

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации
Литвак А.Г.
подпись
Приложение
к аттестату аккредитации
№ 221117
от " " 20__ г.
на 22 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Башпласт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

453105, Россия, Р еспублика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Бабушкина, 171, помещения 33,124

адрес места осуществления деятельности

N п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе устанавливающие правила и методы отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 5960 -72,п.4.1,4.2 ТУ 2246-001-79658004-2008 п.5.1,5.2 ТУ 2246-002-79658004-2008 п.5.1,5.2 ТУ 2246-003-79658004-2008 п.5.1,5.2 ТУ 2246-004-79658004-2008 п.5.1,5.2	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	ТУ 2246-005-79658004-2011 п.5.1,5.2 ТУ 2246-006-79658004-2010 п.5.1,5.2 ТУ 2246-007-79658004-2012 п.5.1.1,5.1.2 ТУ 2246-008-79658004-2014 п.5.1,5.2 ТУ 2246-009-79658004-2012 п.5.1 ТУ 2246-012-79658004-2012 п.5.1 ТУ 2246-014-79658004-2012 п.5.1 ТУ 2246-001-85645773-2011 п.5.1,5.2 ТУ 2246-002-85645773-2011 п.5.1,5.2 ТУ 2246-003-85645773-2011 п.5.1,5.2 ТУ 16.K71-458-2013 п.5					
2	ТУ 2246-004-92804730-2013 п.4.2 ТУ 2246-005-92804730-2013 п.4.2	Компаунд поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Отбор проб	-
3	ТУ 2243-001-92804730-2013 п.4.2 ТУ 2243-002-92804730-2013 п.4.2	Компаунд полиэтиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	Отбор проб	-
4	ТУ 2243-003-92804730-2013 п.4.2	Компаунд полипропиленовый	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Отбор проб	-
5	ТУ 2243-004-92804730-2013 п.4.2 ТУ 2243-005-92804730-2013 п.4.2	Компаунд поливинилхлоридный	20.16.59	3904 22 000 0	Отбор проб	-
6	ТУ 2243-001-79658004-2013 п.4.2-4.5	Композиция полиолефиновая силанольноносшиваемая	22.43.12	3901 20900 9	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 14332-78 п.3.1 ТУ 2212-012-46696320-2008 п.4.5	Смола ПВХ			Отбор проб	-
8	ГОСТ 8728-88 п.3.1 ТУ 2493-005-78136798-2009 п.5.1	Пластификаторы			Отбор проб	-
9	ГОСТ 19284-79 п.4.1 ТУ 1517-003-59074732-2007 п.4.1 ТУ 2133-011-40705684-2005 п.4.1 ТУ 2492-004-10269039-2005 п.3.3 ТУ 5716-001-32524584-2014 п.4.1.1 ТУ 5743-001-22242270-2002 п.3.3 ТУ 5743-001-50984326-2007 п.4.1 ТУ 5743-008-18856977-2014 п.5.4 ТУ 5743-024-05120542-2003 п.3.1	Наполнители, стабилизаторы, антипирены			Отбор проб	-
10	ГОСТ 16337-77 п.3.1	Полиэтилен высокого давления			Отбор проб	-
11	ГОСТ 26996-86 п.4.2, 4.3	Полипропилен Полипропилен модифицированный			Отбор проб	-
12	ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 5960-72 п. 4.7 ТУ 2246-001-79658004-2008 п. 5.6 ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 5.7 ТУ 2246-003-79658004-2008 п. 5.6 ТУ 2246-004-79658004-2008 п. 5.6 ТУ 2246-005-79658004-2011 п. 5.6	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Удельное объемное электрическое сопротивление при $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$, Ом·см	$(1 \cdot 10^{10} \div 1 \cdot 10^{15})$ Ом·см

1	2	3	4	5	6	7
	ТУ 2246-006-79658004-2010 п. 5.6 ТУ 2246-007-79658004-2012 п. 5.3 ТУ 2246-008-79658004-2014 п. 5.6 ТУ 2246-010-79658004-2012 п. 5.3 ТУ 2246-012-79658004-2012 п. 5.7 ТУ 2246-014-79658004-2012 п. 5.3 ТУ 2246-001-85645773-2011 п. 5.6 ТУ 2246-002-85645773-2011 п.5.6 ТУ 2246-003-85645773-2011 п. 5.6 ТУ 16.К71-458-2013 п.5.7					
13	ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 5960-72 п. 4.7 ТУ 2246-003-79658004-2008 п. 5.6 ТУ 2246-004-79658004-2008 п. 5.6 ТУ 2246-007-79658004-2012 п. 5.3 ТУ 2246-012-79658004-2012 п. 5.7 ТУ 2246-014-79658004-2012 п. 5.3 ТУ 2246-003-85645773-2011 п. 5.6 ТУ 16.К71-458-2013 п.5.7	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Удельное объемное электрическое сопротивление при $70 \pm 2^{\circ}\text{C}$, Ом·см	$(1 \cdot 10^{10} \div 9 \cdot 10^{13})$ Ом·см
14	ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 5960-72 п. 4.7 ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 5.7	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Удельное объемное электрическое сопротивление при 105°C , Ом·см	$(1 \cdot 10^{10} \div 9 \cdot 10^{13})$ Ом·см
15	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 5960-72 п.4.8 ТУ 2246-001-79658004-2008 п. 5.7 ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 5.8 ТУ 2246-003-79658004-2008 п. 5.7	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Прочность при разрыве, МПа (кгс/см ²); Относительное удлинение при разрыве, %	- $(3 \div 25)$ МПа $(30 \div 255)$ кгс/см ² - $(100 \div 350)$ %

