

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д. А. МАК РЕНКО

подпись инициалы, фамилия

Приложение

070218

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AO28 от 17.11.2016

на 34 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории ЮниТест
Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ЮниТест»

наименование испытательной лаборатории (центра)

142111, Московская обл., г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59

адрес места осуществления деятельности

Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза
«О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****	
1	ГОСТ 22648, разд. 2	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917	Органолептические показатели	0-5 баллов	
1	СТ РК ИСО 13302		25.92.12.000	3919			
2			25.99.29.190	3920	Органолептические показатели	0-5 баллов	
			24.42.25.000	3921			
			25.92.12.000	3923			
			22.22.14.000	4415	Органолептические показатели	0-5 баллов	
			3	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, глава 4			23.13.11
22.22.1				4416			
17.12.14	4503						

1	2	3	4	5	6	7
4	МУ 4077-86, п. 3.2, прил. 3	Упаковка и укупорочные средства	17.12.71.000	4504	Органолептические показатели	0-5 баллов
			17.12.60.120	4804		
5	МУК 2.3.3.052-96, разд. 6		17.12.79.000	4805	Органолептические показатели	0-5 баллов
			17.21.13	4806		
			17.12.72.120	4807		
			17.21.12.000	4808		
			17.21.1	4810		
			17.12.14.181	4811		
			22.21.42.120	4819		
			22.22.11.000	4821		
			17.21.14.120	4823		
			13.92	6305		
			13.95	6909		
			13.96	6914		
			13.99	7010		
			16.24.1	7310		
			23.49.1	7607		
			23.99.19.190	7612		
			23.41.13.190	8113		
			25.92.13.000	8309		
			22.22.19.000			
			23.13.11.150			
16.29.24.190						
17.29.19.190						
6	ISO 2234 p. 7	Упаковка металлическая	25.91.11.000	7310	Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	20°C 65%
			25.92.12.000	7607		
7	ГОСТ 30765 п. 8. 1		25.99.29.190	7612	Условия измерений: Температура окружающего воздуха Относительная влажность окружающего воздуха Атмосферное давление	(15 -25) °C; (50-80)%; (96-104) кПа [(720-780) мм рт. ст.]
				24.42.25.000		
			25.92.12.000			
			22.22.14.000			

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 30766 п. 7.2	Упаковка металлическая	25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	7310 7607 7612	Условия измерений: Температура окружающего воздуха Относительная влажность окружающего воздуха Атмосферное давление	(15-25) °С; (50-80)%; (96-104) кПа [(720-780) мм рт. ст.]
9	ГОСТ 33810 п. 8.3				Условия хранения: Температура; Относительная влажность	20°С 65%
10	ГОСТ ISO 2234, метод 1				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
11	ГОСТ 13950, п. 4.7				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
12	ГОСТ 25014, метод 1				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
13	ГОСТ 30765, п. 8.9				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
14	ГОСТ 33810, п. 7.6				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
15	ГОСТ Р 52267				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 33748, п. 8.6	Упаковка металлическая	25.91.11.000 25.92.12.000 25.99.29.190 24.42.25.000 25.92.12.000 22.22.14.000	7310 7607 7612	Стойкость внутреннего покрытия к упаковке-ваемой продукции (адгезия внутреннего лакового покрытия)	1-4 балла
17	ГОСТ Р 51756, п. 8.6				Стойкость внутреннего покрытия к упаковке-ваемой продукции (адгезия внутреннего лакового покрытия), климатические условия	1-4 балла
18	СТБ ГОСТ Р 51756, п. 8.6				Стойкость внутреннего покрытия к упаковке-ваемой продукции (адгезия внутреннего лакового покрытия)	1-4 балла
19	ГОСТ 33202 разд. 6	Упаковка стеклянная	23.13.11	7010	Отбор и подготовка образцов	-
20	ГОСТ 5717.1 п.7.19.2.				Условия выдерживания образцов: температура	(38-42) °С
21	ГОСТ 13904 п. 4.1				Условия выдерживания образцов: температура	(38-42) °С
22	ГОСТ 13905 п. 5.3.				Условия выдерживания образцов: температура	(38-42) °С
23	ГОСТ 15844 п. 7.18.2				Условия выдерживания образцов: температура	(38-42) °С
24	ГОСТ 17733 п. 3.1				Климатические условия: Температура	(18-25)°С
25	ГОСТ 24980 п. 3.2				Климатические условия: Температура	(18-25)°С
26	ГОСТ 32130 п. 7.17.2				Условия выдерживания образцов: температура	(38-42) °С
27	ГОСТ 32671 п. 7.18.2				Условия выдерживания образцов: температура	(38-42) °С

