

РОСА

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.И.

Приложение к аттестату № РОСС RU.0001.21ХИ04 г.

31 ЯНВ 2018

на 14 листах, лист 1

**РАСПИРЯЕМАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕРТЕСТ»

195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67 лит. АЕ; 194100 г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д.63 лит. А

1	2	3	4	5	6	7
<b>Площадка № 1. Адрес 195030 г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, дом 67 лит. АЕ</b>						
1.	ГОСТ ISO 8106-2014	Упаковка стеклянная	-	7010901001 7020008000 7010901009 7010902100 7010903100 7010904100 7010904300 7010904500 7010904700 7010905100 7010905300 7010905500 7010905700 7010906101 7010906109 7010906700 7010909101 7010909102 7010909109 7010909901 7010909902 7010909909 7013371000 7013420000 7013491000 7013990000	Вместимость (гравиметрический метод)	(0,1-2000)см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ ISO 10555-1-2011 п.4.3	Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения	-	-	Внешний вид	-
3.	ГОСТ ISO 10555-1-2011 приложение А	Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения	-	-	Коррозионная стойкость	Наличие / отсутствие признаков коррозии
4.	ГОСТ ISO 10555-1-2011 п.4.3 приложение Б	Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения	-	-	Усилие на разрыв	(0,01-5) кгс
5.	ГОСТ ISO 10555-1-2011 п.5	Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения	-	-	Обозначение номинальных размеров	-
6.	ГОСТ 13525.13-69 п.2	Бумага	-	-	Жиропроницаемость при помощи фуксина (число сквозных отверстий -до 0,1 мм -свыше 0,1 мм -свыше 1 мм)	1-1000 шт 1-1000 шт 1-1000 шт
7.	ГОСТ Р ЕН 14254-2010 приложение А	Изделия медицинские для диагностики in Vitro Одноразовые химические емкости для сбора образцов у человека (кроме крови)	-	-	Номинальная вместимость Градуировочные линии Минимальное свободное пространство	(0,1-30) см <sup>3</sup>
8.	ГОСТ Р ЕН 14254-2010 приложение В	Изделия медицинские для диагностики in Vitro Одноразовые химические емкости для сбора образцов у человека (кроме крови)	-	-	Номинальная вместимость Градуировочные линии Минимальное свободное пространство	(30,1-2000) см <sup>3</sup>
9.	ГОСТ Р ЕН 14254-2010 приложение С	Изделия медицинские для диагностики in Vitro Одноразовые химические емкости для сбора образцов у человека (кроме крови)	-	-	Втянутый объем	(0,001-100) г
10.	ГОСТ 22457-90 метод 2, метод 3	Смолы эпоксидные	-	-	Массовая доля хлора	(0,0003-0,9) %
11.	ГОСТ 25250-88 п.3.7	Пленка поливинилхлоридная (ПВХ)	-	-	Усадка при прогреве	(0,1-20) %
12.	ГОСТ 25552-82 п.3	Изделия крученые и плетеные	-	-	Диаметр	(0,1-50) мм