1	2	3	4	5	6	7
	ТУ 2246-004-79658004-2008 п. 5.7 ТУ 2246-005-79658004 -2011 п.5.7 ТУ 2246-006-79658004-2010 п. 5.7 ТУ 2246-007-79658004-2012 п. 5.4 ТУ 2246-008-79658004-2014 п. 5.7 ТУ 2246-009-79658004-2012 п. 5.3 ТУ 2246-010-79658004-2012 п. 5.4 ТУ 2246-012-79658004-2012 п. 5.8 ТУ 2246-014-79658004-2012 п. 5.4 ТУ 2246-001-85645773-2011 п. 5.7 ТУ 2246-002-85645773-2011 п.5.7 ТУ 2246-003-85645773-2011 п. 5.7 ТУ 16.K71-458-2013 п.5.8					
16	ГОСТ 16783-71 ГОСТ 5960-72, п.4.9, ТУ 2246-001-79658004-2008 п. 5.8 ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 5.9 ТУ 2246-003-79658004-2008 п. 5.8 ТУ 2246-004-79658004-2008 п. 5.12 ТУ 2246-005-79658004-2011 п. 5.8 ТУ 2246-006-79658004-2010 п. 5.8 ТУ 2246-007-79658004-2012 п. 5.7 ТУ 2246-008-79658004-2014 п. 5.8 ТУ 2246-010-79658004-2012 п. 5.5 ТУ 2246-012-79658004-2012 п.5.6 ТУ 2246-014-79658004-2012 п.5.7 ТУ 2246-001-85645773-2011 п. 5.8 ТУ 2246-002-85645773-2011 п.5.8	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Температура хрупкости, °С	(минус 65÷ минус 10)°С

1	2	3	4	5	6	7
	ТУ 2246-003-85645773-2011 п. 5.8 ТУ 16.K71-458-2013 п.5.6					
17	ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 5.19	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Температура хрупкости после выдержки при температуре 136 ± 2 °C в течение 7 суток, °C	(минус 65÷ минус 10)°C
18	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 21793-76 ТУ 2246-001-79658004-2008 п. 5.10 ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 5.13 ТУ 2246-003-79658004-2008 п.5.10 ТУ 2246-004-79658004-2008 п.5.11 ТУ 2246-005-79658004-2011 п.5.10 ТУ 2246-003-85645773-2011 п.5.10 ТУ 2246-006-79658004-2010 п. 5.10 ТУ 2246-007-79658004-2012 п. 5.6 ТУ 2246-008-79658004-2014 п. 5.10 ТУ 2246-009-79658004-2012 п.5.5 ТУ 2246-010-79658004-2012 п.5.7 ТУ 2246-012-79658004-2012 п.5.3 ТУ 2246-014-79658004-2012 п.5.6 ТУ 2246-001-85645773-2011 п. 5.10 ТУ 2246-002-85645773-2011 п.5.10 ТУ 16.K71-458-2013 п. 5.3	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Горючесть методом кислородного индекса, %	(20÷45) %
19	ГОСТ 15139-69, п.3 ГОСТ 5960-72 п.4.23 ТУ 2246-001-79658004-2008 п. 5.12 ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 5.17	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Плотность, г/см ³	(0,9 ÷ 2,0) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	ТУ 2246-003-79658004-2008 п.5.12 ТУ 2246-004-79658004-2008 п.5.10 ТУ 2246-005-79658004-2011 п.5.12 ТУ 2246-006-79658004-2010 п. 5.12 ТУ 2246-007-79658004-2012 п. 5.5 ТУ 2246-008-79658004-2014 п. 5.12 ТУ 2246-009-79658004-2012 п.5.4 ТУ 2246-010-79658004-2012 п.5.9 ТУ 2246-012-79658004-2012 п.5.12 ТУ 2246-014-79658004-2012 п.5.5 ТУ 2246-001-85645773-2011 п. 5.12 ТУ 2246-002-85645773-2011 п.5.12 ТУ 2246-003-85645773-2011 п.5.12 ТУ 16.K71-458-2013 п.5.12					
20	ГОСТ ИЕС 60811-405-2015 ТУ 2246-003-79658004-2008 п. 5.23 ТУ 2246-003-85645773-2011 п. 5.19 ТУ 2246-008-79658004-2014 п. 5.17 ТУ 2246-010-79658004-2012 п.5.12 ТУ 2246-012-79658004-2012 п. 5.17 ТУ 16.K71-458-2013 п.5.17 ТУ 2246-014-79658004-2012 п. 5.13	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Термостабильность при $200 \pm 0,5$ °С, мин	(20÷400) мин
21	ГОСТ 4650-80, п.3.2 ГОСТ 5960-72 п.4.21 ТУ 2246-001-79658004-2008 п. 5.13 ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 5.15 ТУ 2246-003-79658004-2008 п.5.13	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Водопоглощение, %	(0÷0,5) %