1	2	3	4	5	6	7			
28	ГОСТ 33202 р. 4	Упаковка стеклянная	23.13.11	7010	Температура дистиллированной воды	98°C			
29	ГОСТ Р 52898 п. 7.13.2				Условия выдерживания образцов: температура	(38-42) °C			
30	ГОСТ 5717.1 пп. 6.9, 7.19				Кислотостойкость	-			
31	ГОСТ 15844, пп. 6.9, 7.18				Устойчивость бутылок и банок к кислоте (кислотостойкость)	-			
32	ГОСТ 32130 п. 7.17				Устойчивость банок к кислоте (кислотостойкость)	-			
33	ГОСТ 32671 п. 7.18				Кислотостойкость	-			
34	ГОСТ Р 52898, п. 7.13				Кислотостойкость	-			
35	ГОСТ 13905				Водостойкость внутренней поверхности	-			
36	ГОСТ 17733 (ИСО 718-82)				Стойкость к перепаду температур (термическая устойчивость при повышенных температурах)	-			
37	ГОСТ 24980, п. 5				Полная вместимость	-			
38	ГОСТ 13904				Номинальная вместимость	-			
38	ГОСТ 13904				Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению	-			
39	ГОСТ 12302 п. 9.5				Упаковка полимерная	22.22.1	3917 3919 3920 3921 3923	Подготовка образцов	-
40	ГОСТ 14236 п. 1							Отбор образцов	-
41	ГОСТ ISO 2234 п. 7	Условия кондиционирования: Температура	20°C						
		Относительная влаж-	65%						

1	2	3	4	5	6	7
		Упаковка полимерная	22.22.1	3917 3919 3920 3921 3923	ность	
42	ГОСТ 7730 п. 5				Климатические условия: Температура Относительная влажность	(20±5) °C (50±5)%
43	ГОСТ 10354 п. 6.5.				Условия хранения	(5-40)°C
44	ГОСТ 11262 (СТ СЭВ 1199) п. 3.4				Условия проведения испытаний: Температура Относительная влажность	(23±2) °C (50±5)%
45	ГОСТ 12302 п. 9.1				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	20°C 65%
46	ГОСТ 14236 п. 1.4				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(23±2) °C (50±5)%
47	ГОСТ 19360 п. 5.5.				Условия хранения: Температура	Не более 20°C
48	ГОСТ 24234 п. 5.8				Условия кондиционирования: Температура	Температура 15-35 °C.
49	ГОСТ 25250 п. 3.2				Условия кондиционирования: Температура	(23±2) °C
50	ГОСТ 25951 п. 5.1				Условия проведения испытаний: Температура	(15-35) °C.
51	ГОСТ 32686 п. 8.1				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(20±2)°C (65±5)%