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 25552-82 п.5	Изделия крученые и плетеные	-	-	Линейная плотность	(10-1000) текс
14.	ГОСТ 25552-82 п.5		-	-	Кондиционная масса	(0,1-2000) гр
15.	ГОСТ 25552-82 п.6		-	-	Разрывная нагрузка	(0,1-250) кгс
16.	ГОСТ 25552-82 п.7		-	-	Массовая доля экстрагируемых веществ	(0,1-5) %
17.	ГОСТ 25552-82 п.8		-	-	Влажность	(0,2-10) %
18.	ГОСТ 25552-82 п.9		-	-	Массовая доля микродобавок	(0,1-20) %
19.	ГОСТ 28019-89 п.1	Ленты липкие электроизоляционные	-	-	Толщина	(0,03-0,80) мм
20.	ГОСТ 28019-89 п.4		-	-	Уровень горючести	не воспламеняется / пожароопасна
21.	ГОСТ 28019-89 п.7		-	-	Прочность на разрыв	(0,1-100) кгс
22.	ГОСТ 28019-89 п.8, п.9		-	-	Относительное удлинение	(1-800) %
23.	ГОСТ 28019-89 п.10		-	-	Адгезия к стальной пластине (180° и 90°)	(0,1-100) кгс
24.	ГОСТ 28019-89 п.14		-	-	Сопротивление сдвига после погружения в жидкость	(0,1-100) кгс
25.	ГОСТ 28157-89		Пластмассы	-	-	Относительное удлинение при низкой температуре
26.	ГОСТ 28779-90 п.8 (горизонтальная обработка)	Материалы электроизоляционные твердые	-	-	Стойкость к горению	категории горючести ПГ; ПВ-0; ПВ-1; ПВ-2
27.	ГОСТ 28779-90 п.9 (вертикальная обработка)		-	-	Воспламеняемость под воздействием источника зажигания	классы ПГ-1; ПГ-2; ПГ-3
28.	ГОСТ 31620-2012 п.6.2	Материалы хирургические шовные	-	-	Воспламеняемость под воздействием источника зажигания	классы ПВ-0; ПВ-1; ПВ-2
29.	ГОСТ 31620-2012 п.6.6		-	-	Диаметр нити	(0,001-1,0299)
			-	-	Прочность крепления в атравматической игле (усилие)	(0,1-4,5) кгс

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 31620-2012 приложение Г.3.1	Материалы хирургические шовные	-	-	Целостность стерилизационной упаковки	выдерживает / не выдерживает
31.	ГОСТ 31993-2013 метод 4А	Материалы лакокрасочные	20.30.11 20.30.12 20.30.22	-	Толщина покрытия	(0,001-0,1) мм
32.	ГОСТ 32829-2014 п.4.7	Материалы для дорожной разметки	-		Плотность термопластиков	(0,9-2,5) г/см <sup>3</sup>
33.	ГОСТ 32849-2014 п.4.2	Изделия для дорожной разметки	-		Геометрические размеры	соответствует / не соответствует
34.	ГОСТ 32849-2014 п.4.9		-		Внешний вид микростеклошариков (МСШ)	соответствует / не соответствует
35.	ГОСТ 32849-2014 п.4.10		-		Коэффициент преломления света в МСШ	(1,5 +/- 2)
36.	ГОСТ 32849-2014 п.4.11		-		Гранулометрический состав МСШ (остаток на сите)	(0-100) %
37.	ГОСТ 32849-2014 п.4.12		-		Содержание дефектных МСШ, инородных частиц	соответствует / не соответствует
38.	ГОСТ 32849-2014 п.4.13		-		Стойкость к воде	выдерживает / не выдерживает
39.	ГОСТ 32849-2014 п.4.14;4,15;4,16		-		Стойкость к растворам HCl, NaCl, NaOH	выдерживает / не выдерживает
40.	ГОСТ 33205-2014 п.7.3		Упаковка стеклянная Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	-	7010901001 7020008000 7010901009 7010902100 7010903100 7010904100 7010904300 7010904500 7010904700 7010905100 7010905300 7010905500 7010905700 7010906101 7010906109 7010906700 7010909101 7010909102 7010909109 7010909901 7010909902 7010909909 7013371000 7013420000 7013491000 7013990000	Устойчивость декоративного покрытия к воздействию спиртового раствора
41.	ГОСТ 33205-2014 п.7.4				Устойчивость декоративного покрытия к воздействию щелочного раствора	стойек / не стойек