1	2	3	4	5	6	7
	ТУ 2246-005-79658004-2011 п. 5.13 ТУ 2246-006-79658004-2010 п. 5.13 ТУ 2246-007-79658004-2012 п. 5.12 ТУ 2246-008-79658004-2014 п. 5.13 ТУ 2246-001-85645773-2011 п. 5.13 ТУ 2246-002-85645773-2011 п.5.13 ТУ 2246-003-85645773-2011 п. 5.13					
22	ГОСТ ИЕС 60811-402-2015, п.4.4 ТУ 16.K71-458-2013 п.5.11 ТУ 2246-003-79658004-2008 п.5.13а ТУ 2246-010-79658004-2012 п.5.10 ТУ 2246-012-79658004-2012 п.5.11 ТУ 2246-014-79658004-2012 п.5.11	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Водопоглощение при температуре 70 ± 2 °С, мг/см ²	(0÷10) мг/см ²
23	ГОСТ ИЕС 60811-409-2015 ТУ 16.K71-458-2013 п.5.9	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Потери в массе при 80 ± 2 °С в течение 7 суток, мг/см ²	(0 ÷ 5) мг /см ²
24	ГОСТ 5960-72, п. 4.10 ТУ 2246-001-79658004-2008 п. 5.9 ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 5.10 ТУ 2246-003-79658004-2008 п. 5.9 ТУ 2246-004-79658004-2008 п. 5.8 ТУ 2246-005-79658004-2011 п. 5.9 ТУ 2246-006-79658004-2010 п. 5.9 ТУ 2246-007-79658004-2012 п. 5.11 ТУ 2246-008-79658004-2014 п. 5.9 ТУ 2246-001-85645773-2011 п. 5.9 ТУ 2246-002-85645773-2011 п.5.9 ТУ 2246-003-85645773-2011 п.5.9	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Потери в массе при 160 °С в течение 6 часов, %	(0,5÷2) %

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 24621-91	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Твердость по Шору D, усл.ед.	(20 ÷ 90)
26	ГОСТ 5960-72 п. 4.20 ТУ 2246-001-79658004-2008 п. 5.11 ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 5.14 ТУ 2246-004-79658004-2008 п.5.9	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Твердость при 20 °С, МПа (кгс/см ²)	(5÷31) кгс/см ²
27	ГОСТ 263-75 ТУ 2246-001-79658004-2008 п. 5.11 ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 5.14 ТУ 2246-003-85645773-2011 п.5.11 ТУ 2246-003-79658004-2008 п.5.11 ТУ 2246-005-79658004-2011 п.5.11 ТУ 2246-007-79658004-2012 п. 5.8 ТУ 16.К71-458-2013 п.5.10 ТУ 2246-006-79658004-2010 п. 5.11 ТУ 2246-008-79658004-2014 п. 5.11 ТУ 2246-010-79658004-2012 п.5.8 ТУ 2246-012-79658004-2012 п.5.10 ТУ 2246-014-79658004-2012 п.5.8 ТУ 2246-001-85645773-2011 п. 5.11 ТУ 2246-002-85645773-2011 п.5.11	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Твердость по Шору А, усл.ед.	(70 ÷ 95)
28	ТУ 2246-010-79658004-2012 п. 5.6	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Старение при температуре 80±2 °С в течение 7 суток: - отклонение относительного удлинения при разрыве, % - отклонение прочности при разрыве, % - потеря массы, мг/см ²	-(1 ÷ 25)% -(1 ÷ 25)% -(0 ÷ 5) мг /см ²