1	2	3	4	5	6	7
		Упаковка полимерная	22.22.1	3917 3919 3920 3921 3923	ность	
52	ГОСТ 33118 п. а1				Общие условия испытаний: температура	(18-25)°C
53	ГОСТ 33417 п. 3.1				Климатические условия: Температура Относительная влажность	20°C 65%
54	ГОСТ 33746 п. 11.1				Климатические условия: Температура	(20±3) °C
55	СТБ 1517 п. 9.1.3				Климатические условия: Температура	(20±5) °C
56	ГОСТ Р 51289 п. 9.1				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	+5° (±2)C, 85 (±5) %
57	ГОСТ Р 51675 п. 8.1				Климатические условия: Температура	(20±3) °C
58	ГОСТ Р 51760 п. 9.1.2				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(22±4) °C (65±5)%.
59	ГОСТ ISO 2234, метод 1				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
60	ГОСТ 25014, метод 1				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
61	ГОСТ 33417, п. 7.15.3				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ 11262 (СТ СЭВ 1199)	Упаковка полимерная	22.22.1	3917 3919 3920 3921 3923	Статическая нагрузка при растяжении:	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$
63	ГОСТ 14236				Статическая нагрузка при растяжении	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$
64	ГОСТ 19360 п. 4.4				Статическая нагрузка при растяжении	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$
65	ГОСТ 12302, п. 9.5				Прочность сварных швов	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$
66	ГОСТ 12302, п. 9.6				Прочность швов при растяжении	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$
67	ГОСТ 12302, п. 9.7				Герметичность сварных швов	-
68	ГОСТ 32686, п. 8.10				Испытание на удар при свободном падении	-

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 33417, п. 7.15.2	Упаковка полимерная	22.22.1	3917 3919 3920 3921 3923	Испытание на удар при свободном падении	-
70	ГОСТ 32686, п. 8.7.1.1				Герметичность	-
71	ГОСТ 33417, п. 7.15.1				Герметичность	-
72	ГОСТ Р 51760, п. 9.7.2				Герметичность	-
73	ГОСТ Р 51760, п. 9.7.4				Герметичность	-
74	ГОСТ 32686, п. 8.8				Стойкость к горячей воде	-
75	ГОСТ 33417, п. 7.6				Стойкость к горячей воде	-
76	СТБ 1015, п. 6.8				Стойкость к горячей воде	-
77	СТБ 1517, п. 9.11				Стойкость к горячей воде	-
78	ГОСТ Р 51760, п. 9.11				Стойкость к горячей воде	-
79	ГОСТ 32686, п. 8.9				Стойкость к воздействию упаковываемой продукции (химическая стойкость)	-
80	СТБ 1015, п. 6.9				Стойкость к воздействию упаковываемой продукции (химическая стойкость)	-
81	СТБ 1517, п. 9.12				Стойкость к воздействию упаковываемой продукции (химическая стойкость)	-
82	ГОСТ Р 51760, п. 9.12				Стойкость к воздействию упаковываемой продукции (химическая стойкость)	-
83	СТБ 1517, п. 9.17	Стойкость к воздействию упаковываемой продукции (стойкость к ростворам)	-			

1	2	3	4	5	6	7	
84	ГОСТ 33417, п. 7.9				Стойкость к воздействию упаковываемой продукции (стойкость к ростворам)	-	
85	ГОСТ Р 51760, п. 9.13				Стойкость к воздействию упаковываемой продукции (стойкость к растрескиванию)	-	
86	ГОСТ Р 51760, п. 9.14				Стойкость к воздействию упаковываемой продукции (стойкость к проницаемости химических растворителей)	-	
87	ГОСТ 33417, п. 7.15.4				Прочность крепления ручек	-	
88	СТБ 1015, п. 6.19				Прочность крепления ручек	-	
89	ГОСТ ИСО 1924-1 п. 7.	Упаковка картонная и бумажная	17.12.14 17.12.71.000 17.12.60.120 17.12.79.000	4804-4808 4810 4811 4819	Климатические условия: Температура Относительная влажность	(23±1) °C; (50±2)%; (27±1) °C; (65±2)%; (20±1) °C; (65±2)%	
90	ГОСТ ISO 2234 п. 7		17.21.13 17.12.72.120 17.21.12.000 17.21.1	4821 4823	Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	20°C (±2) 65% (±5%)	
91	ГОСТ 1760 п. 9.2					Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(23±1) °C (50±2)%
92	ГОСТ 8828 п. 3.2					Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(23±1) °C (50±2)%
93	ГОСТ 9142 п. 8.1 Нет такого пункта					Условия кондиционирования:	23(±2) °C 50 (±5)%