1	2	3	4	5	6	7		
42.	ГОСТ 33205-2014 п.7.5	Упаковка стеклянная Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	-	7010901001 7020008000 7010901009 7010902100 7010903100 7010904100 7010904300 7010904500 7010904700 7010905100 7010905300 7010905500 7010905700 7010906101 7010906109 7010906700 7010909101 7010909102 7010909109 7010909901 7010909902 7010909909 7013371000 7013420000 7013491000 7013990000	Прочность закрепления декоративного покрытия	наличие / отсутствие повреждений		
43.	ГОСТ 33205-2014 п.7.6		Прочность сцепления лака с поверхностью стекла		стоек / не стойк			
44.	ГОСТ 33221-2015 п.9.2	Бутылки из полиэтилентерефталата (ПЭТФ)	-	3923301090 3923309090	Внешний вид	соответствует / не соответствует		
45.	ГОСТ 33221-2015 п.9.3		-		Размеры	(0,1-1000) мм		
46.	ГОСТ 33221-2015 п.9.5		-		Вместимость	(0,1-10000) мл		
47.	ГОСТ 33221-2015 п.9.6		-		Масса	(0,001-2000) г		
48.	ГОСТ 33221-2015 п.9.7 способ 1, способ 3		-		Герметичность	выдерживает / не выдерживает		
49.	ГОСТ 33221-2015 п.9.8		Бутылки из полиэтилентерефталата (ПЭТФ)		-	3923301090 3923309090	Прочность на удар при свободном падении	выдерживает / не выдерживает
50.	ГОСТ 33221-2015 п.9.9				-		Прочность при вертикальном сжатии	(0,1-100) кгс
51.	ГОСТ 33221-2015 п.9.10	-		Прочность ручек	выдерживает / не выдерживает			
52.	ГОСТ 33221-2015 п.9.11	-		Стойкость к горячей воде	выдерживает / не выдерживает			
53.	ГОСТ 33221-2015 п.9.12	-		Химическая стойкость	выдерживает / не выдерживает			
54.	ГОСТ 33221-2015 п.9.13	-		Стойкость к растрескиванию	выдерживает / не выдерживает			

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ 33221-2015 п.9.14	Бутылки из полиэтилентерефталата (ПЭТФ)	-	3923301090 3923309090	Стойкость к проницаемости органических растворителей (потеря массы)	(0-10) %
56.	ГОСТ 33221-2015 п.9.15		-		Стойкость рисунка	1-4 балла
57.	ГОСТ 33221-2015 п.9.16		-		Теплостойкость (+40°C)	выдерживает / не выдерживает
58.	ГОСТ 33221-2015 п.9.17		-		Морозостойкость (-25°C)	выдерживает / не выдерживает
59.	ГОСТ 33756-2016 п.9.2	Упаковка потребительская полимерная	-	3923100000 3923301090 3923309090	Внешний вид	соответствует / не соответствует
60.	ГОСТ 33756-2016 п.9.3, п.9.4		-		Размеры	(0,1-1000) мм
61.	ГОСТ 33756-2016 п.9.5		-		Вместимость	(0,1-10000) мл
62.	ГОСТ 33756-2016 п.9.6		-		Масса	(0,05-2000) г
63.	ГОСТ 33756-2016 п.9.7		-		Герметичность	выдерживает / не выдерживает
64.	ГОСТ 33756-2016 п.9.8		-		Прочность на удар при свободном падении	выдерживает / не выдерживает
65.	ГОСТ 33756-2016 п.9.9		-		Прочность на сжатие	(0,1-500) кгс
66.	ГОСТ 33756-2016 п.9.10		-		Прочность крепления ручек	выдерживает / не выдерживает
67.	ГОСТ 33756-2016 п.9.11		-		Стойкость к горячей воде	выдерживает / не выдерживает
68.	ГОСТ 33756-2016 п.9.12		-		Химическая стойкость	выдерживает / не выдерживает
69.	ГОСТ 33756-2016 п.9.13		-		Стойкость к проницаемости химических растворителей (потеря массы)	выдерживает / не выдерживает
70.	ГОСТ 33756-2016 п.9.14		-		Стойкость рисунка	1-4 балла