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 ГОСТ ИЕС 60811-409-2015 ТУ 2246-003-79658004-2008 п. 5.14а ТУ 2246-012-79658004-2012 п.5.9 ТУ 2246-014-79658004-2012 п.5.9	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Старение при температуре 100 ± 2 °С в течение 7 суток: - Сохранение прочности при разрыве, % - Сохранение относительного удлинения при разрыве, % - потери в массе, мг/см ²	$-(70 \div 110)\%$ $-(70 \div 110)\%$ $-(0 \div 5)$ мг /см ²
30	ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 ТУ 16.K71-458-2013 п.5.9	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Старение при температуре 100 ± 2 °С в течение 7 суток: - Прочность при разрыве, МПа - Отклонение прочности при разрыве, % - Относительное удлинение при разрыве, % - Отклонение относительного удлинения при разрыве, %	$-(3 \div 25)$ МПа $(30 \div 255)$ кгс/см ² $-(1 \div 25)\%$ $-(100 \div 350) \%$ $-(1 \div 25)\%$
31	ГОСТ 5960-72, п. 4.14 ТУ 2246-003-79658004-2008 п. 5.14 ТУ 2246-003-85645773-2011 п. 5.14 ТУ 2246-006-79658004-2010 п. 5.14 ТУ 2246-007-79658004-2012 п. 5.9 ТУ 2246-001-85645773-2011 п. 5.14 ТУ 2246-002-85645773-2011 п.5.14	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Старение при температуре 100 ± 2 °С в течение 7 суток: - сохранение относительного удлинения при разрыве, % - сохранение прочности при разрыве, %	$-(1 \div 25)\%$ $-(1 \div 25)\%$
32	ГОСТ 5960-72, п. 4.14 ТУ 2246-001-79658004-2008 п. 5.14 ТУ 2246-005-79658004-2011 п. 5.14	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Старение при температуре 100 ± 2 °С в течение 7 суток: - сохранение относительного удлинения при	$(1 \div 25)\%$

1	2	3	4	5	6	7
					разрыве, %	
33	ТУ 2246-008-79658004-2014 п. 5.14	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Старение при температуре 120 ± 2 °С в течение 7 суток: - сохранение относительного удлинения при разрыве, % - сохранение прочности при разрыве, %	$-(1 \div 25)\%$ $-(1 \div 25)\%$
34	ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 5.19	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Старение при температуре 136 ± 2 °С в течение 7 суток: - сохранение относительного удлинения при разрыве, %	$(1 \div 25)\%$
35	ГОСТ 5960-72 п.4.13 ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 5.20	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Сохранение относительного удлинения при разрыве после выдержки в бензине при температуре 20 ± 2 °С в течение 48 часов, %	$(1 \div 60)\%$
36	ГОСТ 5960-72 п.4.13 ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 5.20	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Сохранение относительного удлинения при разрыве после выдержки в масле при температуре 20 ± 2 °С в течение 48 часов, %	$(1 \div 60)\%$
37	ГОСТ 24632-81 ТУ 2246-003-79658004-2008 п.5.16 ТУ 2246-006-79658004-2010 п. 5.16	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Максимальная оптическая плотность дыма: при горении	При горении: $(60 \div 350)$ При тлении:

1	2	3	4	5	6	7
	ТУ 2246-007-79658004-2012 п. 5.13 ТУ 2246-008-79658004-2014 п. 5.16 ТУ 2246-012-79658004-2012 п.5.4 ТУ 2246-014-79658004-2012 п.5.12 ТУ 2246-001-85645773-2011 п. 5.16 ТУ 2246-002-85645773-2011 п.5.16 ТУ 2246-003-85645773-2011 п. 5.16 ТУ 16.K71-458-2013, п.5.4				при тлении	(60 ÷ 300)
38	ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 ТУ 2246-003-79658004-2008 п.5.17 ТУ 2246-006-79658004-2010 п. 5.17 ТУ 2246-007-79658004-2012 п. 5.10 ТУ 2246-012-79658004-2012 п. 5.5 ТУ 2246-014-79658004-2012 п. 5.10 ТУ 2246-001-85645773-2011 п. 5.17 ТУ 2246-002-85645773-2011 п.5.17 ТУ 2246-003-85645773-2011 п. 5.17 ТУ 16.K71-458-2013 п.5.5	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Количество выделяемых газов галогенных кислот, мг/г	(20 ÷ 300) мг/г
39	ГОСТ 5960-72, п. 4.6.2 ТУ 2246-001-79658004-2008 п. 5.17 ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 1.3 ТУ 2246-004-79658004-2008 п.5.14 ТУ 2246-005-79658004-2011 п. 5.16 ТУ 2246-006-79658004-2010 п. 5.19 ТУ 2246-007-79658004-2012 п. 5.15 ТУ 2246-008-79658004-2014 п. 5.19 ТУ 2246-009-79658004-2012 п. 5.5	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Массовая доля гранул, оставшихся после просева на ситах №2/20, №7, %	№2/20: 90÷100%, №7: 0÷5%