1	2	3	4	5	6	7
		Упаковка картонная и бумажная	17.12.14	4804-4808	Температура	
			17.12.71.000	4810	Относительная влажность	
			17.12.60.120	4811		
	ГОСТ 9569 п. 7.3		17.12.79.000	4819	Условия кондиционирования:	
			17.21.13	4821	Температура	(25±0,5) °C
94			17.12.72.120	4823	Относительная влажность	(75±2)%
			17.21.12.000			
	ГОСТ 12301 п. 7.2		17.21.1		Условия кондиционирования:	
95					Температура	(5±2) °C
					Относительная влажность	(85±2)%
	ГОСТ 13479 п.4.4			Условия кондиционирования:		
96				Температура	(20±2) °C	
				Относительная влажность	(65±2)%	
	ГОСТ 13511 п. 7.1			Условия кондиционирования:		
97				Температура	(23±2) °C	
				Относительная влажность	(50±2)%	
	ГОСТ 13512 п. 3.1			Условия кондиционирования:		
98				Температура	(20±2)	
				Относительная влажность	(90±2)%	
	ГОСТ 13513 п. 3.2			Условия кондиционирования:		
99				Температура	(20±2)	
				Относительная влажность	(90±2)%	
	ГОСТ 13515 п. 3.1			Условия кондиционирования:		
100				Температура	(20±2)	
				Относительная влажность	(65±2)%	
	ГОСТ 13516 п. 4.1			Условия кондиционирования:		
101				Температура	(20±2)	

1	2	3	4	5	6	7
		Упаковка картонная и бумажная	17.12.14	4804-4808	Относительная влажность	(65±2)%
	ГОСТ 16535 п. 6.2		17.12.71.000	4810	Условия кондиционирования: Температура	(20±2) °C
			17.12.60.120	4811		
	ГОСТ 13841 п. 6.1		17.12.79.000	4819	Относительная влажность	(90±2)%
			17.21.13	4821		
102	ГОСТ 19360 п. 5.5		17.12.72.120	4823	Условия кондиционирования: Температура	(20±2) °C
			17.21.12.000			
103	ГОСТ 24370 п 4.5		17.21.1		Относительная влажность	(90±2)%
104	ГОСТ ИСО 1924-1				Условия хранения	Не более 20 °C
				Температура		
105	ГОСТ ISO 2234, метод 1			Условия кондиционирования: Температура	(20±2) °C	
						Относительная влажность
106	ГОСТ 25014, метод 1			Относительная влажность	(65±2)%	
107	ГОСТ 24370, п. 4.9			Прочность при растяжении	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%	
108						Прочность при штабелировании (испытание на штабелирование при статической нагрузке)
				Прочность при штабелировании (штабелирование при статической нагрузке)	-	
109				Испытание на удар при свободном падении (механическая прочность)	-	

1	2	3	4	5	6	7
110	ГОСТ 7247 п. 9.7.2	Упаковка из комбинированных материалов (упаковка комбинированная)	17.12.14.181	3919	Подготовка образцов	-
111	ГОСТ 12302 п. 9.5		22.21.42.120	3921	Подготовка образцов	-
112	ГОСТ 14236 п. 1		22.22.11.000	3923	Отбор образцов	-
113	ГОСТ ИСО 1924-1 п. 7		17.21.14.120	4811	Климатические условия: Температура Относительная влажность	(50±2)%, (23±1) °C; (65±2)%, (27±1) °C (65±2)%, (20±1) °C
				4819		
				4821		
				7607		
				8113		
114	ГОСТ 7247 п. 9.2				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(23±1) °C (50±2)%
115	ГОСТ 7730 п. 5				Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(20±5) °C (50±5)%
116	ГОСТ 12302 п. 9.1			Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	20°C 65%	
117	ГОСТ 13479 п. 4.4			Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(20±2) °C (65±2)%	
118	ГОСТ 14236 п.1 .4			Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(23±2) °C (50±5)%	
119	ГОСТ 19360 п. 5.5			Условия хранения: Температура	Не более 20°C	
120	ГОСТ 24370 п. 4.5			Условия кондиционирования: Температура	(20±2)°C	