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ 33756-2016 п.9.15	Упаковка потребительская полимерная	-	3923100000 3923301090 3923309090	Теплостойкость (+40°C)	выдерживает / не выдерживает
72.	ГОСТ 33756-2016 п.9.16		-		Морозостойкость (-25°C)	выдерживает / не выдерживает
73.	ГОСТ 33756-2016 п.9.17		-		Прочность шарнирного соединения	выдерживает / не выдерживает
74.	ГОСТ 33118-2014 приложение А	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги	-	-	Разматываемость рулона	степени: А; В; С
75.	ГОСТ 33118-2014 приложение Б		-		Прочность закрепления печатного рисунка и лакокрасочного покрытия	степени: А; В; С; D
76.	ГОСТ 33118-2014 приложение В		-		Степень расслаивания между бумагой и фольгой	степени: А; В; С
77.	ГОСТ 33118-2014 приложение Г		-		Сопротивление расслаиванию	степени: А; В; С
78.	ГОСТ 33118-2014 приложение Д		-		Прочность сварного шва	(0,05-5) кгс
79.	ГОСТ 33118-2014 приложение Е		-		Непрерывность лакокрасочного покрытия	соответствует / не соответствует
80.	ГОСТ 33417-2015 п.7.3	Упаковка бытового назначения из пластмасс	22.29.29.000 22.29.29.110 22.29.29.120 22.29.29.130	3923100000 3923210000 3923109000 3923291000 3923299000 3923301090 3923309090 3923501000 3923509000 3923900000 3924100000 3924900009 3922100000 3922200000 3922900000 3926200000 3926909200	Масса	(0,05-2000) г
81.	ГОСТ 33417-2015 п.7.4		Габаритные размеры		(0,1-1000) мм	
82.	ГОСТ 33417-2015 п.7.5		Вместимость		(0,1-10000) мл	
83.	ГОСТ 33417-2015 п.7.6		Стойкость к горячей воде		стойк / не стойк	
84.	ГОСТ 33417-2015 п.7.7		Миграция красителя		выдерживает / не выдерживает	