1	2	3	4	5	6	7
	ТУ 2246-014-79658004-2012 п.5.20 ТУ 2246-001-85645773-2011 п. 5.19 ТУ 2246-002-85645773-2011 п. 1.3					
40	ГОСТ 5960-72, п.4.6.1 ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 5.6 ТУ 2246-003-79658004-2008 п. 5.18 ТУ 2246-007-79658004-2012 п. 5.16 ТУ 2246-012-79658004-2012 п.5.13 ТУ 2246-014-79658004-2012 п.5.14 ТУ 2246-003-85645773-2011 п. 5.18	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Количество посторонних включений, шт	1÷30 шт
41	ГОСТ 5960-72, п.4.19 ТУ 2246-001-79658004-2008 п. 5.16 ТУ 2246-002-79658004-2008 п. 5.22 ТУ 2246-003-79658004-2008 п. 5.19 ТУ 2246-004-79658004-2008 п. 5.13 ТУ 2246-005-79658004-2011 п. 5.15 ТУ 2246-006-79658004-2010 п. 5.18 ТУ 2246-007-79658004-2012 п. 5.14 ТУ 2246-008-79658004-2014 п. 5.18 ТУ 2246-009-79658004-2012 п. 5.6 ТУ 2246-010-79658004-2012 п.5.14 ТУ 2246-012-79658004-2012 п.5.14 ТУ 2246-014-79658004-2012 п.5.15 ТУ 2246-001-85645773-2011 п. 5.18 ТУ 2246-002-85645773-2011 п.5.18 ТУ 2246-003-85645773-2011 п. 5.22	Пластикат поливинилхлоридный	22.21.30. 110	3904 22 000 0	Технологические свойства: -внешний вид жгута, -поверхность среза жгута, -термостабильность при переработке.	Соответствует/не соответствует
42	ГОСТ 11645-73	Пластикат	22.21.30.	3904 22	Показатель текучести расплава, г/10	(10÷150) г/10 мин

1	2	3	4	5	6	7
	ТУ 2246-003-85645773-2011 п.5.20	поливинилхлоридный	110	000 0	мин	
43	ТУ 2246-004-92804730-2013 п.5.6 ТУ 2246-005-92804730-2013 п.5.6	Компаунд поливинилхлоридный	20.16.59	3904 22 000 0	Массовая доля гранул, оставшихся после просева на ситах, %	(0÷100)%
44	ТУ 2246-004-92804730-2013 п.5.7	Компаунд поливинилхлоридный	20.16.59	3904 22 000 0	твердость по Шору А, усл.ед.	(50 ÷ 80) усл.ед
45	ТУ 2246-004-92804730-2013 п. 5.8 ТУ 2246-005-92804730 -2013 п.5.8	Компаунд поливинилхлоридный	20.16.59	3904 22 000 0	Прочность при разрыве, МПа (кгс/см ²); Относительное удлинение при разрыве, %	- (3÷25) МПа - (100÷350) %
46	ТУ 2246-004-92804730-2013 п. 5.9 ТУ 2246-005-92804730-2013 п.5.11	Компаунд поливинилхлоридный	20.16.59	3904 22 000 0	Плотность, г/см ³	(0,9 ÷ 2,0) г/см ³
47	ГОСТ 11645-73 ТУ 2246-004-92804730-2013 п. 5.9 ТУ 2246-005-92804730-2013 п.5.11	Компаунд поливинилхлоридный	20.16.59	3904 22 000 0	Показатель текучести расплава 185 °С/5 кгс, г/10мин	(10÷150) г/10 мин
48	ГОСТ 11645-73 ТУ 2246-004-92804730-2013 п. 5.9 ТУ 2246-005-92804730-2013 п.5.11	Компаунд поливинилхлоридный	20.16.59	3904 22 000 0	Разброс значений показателя текучести расплава в пределах партии, %	10±5%
49	ГОСТ 14041-91 ТУ 2246-005-92804730 -2013 п.5.9	Компаунд поливинилхлоридный	20.16.59	3904 22 000 0	Термостабильность при 185±1 °С, мин	(20÷400) мин
50	ГОСТ 5960-72 п.4.9 ТУ 2246-005-92804730 -2013 п.5.10	Компаунд поливинилхлоридный	20.16.59	3904 22 000 0	Температура хрупкости, °С	(минус 30÷минус 50) °С
51	ГОСТ 5960-72, п.4.6.2 ТУ 2243-003-92804730-2013 п.5.8	Компаунд полипропиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	Массовая доля гранул, оставшихся на сите после просева, %	№2/20: 90÷100%, №7:

1	2	3	4	5	6	7
	ТУ 2243-004-91602650-2013 п.4.7					0÷5%
52	ГОСТ Р 52490-2005	Компаунд полипропиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	Цвет, отклонение от эталона ΔЕ	0-5
53	ГОСТ 11645-73 ТУ 2243-003-92804730-2013 п.5.3 ТУ 2243-004-91602650-2013 п.5.4	Компаунд полипропиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	Показатель текучести расплава 230 °C/2,16 кгс, г/10 мин	1÷20 г/10 мин
54	ГОСТ 11262-80 ТУ 2243-003-92804730-2013 п.5.5 ТУ 2243-004-91602650-2013 п.5.9	Компаунд полипропиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	-Предел прочности при разрыве, МПа, -Относительное удлинение при разрыве, % -Удлинение при разрыве, %	-(3÷25) МПа -40÷60 % -400÷700%
55	ГОСТ 11262-80	Компаунд полипропиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	-Предел текучести при растяжении, МПа -Удлинение при пределе текучести, % -Прочность при разрыве, МПа -Удлинение при разрыве, %	-(3÷25) МПа -1,5% -(3÷25) МПа -50%
56	ГОСТ 4647-2015 ТУ 2243-003-92804730-2013 п.5.6 ТУ 2243-004-91602650-2013 п.5.7	Компаунд полипропиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	Ударная вязкость по Шарпи без надреза при температуре плюс 20-23 °C и при минус 20 и минус 40 °C, кДж/м²	5÷90 кДж/м²
57	ГОСТ 15139-69 ТУ 2243-003-92804730-2013 п.5.4 ТУ 2243-004-91602650-2013 п.5.5	Компаунд полипропиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	Плотность, объемная плотность, г/см³	0,5÷1,5 г/см³
58	ГОСТ 24621- 91 ТУ 2243-004-91602650-2013 п.5.6	Компаунд полипропиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	Твёрдость по Шору Д, усл.ед.	40÷65 усл.ед.

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 9550-81 ТУ 2243-004-91602650-2013 п.5.8	Компаунд полипропиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	Модуль упругости при растяжении, МПа	100÷4000 МПа
60	ГОСТ 11262-80 ТУ 2243-004-91602650-2013 п.5.9	Компаунд полипропиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	-Предел текучести при растяжении, МПа -Удлинение при пределе текучести, %	-10÷20 МПа -1÷20 %
61	ГОСТ 9550-81 ГОСТ 11262-80 ТУ 2243-004-91602650-2013 п.5.10	Компаунд полипропиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	Стойкость материала к термоокислительной деструкции при 150±5 °С в течение 24 часов	≥24 часов
62	ГОСТ 12020-72 п.2 ТУ 2243-004-91602650-2013 п.5.12	Компаунд полипропиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	Стойкость материала к действию химических сред, часов	≥24 часов
63	ГОСТ 28157-89 ТУ 2243-004-91602650-2013 п.5.14	Компаунд полипропиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	Скорость горения, мм/мин	≤75 мм/мин
64	ГОСТ 15973-82	Компаунд полипропиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	Зольность, %	20÷-40%
65	ГОСТ 11645-73 ТУ 2243-001-92804730-2013 п.5.3 ТУ 2243-002-92804730-2013 п.5.3	Компаунд полиэтиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	Показатель текучести расплава 190 °С/5 кгс, г/10 мин	0,1÷15 г/10 мин
66	ГОСТ 15139-69 ТУ 2243-001-92804730-2013 п.5.4 ТУ 2243-002-92804730-2013 п.5.4	Компаунд полиэтиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	Плотность, объемная плотность, г/см ³	1,3÷1,6 г/см ³
67	ГОСТ 15973-82 ГОСТ 26996-86 ТУ 2243-001-92804730-2013 п.5.6	Компаунд полиэтиленовый	20.16.59	3902 10 000 0	Зольность, %	40÷55%

1	2	3	4	5	6	7
	ТУ 2243-002-92804730-2013 п.5.5					
68	ТУ 2243-001-92804730-2013 п.5.5 ТУ 2243-002-92804730-2013 п.5.7	Компаунд полиолефиновый силанольноспиваемый	20.16.59	3901 20900 9	Массовая доля гранул размером менее 2 мм и более 8 мм	90÷100%
69	ГОСТ 11645-73 ТУ 2243-001-79658004-2013 п.5.1	Компаунд полиолефиновый силанольноспиваемый	20.16.59	3901 20900 9	Показатель текучести расплава 190 °C/2,16 кгс, г/10мин	0,1÷3,0 г/10 мин
70	ТУ 2243-001-79658004-2013 п.5.1.1	Компаунд полиолефиновый силанольноспиваемый	20.16.59	3901 20900 9	Разброс значений показателя текучести расплава в пределах партии, %	≤15%
71	ГОСТ 26359-84 ТУ 2243-001-79658004-2013 п.5.3	Компаунд полиолефиновый силанольноспиваемый, Концентрат катализатора силанольной сшивки	20.16.59	3901 20900 9	Содержание влаги, %	0÷0,2%
72	ГОСТ 16336-2013 ТУ 2243-001-79658004-2013 п.5.4	Компаунд полиолефиновый силанольноспиваемый, Концентрат катализатора силанольной сшивки	20.16.59	3901 20900 9	Количество включений, шт	≤7
73	ГОСТ ИЕС 60811-501-2015 ТУ 2243-001-79658004-2013 п.5.7	Композиция полиолефиновая	22.43.12	3901 20900 9	Прочность при разрыве, МПа Относительное удлинение при разрыве,	(3÷25) МПа 350÷650 %