1	2	3	4	5	6	7
		Упаковка из комбинированных материалов (упаковка комбинированная)	17.12.14.181	3919	Относительная влажность	(65±2)%
	ГОСТ 32736 п. 8.1		22.21.42.120	3921		Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность
			22.22.11.000	3923		
			17.21.14.120	4811		
121				4819		
				4821		
				7607		
	ГОСТ Р 52579 п. 8.1			8113	Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	(5±2) °C (85±5)%
122						
	ГОСТ ИСО 1924-1				Прочность соединительных швов (прочность при растяжении)	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
123						
	ГОСТ 12302, п. 9.5				Прочность соединительных швов (прочность сварных швов)	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
124						
	ГОСТ 12302, п. 9.6				Прочность соединительных швов (прочность швов при растяжении)	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
125						
	ГОСТ 7730, пп. 3.1, 3.5				Прочность соединительных швов	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
126						

1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ 14236	Упаковка из комбинированных материалов (упаковка комбинированная)	17.12.14.181	3919	Прочность соединительных швов (прочность швов при растяжении)	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$
128	ГОСТ 19360, п. 4.4		22.21.42.120	3921		
129	ГОСТ 24370, п. 4.6		22.22.11.000	3923		
130	ГОСТ 13525.1		17.21.14.120	4811		
131	ГОСТ 32736, п. 8.6			4819		
132	СТ РК ГОСТ Р 52579, п. 8.6			4821		
				7607		
			8113	Прочность соединительных швов (прочность швов при растяжении)	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$	
				Прочность соединительных швов (прочность швов при растяжении)	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$	
				Прочность соединительных швов (прочность швов при растяжении)	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$	
				Прочность сварного шва	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$	
				Прочность сварного шва	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$	

1	2	3	4	5	6	7	
		Упаковка из комбинированных материалов (упаковка комбинированная)	17.12.14.181	3919 3921 3923 4811 4819 4821 7607 8113		измерения ±1%	
133	ГОСТ 12302, п. 9.7		22.21.42.120		Герметичность сварных швов	-	
134	ГОСТ 7247, п. 9.7		22.22.11.000		Герметичность (водостойкость)	-	
135	ГОСТ 32736, п. 8.5		17.21.14.120		Герметичность	-	
136	СТ РК ГОСТ Р 52579, п. 8.5				Герметичность	-	
137	ГОСТ 32736, п. 8.9				Окисленность внутреннего полимерного покрытия	-	
138	СТ РК ГОСТ Р 52579, п. 8.9				Окисленность внутреннего полимерного покрытия	-	
139	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) р. 6		Упаковка из текстильных материалов		13.92	6305	Климатические условия для испытаний: относительная влажность воздуха; температура воздуха
140	ГОСТ 29104.4 п. 3.1	13.95		Климатические условия кондиционирования и проведения испытаний: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±2)%, (20±2) °С.		
141	ГОСТ 30090, п. 6.2 ГОСТ 20681 п. 3.1	13.96		Климатические условия кондиционирования: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±2)%, (20±2) °С		
142	ГОСТ 32522 п. 6.1	13.99		Климатические условия испытания: температура, атм.давление	От - 20°С до + 30°С, 760 мм рт.ст.		

1	2	3	4	5	6	7		
143	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082)	Упаковка из текстильных материалов	13.92	6305	Разрывная нагрузка	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$		
144	ГОСТ 29104.4		13.95					
145	ГОСТ 30090, п. 6.8		13.96					
146	СТБ 750-2000, п. 8.3		13.99					
147	ГОСТ 32522, п. 9.6						Разрывная нагрузка	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$
148	ГОСТ 33227, п. 8.3						Разрывная нагрузка	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$