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 33417-2015 п.7.9	Упаковка бытового назначения из пластмасс	22.29.29.000 22.29.29.110 22.29.29.120 22.29.29.130	3923100000 3923210000 3923109000 3923291000 3923299000 3923301090 3923309090 3923501000 3923509000 3923900000 3924100000 3924900009 3922100000 3922200000 3922900000 3926200000 3926909200	Стойкость к раствору уксусной кислоты Стойкость к мыльно- содовому раствору	стойек / не стойек
86.	ГОСТ 33417-2015 п.7.13				Стойкость к загрязнению	стойек / не стойек
87.	ГОСТ 33417-2015 п.7.15.1				Герметичность упаковки	выдерживает / не выдерживает
88.	ГОСТ 33417-2015 п.7.15.2				Прочность при свободном падении	выдерживает / не выдерживает
89.	ГОСТ 33417-2015 п.7.15.4				Прочность крепления ручек	выдерживает / не выдерживает
90.	ГОСТ ISO 2234-2014	Упаковка Тара транспортная и единичные грузы	22.29.29.000 22.29.29.110 22.29.29.120 22.29.29.130		Штабелирование при статической нагрузке	выдерживает / не выдерживает
91.	ГОСТ 24370-80 п.4.9 ГОСТ 33772-2016 п.9.7	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов	-	4819300001 4819300002 4819400000 3923210000 3923291000 3923299000	Прочность при свободном падении	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
<b>Площадка № 2. Адрес 194100 г. Санкт-Петербург, Лесной пр., дом 63 лит.А</b>						
92.	ГОСТ ISO 7864-2011 Приложение А	Изделия медицинского назначения	-	901832	Требования безопасности Приготовление экстракта	- -
93.	ГОСТ ISO 8537-2011 Приложение А	Изделия медицинского назначения	-	901831	Требования безопасности Приготовление экстракта	- -
94.	ГОСТ Р ИСО 7886-2- 2017 Приложение А	Изделия медицинского назначения	-	901831	Требования безопасности Приготовление экстракта	- -
95.	Инструкция 1.1.11- 12-35-2004 Гл.4	Игрушки, продукция легкой промышленности	-	3407, 3920, 3926, 4202, 4203, 4014, 4016, 4303, 4304000000, 4818, 4820, 5007, 5111, 5112, 5113000000, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5801, 5802, 5804, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6505, 6704, 8715, 9404, 950300, 9504, 9505, 9506, 9603	Острая токсичность (LD50) при внутрижелудочном введении	1-4 класс опасности
	Инструкция 1.1.11- 12-35-2004 Гл.6				Кожно-раздражающее действие	0-8 баллов
	Инструкция 1.1.11- 12-35-2004 Гл.6				Кожно-резорбтивное действие	1-4 класс опасности (100-2500) мг/кг
	Инструкция 1.1.11- 12-35-2004 Гл.5				Местно-раздражающее действие на слизистые глаз	0-15 баллов
	Инструкция 1.1.11- 12-35-2004 Гл.8				Сенсибилизирующее действие	отсутствие /наличие сенсибилизирующего действия 0-5 баллов
	Инструкция 1.1.11- 12-35-2004 Гл.7				Кумулятивное действие (Kcum)	(0-5) усл.ед.
96.	Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005 Гл.4, п.16, Приложение 3	Упаковка; продукция, предназначенная для детей и подростков; игрушки; продукция легкой промышленности; средства индивидуальной защиты (СИЗ); средства личной гигиены; материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки; товары бытовой химии, лакокрасочные материалы; материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами; изделия медицинского назначения и медицинская техника	-	3802100000, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 381400, 3816000000, 3820000000, 3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4001, 4002, 4205009000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 9603, 4903000000, 4905, 4908, 5007, 5111, 5112, 5113000000, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5309, 5310, 5310, 531100, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, ,	Подготовка образцов	-
	Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005 Гл.4, п.13				Внешний вид изделия	-
	Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005 Гл.4, п.14				Запах изделия	0-5 баллов
	Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005 Гл.4, п.22, п.24, п.25				Запах, привкус водной вытяжки	0-5 баллов
	Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005 Гл.4, п.23				Изменение цвета водной вытяжки	наличие / отсутствие
	Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005 Гл.4, п.23.1				Мутность водной вытяжки	наличие / отсутствие
	Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005 Гл.4, п.23.1				Муть	наличие / отсутствие
	Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005 Гл.4, п.23.				Изменение прозрачности водной вытяжки	наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Гл.4, п.23	Упаковка; продукция, предназначенная для детей и подростков; игрушки; продукция легкой промышленности; средства индивидуальной защиты (СИЗ); средства личной гигиены; материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки; товары бытовой химии, лакокрасочные материалы; материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами; изделия медицинского назначения и медицинская техника		5904, 5905, 6001, 6002, 60036005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216000000, 6217, 6301, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7507, 7612, 7615, 8215, 8309, 841370 3000, 8418, 842121000, 8421 39200, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516, 851610, 8715, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 9401, 9402, 9403, 9404, 950300	Наличие осадка	наличие / отсутствие
	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Гл.4, п.23		Цветность водной вытяжки		наличие / отсутствие	
	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Гл.4, п.23.2		Осадок		наличие / отсутствие	
	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Гл.4 п.17		Изменение вкуса сорбента		наличие / отсутствие	
	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Гл.4 п.17		Изменение запаха сорбента		наличие / отсутствие	
	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Гл.4 п.17		Изменение цвета сорбента		наличие / отсутствие	
	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32		Этиленгликоль		(0,8-8,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 29		Фталевый ангидрид		(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 6		Бромируемость водной вытяжки		(0,3-3,0) мг Вг/дм <sup>3</sup>	
97.	Инструкция N1.1.10-12-96-2005	Продукция легкой промышленности	-	4202, 4203, 4818, 5007, 5111, 5112, 5113000000, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5801, 5802, 5804, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6704	Запах	0-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
98.	МВИ. МН 1924-2003	Вытяжки в дистиллированную воду и модельные среды имитирующие пищевые продукты из: упаковки; продукции, предназначенная для детей и подростков; продукции легкой промышленности; средств индивидуальной защиты; материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки; средств личной гигиены; материалов и изделий, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами; изделий медицинского назначения и медицинской техники	-	950300	Фенол Эпихлоргидрин	(0,005-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
99.	ГОСТ 33506-2015 п.6.1	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301, 3303, 3305, 3307, 3401 3306	Индекс кожно-раздражающего действия (I cut)	0-8 баллов
	Индекс раздражающего действия на слизистые оболочки глаз (I ir)				0-10 баллов	
	Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток) (It)				(0-300) %	
100.	ГОСТ 32893-2014 п.6	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301, 3303, 3305, 3307, 3401, 3306	Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток) (It)	(0-300) %