1	2	3	4	5	6	7
		силанольносшиваемая			%	
74	ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 ТУ 2243-001-79658004-2013 п.5.8	Композиция полиолефиновая силанольносшиваемая	22.43.12	3901 20900 9	Старение при температуре 135 °С в течение 168 часов: -Максимальное отклонение прочности при разрыве, % - максимальное отклонение относительного удлинения при разрыве, %	±25% ±25%
75	ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 ТУ 2243-001-79658004-2013 п.5.9	Композиция полиолефиновая силанольносшиваемая	22.43.12	3901 20900 9	Старение при температуре 150 °С в течение 168 часов в контакте с медной поверхностью: -Максимальное отклонение прочности при разрыве, % - максимальное отклонение относительного удлинения при разрыве, %	±30%
76	ГОСТ ИЕС 60811-507-2015 ТУ 2243-001-79658004-2013 п.5.10	Композиция полиолефиновая силанольносшиваемая	22.43.12	3901 20900 9	Тепловая деформация: -относительное удлинение после выдержки в течение 15 минут при нагрузке 0,2 МПа и температуре 200±5 °С, % -остаточное удлинение, %	-30-175% -0÷15%
77	ГОСТ 6433.2-71 ТУ 2243-001-79658004-2013 п.5.11	Композиция полиолефиновая силанольносшиваемая	22.43.12	3901 20900 9	Удельное объемное электрическое сопротивление при (20±2)°С, Ом*см	(1·10 ¹⁰ ÷ 1·10 ¹⁵) Ом·см

1	2	3	4	5	6	7
78	ГОСТ 24621-2015 ТУ 2243-001-79658004-2013 п.5.14	Композиция полиолефиновая силанольноспшиваемая	22.43.12	3901 20900 9	твердость по Шору D, усл.ед	50±5
79	ГОСТ ИЕС60811-402-2015 п.4.4 ТУ 2243-001-79658004-2013 п.5.18	Компаунд полиолефиновый силанольноспшиваемый	20.16.59	3901 20900 9	Водопоглощение при температуре 70 °С в течение 10 суток: -Изменение массы, мг/см ²	1 мг/см ²
80	ГОСТ 16783-71 ГОСТ 5960-72 п.4.9 ТУ 2243-001-79658004-2013 п.5.16	Компаунд полиолефиновый силанольноспшиваемый	20.16.59	3901 20900 9	Температура хрупкости, °С	минус 20÷минус 60 °С
81	ГОСТ 14332-78 п.3.5 ТУ 2212-012-46696320-2008 СТО 00203312-006-2016 СТО 00203312-044-2016	Смола ПВХ	20.16.30. 112	3904 21 000 0	Количество прозрачных точек «Рыбий глаз» в 0,1 см ³ , шт.	0÷15 шт. в 0,1 см ³
82	ГОСТ 11035.1-93 метод А ТУ 2212-012-46696320-2008 СТО 00203312-006-2016 СТО 00203312-044-2016	Смола ПВХ	20.16.30. 112	3904 21 000 0	Насынная плотность, г/см ³	0,30÷0,70 г/см ³
83	ГОСТ 25139-93, ГОСТ 14332-78 п.3.7 ТУ 2212-012-46696320-2008 СТО 00203312-006-2016 СТО 00203312-044-2016	Смола ПВХ	20.16.30. 112	3904 21 000 0	Сыпучесть, с	10÷30 с
84	ГОСТ 6433.2-78 ГОСТ 14332-78 п.3.11	Смола ПВХ	20.16.30. 112	3904 21 000 0	Удельное объемное электрическое сопротивление при 20 °С после	10 ¹² ÷10 ¹⁴ Ом*см