1	2	3	4	5	6	7
						мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$
149	ГОСТ ISO 2234 п. 7.1	Упаковка деревянная	16.24.1	4415 4416	Условия кондиционирования: Температура Относительная влажность	$20^{\circ}\pm 2^{\circ}\text{C}$ $65\pm 5\%$
150	ГОСТ 16483.7 п. 1.2				Условия испытания Температура	$(103\pm 2)^{\circ}\text{C}$
151	ГОСТ 16588 (ИСО 4470) п. 2.3.3				Условия испытания Температура	$(103\pm 2)^{\circ}\text{C}$
152	ГОСТ ISO 2234, метод 1				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
153	ГОСТ 9621				Влажность древесины	-
154	ГОСТ 16483.7				Влажность древесины	-
155	ГОСТ 16588, разд. 2				Влажность древесины	-
156	ГОСТ 25014, метод 1				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (штабелирование при статической нагрузке)	-
157	ГОСТ 33414	Упаковка керамическая	23.49.1 23.99.19.190 23.41.13.190	6909 6914	Условия испытаний: температура	$(20\pm 5)^{\circ}\text{C}$
158	СТБ 841 п. 7.7				Условия испытаний: температура	$(20\pm 5)^{\circ}\text{C}$
					Водонепроницаемость	-
160	СТБ 841, п. 7.7				Водонепроницаемость	-
161	ГОСТ 13479 п. 4.4	Металлические укупорочные средства	25.92.13.000	7607 8309	Условия кондиционирования: относительная влажность воздуха; температура воздуха	$(65\pm 2)\%$, $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$.
162	ГОСТ 25749 п. 9.4				Климатические условия хранения: относительная влаж-	Не более 80%

1	2	3	4	5	6	7
		Металлические укупорочные средства	25.92.13.000	7607 8309	ность воздуха;	
163	ГОСТ 30766 п. 7.2.1				Климатические условия измерений: температура окружающего воздуха; относительная влажность воздуха; атмосферное давление	(20±5) °C (65±15)% ; (100±4) кПа [(750±30) мм рт. ст.] .
164	ГОСТ 32624 п. 8.1				Условия кондиционирования: температура; относительная влажность	(21±3)°C (70±5)%
165	ГОСТ 32625 п. 9.1				Условия кондиционирования: температура; относительная влажность	(20±2)°C ; (65±5)%.
166	СТБ ГОСТ Р 51756 п. 8.6				Условия кондиционирования: температура; относительная влажность	(21±3)°C; (70±5)%
167	ГОСТ 5037, п. 6.6				Герметичность	-
168	ГОСТ 13479, п. 4.7				Герметичность (контроль прочности посадки дна и крышки)	-
169	ГОСТ 25749, п. 9.4.2				Герметичность	-
170	ГОСТ 32624, п. 8.6.1				Герметичность	-
171	ГОСТ 32624, п. 8.6.3				Герметичность	-
172	ГОСТ 32625, п. 9.5.1				Герметичность	-
173	ГОСТ 33416, п. 8.6.1				Герметичность	-
174	СТБ ГОСТ Р 51781, п. 6.7				Герметичность	-
175	ГОСТ Р 51781, п. 6.7				Герметичность	-

1	2	3	4	5	6	7
176	ГОСТ Р 51640, п. 6.12	Металлические укупорочные средства	25.92.13.000	7607 8309	Герметичность	-
177	ГОСТ 25749, п. 9.7				Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	-
178	ГОСТ 32625, п. 9.9				Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	-
179	ГОСТ 33416, п. 8.8.4				Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	-
180	СТБ ГОСТ Р 51756, п. 8.6				Стойкость лакокрасочного покрытия (адгезия внутреннего лакового покрытия)	-
181	ГОСТ Р 51756, п. 8.6				Стойкость лакокрасочного покрытия (адгезия внутреннего лакового покрытия)	-
182	ГОСТ 32624, п. 8.8				Стойкость к коррозии	-
183	ГОСТ 33416, п. 8.7				Стойкость к горячей обработке	-
184	ГОСТ 32736 п. 8.1				Полимерные и комбинированные укупорочные средства	22.22.19.000 23.13.11.150
185	ГОСТ 33214 п. 9.1	Условия кондиционирования: температура; относительная влажность	(65±2)%, (20±2) °C.			
186	СТБ 1015 п. 6.9	Условия испытаний: температура	70±5°C			
187	ГОСТ Р 52579 п. 8.1	Условия кондиционирования: температура; относительная влажность	(85±5)%, (5±2) °C.			
188	ГОСТ 32626, п. 9.5	Герметичность	-			
189	ГОСТ 32736, п. 8.5	Герметичность	-			

