основе полимеризационных смол	224300	-	Массовая доля стекловолокна	(3 – 50) %	ГОСТ Р 56277-2014 и НД в соответствии с ОКП

Лист 16, всего листов 18

87	ГОСТ 32652-2014 п.7.3	Массы формовочные на основе полимеризационных смол	224300	—	Массовая доля стекловолокна Массовая доля минерального наполнителя	(3 – 50) % (3 – 50) %	ГОСТ Р 56277-2014 и НД в соответствии с ОКП
88	ГОСТ 32626-2014 п.9.5	Средства укупорки пищевых жидкостей	929980	—	Герметичность	Герметично/ не герметично	ГОСТ Р 51760-2011 и НД в соответствии с ОКП
89	ГОСТ 5960-72 п.4.9	Пластикаты кабельные	224623	—	Потери в массе	(1,9 – 3,1) %	ГОСТ 5960-72 и НД в соответствии с ОКП
90	ГОСТ 10589-87 п.3.4.2	Полиамиды, получаемые реакцией поликонденсации однокомпонентные	222412	—	Массовая доля воды	(0,05 – 0,20) %	ГОСТ 10589-87 и НД в соответствии с ОКП
91	ГОСТ 18249-72	Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки, изделия из них	220000	—	Динамическая вязкость Число вязкости Пределное число вязкости	(300 – 600) сП	ГОСТ 27952-88 ГОСТ Р 51695-2000 и НД в соответствии с ОКП
92	ГОСТ 13549-78	Смолы полиэфирные ненасыщенные, полиэфирные термопластичные	222600	—	Массовая доля стирола	(10 – 53) %	ГОСТ 13549-78 и НД в соответствии с ОКП
93	ГОСТ 27890-88	Материалы лакокрасочные	231000	—	Предел прочности при отрыве	(1 – 10) МПа	ГОСТ 20907-75 и НД в соответствии с ОКП
94	ГОСТ Р 53630-2015	Трубы и детали трубопроводов из термопластов	224800	—	Степень сшивки	(30 – 85) %	ГОСТ Р 53630-2015 и НД в соответствии с ОКП
95	Руководство пользователя «ИК-Фурье спектрометры ALPHA»	Продукция неорганической химии, сырье горнохимическое и удобрения Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки, изделия из них Материалы лакокрасочные, полуфабрикаты, кино-, фото- и магнитные материалы и товары бытовой химии Продукция органического синтеза, синтетические красители и нефте-коксо-лесо-химическая продукция	210000 220000 230000 240000	—	Идентификация, качественный и количественный анализ, (спектральный диапазон)	(7500 – 375) см ⁻¹	ГОСТ 20907-75

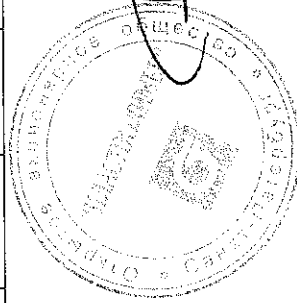
Лист 17, всего листов 18

95	Руководство пользователя «ИК-Фурье спектрометры ALPNA» (продолжение)	<p>Продукция резинотехническая, материалы и изделия асбестовые и безасбестовые фрикционные, уплотнительные, теплоизоляционные</p> <p>Материалы и изделия электроизоляционные, электроугольные и электрометаллокерамические</p> <p>Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения</p> <p>Трубы канализационные из полимерных материалов и фасонные части к ним</p> <p>Оборудование для регулирования и обеспечения безопасности дорожного движения</p> <p>Продукция целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>Продукция фанерного производства (шпнты древесно-волокистые)</p> <p>Пластики древесные слоистые и изделия из них</p> <p>Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей</p> <p>Продукция промышленности искусственных кож и пленочных материалов, изделия кожно-галантерейные и шорно-седельные из всех видов кож</p> <p>Средства моющие на жировой основе</p> <p>Продукция парфюмерно-косметической и эфирномасличной промышленности</p>	250000	-	Идентификация, качественный и количественный анализ, (спектральный диапазон)	(7500 – 375) см ⁻¹	ГОСТ 20907-75	
			349000					
			480000					
			492600					
			521000					
			540000					
			553600					
			554100					
			570000					
			870000					
			914400					
			915000					

**Приложение
к аттестату аккредитации Испытательного центра**

Лист 18, всего листов 18

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
95	Руководство пользователя «ИК-Фурье спектрометры ALPNA» (продолжение)	Продукция спиртового производства	918200	—	Идентификация, качественный и количественный анализ, (спектральный диапазон)	(7500 – 375) см ⁻¹	ГОСТ 20907-75
96	Руководство по эксплуатации микроскопа «МИКРОМЕД 2»	Пленки и листы полимерные Картон	544000	—	Определение толщины и линейных размеров	(0,01 – 2,00) мм	ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 ГОСТ Р ИСО 18553-2013 ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85 ГОСТ 17648-83 ISO 18553



Генеральный директор ОАО «Пластполимер»

С.А.Иванов

Директор по науке ОАО «Пластполимер»

А.И.Сятковский

Руководитель Испытательного центра ОАО «Пластполимер»

В.В.Щербак