1	2	3	4	5	6	7
	ТУ 2212-012-46696320-2008 СТО 00203312-006-2016 СТО 00203312-044-2016				выдержки в дистиллированной воде в течение 2 часов, Ом*см	
85	ГОСТ 14043-78 ТУ 2212-012-46696320-2008 СТО 00203312-006-2016 СТО 00203312-044-2016	Смола ПВХ	20.16.30. 112	3904 21 000 0	Массовая доля влаги и летучих веществ, %	0,3÷0,5%
86	ГОСТ 25138-93 ГОСТ 14332-78 п.3.4.2 ТУ 2212-012-46696320-2008 СТО 00203312-006-2016 СТО 00203312-044-2016	Смола ПВХ	20.16.30. 112	3904 21 000 0	Количество загрязнений и посторонних веществ, шт.	6÷20 шт.
87	ГОСТ 14332-78 п.3.6 ТУ 2212-012-46696320-2008 СТО 00203312-006-2016 СТО 00203312-044-2016	Смола ПВХ	20.16.30. 112	3904 21 000 0	Остаток после просева на сите с сеткой №0315,0063, %	0÷90 %
88	ГОСТ 18329-2014 ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 8728-88 ТУ 2493-005-78136798-2009 СТО 00203312-030-2014	Пластификаторы	20.59.56. 140	2917330 000	Плотность при температуре 20°C, г/см ³	0,920÷1,240
89	ГОСТ 6581-75 ГОСТ 8728-88 ТУ 2493-005-78136798-2009	Пластификаторы	20.59.56. 140	2917330 000	Удельное объемное электрическое сопротивление при температуре 20 °C, Ом·см	1,0·10 ¹⁰ ÷5,0·10 ¹² Ом·см

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ 8728-88 ТУ 2493-005-78136798-2009	Пластификаторы	20.59.56. 140	2917330 000	Кислотное число, мг КОН/г	0,05÷0,7 мг КОН/г
91	ГОСТ 8728-88 ТУ 2493-005-78136798-2009	Пластификаторы	20.59.56. 140	2917330 000	Число омыления, мг КОН/г	250÷320 мг КОН/г
92	ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 8728-88 ТУ 2493-005-78136798-2009	Пластификаторы	20.59.56. 140	2917330 000	Температура вспышки в открытом тигле, °С	190÷220 °С
93	ГОСТ 8728-88 ТУ 2493-005-78136798-2009	Пластификаторы	20.59.56. 140	2917330 000	Массовая доля летучих веществ, %	0÷0,6 %
94	ГОСТ 21119.4-75 ГОСТ 20082-74 ТУ 5716-001-32524584-2014 ТУ 5743-001-50984326-2007 ТУ 5743-008-18856977-2014 ТУ 5743-024-05120542-2003 ТУ 2133-011-40705684-2005 ТУ 2492-004-10269039-2005	Наполнители, стабилизаторы: Мел Микрорамор Сурьма трехокись Фрамитекс ТОСС	08.11.30. 110 - 2012.19.1 10 08.99.29. 140 20.14.32. 182	2509000 000, 2517410 000, 2825800 0000, 2826100 000, 2833296 000	Массовая доля остатка на сите: №0063, % №0045, % №014, %	0,15% 0÷0,1% отсутствие
95	ГОСТ 21119.1-75 ГОСТ 19728.19-2001 ГОСТ 19284-79 ГОСТ 19219-73 ТУ 5716-001-32524584-2014 ТУ 5743-001-50984326-2007	Наполнители, стабилизаторы, экопирены: Мел Фрамитекс Микрорамор	08.11.30. 110 08.99.29. 140 - 08.99.29.	2509000 000, 2517410 000, 2826100 000,	Массовая доля летучих веществ, % массовая доля влаги, %	≤1,0%

1	2	3	4	5	6	7
	ТУ 5743-008-18856977-2014 ТУ 5743-024-05120542-2003 ТУ 2133-011-40705684-2005 ТУ 1517-003-59074732-2007	Микротальк Экопирен	171	2833296 000		
96	ГОСТ 15027.7-77 ТУ 2492-004-10269039-2005	Стабилизаторы: ТОСС	20.14.32. 182	2833296 000	Массовая доля свинца, %	82÷100%
97	ГОСТ 11645-73 ГОСТ 16337-77	Полиэтилен высокого давления	20.16.10. 111	3902100 000	Показатель текучести расплава 190 °С/2,16 кгс, г/10мин	1,7÷24 г/10мин
98	ГОСТ 11645-73 ТУ 20.16.51-136-05766801-2015 ТУ 2211-136-05766801-2006	Полипропилен	20.16.51. 110	3902300 000	Показатель текучести расплава 190 °С/2,16 кгс, г/10мин	0,2÷30 г/10 мин
99	ГОСТ 11645-73 ТУ 2211-074-05766563-2015	Полипропилен немодифицированный	20.16.51. 110	3902100 000	Показатель текучести расплава 190 °С/2,16 кгс, г/10мин	0,2÷30 г/10 мин

Генеральный директор

ООО «Башпласт»