1	2	3	4	5	6	7
190	ГОСТ 33214, п. 9.5	Полимерные и комбинированные укупорочные средства	22.22.19.000 23.13.11.150	3919 3921 3923 4811 7607 8113	Герметичность	-
191	СТБ 1015, п. 6.21				Герметичность	-
192	СТБ ГОСТ Р 51781, п. 6.7				Герметичность	-
	ГОСТ Р 51640, п. 6.12				Герметичность	-
193	ГОСТ Р 51781, п. 6.7				Герметичность	-
195	ГОСТ 32626, п. 9.7				Стойкость к горячей обработке	-
196	СТБ 1015, п. 6.8				Стойкость к горячей обработке (стойкость к горячей воде)	-
	ГОСТ 32626, п. 9.8				Химическая стойкость (стойкость к растворам кислот)	-
198	СТБ 1015, п. 6.9				Химическая стойкость (стойкость к растворам кислот)	-
199	ГОСТ 33214, п. 9.8				Контроль адгезии лакокрасочного покрытия	-
200	ГОСТ 32626, п. 9.11	Количество полимерной пыли	-			
201	ГОСТ 5541 п. 7.1	Корковые укупорочные средства	16.29.24.190	4503 4504	Условия кондиционирования: температура; относительная влажность	(21±4)°C; (60±20)%
	ГОСТ 32178 п. 6				Условия проведения испытаний: температура; относительная влажность	(23±2) °C; (50±5)%.
	ГОСТ Р ИСО 9727-7 п. 6				Условия проведения испытаний: температура; относительная влажность	(21±4) °C; (60±20)%.
	ГОСТ Р ИСО 9727-3 п. 5.1				Условия проведения испытаний: температура;	(21±4) °C; (60±20)%.
202						
203						
204						

1	2	3	4	5	6	7			
		Корковые укупорочные средства	16.29.24.190	4503 4504	относительная влажность				
205	ГОСТ Р ИСО 9727-3 п. 5.1				Условия проведения испытаний: температура; относительная влажность	(21±4) °C; (60±20)%.			
206	ГОСТ Р ИСО 9727-1 п. 5.1				Условия проведения испытаний: температура; относительная влажность	(21±4) °C; (60±20)%.			
207	ГОСТ Р ИСО 22308 п. 6				Условия проведения испытаний: температура; относительная влажность	(21±4) °C; (60±20)%.			
208	ГОСТ 5541, п. 7.5.1				Влажность пробок	-			
209	ГОСТ Р ИСО 9727-3, п. 7.1				Влажность пробок	-			
210	ГОСТ 5541, п. 7.6				Стойкость при кипячении	--			
211	ГОСТ 5541, п. 7.10				Герметичность	-			
212	ГОСТ 5541, п. 7.11				Капиллярность	-			
213	ГОСТ 5541, п. 7.12				Контроль пробковой пыли	-			
214	ГОСТ Р ИСО 9727-7				Контроль пробковой пыли	-			
215	ГОСТ Р ИСО 9727-1				Размеры	-			
216	ГОСТ 12301 п. 7.2				Картонные укупорочные средства	17.29.19.190	4823	Условия кондиционирования: температура; Относительная влажность	20°C 65%
217	ГОСТ 12301, п. 7.4							Прочность корпуса (расслоение на составляющие)	-