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 57162-16	Вытяжки в дистиллированную воду и модельные среды имитирующие пищевые продукты из: упаковки; продукции, предназначенная для детей и подростков; продукции легкой промышленности; средств индивидуальной защиты; материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки; средств личной гигиены; материалов и изделий, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами; изделий медицинского назначения и медицинской техники	-	3407, 3920, 3926, 4014, 4016, 4202, 4818, 4820, 5601, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216, 6217, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6505, 8715, 9603, 4203, 5007, 5111, 5112, 5113000000, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5801, 5802, 5804, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6301, 6302, 6704, 9404, 842139200, 9003, 9020000000, 3205, 3206, 3208, 3209, 3210, 3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4420, 4601, 4811100000, 4811419000, 4811490000, 4811510001, 4811590001, 4811600000, 4811900000, 4823909098, 4814, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5905, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 9401, 9403	Барий Ванадий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Титан Хром (Cr <sup>3+</sup> + Cr <sup>6+</sup> ) Цинк Алюминий	(0,025-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,0025-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,4) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0025-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
102.	ГОСТ Р 57164-2016	Водные вытяжки из: Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки; средства личной гигиены; изделия медицинского назначения и медицинская техника	-	3802100000, 3917, 4812000000, 4823200000, 7310, 7507, 8413703000, 842121000, 851610, 480300, 4818, 560110, 3920, 4015, 5603, 5903, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6116, 6211, 6401, 6402, 6403, 6405, 9021, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802, 2524, 2530, 2846, 842139200, 9003, 9020000000, 3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Запах водной вытяжки Мутность водной вытяжки Вкус	0-5 баллов (1-8) ЕМ/дм <sup>3</sup> или (0,58-4,64) мг/дм <sup>3</sup> 0-5 баллов
103.	ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016	Миграция вредных веществ в вытяжки из Продукции, предназначенной для детей и подростков; упаковки; материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	-	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 6305, 6911, 691200, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8215, 8309, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516	Отбор проб, подготовка к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
104.	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Полимерные и полимерсодержащие строительные и отделочные материалы; лакокрасочная продукция; мебельная продукция; материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами; продукция легкой промышленности; продукция, предназначенная для детей и подростков; игрушки; упаковка; средства индивидуальной защиты; полиграфическая продукция;	-	3802100000, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 381400, 3816000000, 3820000000, 3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4001, 4002, 4205009000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 9603, 4903000000, 4905, 4908, 5007, 5111, 5112, 5113000000, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5309, 5310, 5310, 531100, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216000000, 6217, 6301, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7507, 7612, 7615, 8215, 8309, 8413703000, 8418, 842121000, 842139200, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509,	1-метокси-2 пропанол; 1-пропокси-2-этанол; Ацетальдегид; Ацетон; Ацетофенон; Бензальдегид; Бензиловый спирт; Бензол; Бутадиен; Бутилакрилат; Бутилацетат; Бутоксиэтанол Винацетат; Гексаметилендиамин; Гексен; Гептен; Дибутилфталат; Дидодецилфталат; Диизододецилфталат; Диметилтерефталат; Диметилформамид; Диоктилфталат; Дифенилолпропан; Диэтилфталат; Капролактамы; Изобутилацетат; Изопропилбензол; Спирт изопропиловый; Мезитилен; Метилакрилат; Метилацетат; Метилен хлористый; Метилметакрилат; Метилэтилкетон; Спирт бутиловый; Спирт изобутиловый; Спирт изопропиловый; Спирт метиловый; Спирт пропиловый; Спирт	(0,001-0,1) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
104.	ГОСТ ISO 16000-6-2016 (продолжение)	Полимерные и полимерсодержащие строительные и отделочные материалы; лакокрасочная продукция; мебельная продукция; материалы и изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами; продукция легкой промышленности; продукция, предназначенная для детей и подростков; игрушки; упаковка; средства индивидуальной защиты; полиграфическая продукция	-	8516, 851610, 8715, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 9401, 9402, 9403, 9404, 950300	третбутиловый; Стирол; Терпены; Тиурам Д Тиурам Е; Толуол; Трихлорэтилен; Уайтспирит; Фталевый ангидрид; Хлорбензол; Хлороформ; Циклогексанол; Циклогексанон; Четыреххлористый углерод; Эпихлоргидрин; Этилацетат; Этилбензол; Этокизтанол	(0,001-0,1) мг/м <sup>3</sup>

Генеральный директор ООО «Полимертест»



Тихомирова Т.И.