1	2	3	4	5	6	7	
218	ГОСТ 12301, п. 7.6				Качество изготовления крышек (расслоение на составляющие)	-	
219	МУ 4077-86, п. 7.1	Упаковка и укупорочные средства из полимерных материалов и пластических масс на их основе	22.22.1	3917 3919 3920 3921 3923 4811 4819 4821 7607 8113	Изменение кислотного числа	-	
220	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, глава 4	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917	Миграция вредных веществ	-	
221	ГОСТ 33446		25.92.12.000	3919		- формальдегид	0,020 -0,200 мг/л
222	ГОСТ 22648, п. 3.7		25.99.29.190	3920		- формальдегид	-
223	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 28		24.42.25.000	3921		- формальдегид	от 0,1 мг/л
224	МУ 4359-87		25.92.12.000	3923		- формальдегид	от 0,1 мг/л
225	ГОСТ 33447		22.22.14.000	4415		- формальдегид	от 0,1 мг/л
226	МР 3315-82		23.13.11	4416		- формальдегид	0,002-0,01 мг/м ³
227	ГОСТ 22648, п.3.8		22.22.1	4503		- формальдегид	-
228	ГОСТ 33448		17.12.14	4504		- формальдегид	-
229	МУК 4.1.599-96		17.12.71.000	4804		- формальдегид	0,10-0,40 мг/л
230	МУ 942-72		17.12.60.120	4805		- формальдегид	0,008-0,1 мг/м ³
231	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		17.12.79.000	4806		- формальдегид	-
232	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		17.21.13	4807		- ацетальдегид	0,10-0,40 мг/л
233	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		17.12.72.120	4808		- ацетальдегид	0,008-0,1 мг/м ³
234	МУ 942-72		17.21.12.000	4810		- ацетальдегид	-
235	МУК 4.1.650-96		17.21.1	4811		- ацетальдегид	0,005-0,05 мг/м ³
236	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		17.12.14.181	4819		- ацетальдегид	0,05-1,0 мг/л
237	МУ 942-72		22.21.42.120	4821		- этилацетат	0,05-0,5 мг/м ³
238	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		22.22.11.000	4823		- этилацетат	-
		17.21.14.120	6305	- этилацетат	0,005-20 мг/л		
		13.92	6909	- гексан	0,005-0,1 мг/л		
		13.95	6914	- гептан	-		
		13.96	7010	- гептан	0,005-0,06 мг/м ³		
		13.99	7310	- гептан	-		
		16.24.1	7607	- гептан	-		

1	2	3	4	5	6	7
239	МУК 4.1.618-96	Упаковка и укупорочные средства	23.49.1	7612	- гексен	0,01-4,0 мг/м ³
	МУ 942-72		23.99.19.190	8113	- гексен	
240			23.41.13.190	8309		
241	МУК 4.1.618-96		25.92.13.000		- гептен	0,01-4,0 мг/м ³
242	МУ 942-72		22.22.19.000		- гептен	
243	ГОСТ 33448		23.13.11.150		- ацетон	0,05-0,20 мг/л
244	МУ 942-72		16.29.24.190		- ацетон	-
245	МУК 4.1.649-96		17.29.19.190		- ацетон	0,001-0,2 мг/л
246	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				- ацетон	0,175-1,75 мг/м ³
247	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 21				- спирт метиловый (метанол)	-
248	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				- спирт метиловый (метанол)	0,1-1,0 мг/л
249	МУ 2314-81				- спирт метиловый (метанол)	0,005-0,05 мг/м ³
250	МУ 942-72				- спирт метиловый (метанол)	-
251	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				- спирт пропиловый (пропанол)	0,05-1,0 мг/л
252	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				- спирт пропиловый (пропанол)	0,15-1,5 мг/м ³
253	МУ 942-72				- спирт пропиловый (пропанол)	-
254	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)			- спирт изопропиловый (изопропанол)	0,05-1,0 мг/л	
255	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)			- спирт изопропиловый (изопропанол)	0,3-3,0 мг/м ³	
256	МУ 942-72			- спирт изопропиловый (изопропанол)	-	
257	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)			- спирт бутиловый (бутанол)	0,1-1,0 мг/л	

1	2	3	4	5	6	7	
258	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917	- спирт бутиловый (бутанол)	0.05-0.5 мг/м ³	
			25.92.12.000	3919			
259	МУ 942-72			25.99.29.190	3920		
				24.42.25.000	3921	- спирт бутиловый (бутанол)	-
260	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)			25.92.12.000	3923		
				22.22.14.000	4415		
261	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)			23.13.11	4416	- спирт изобутиловый (изобутанол)	0,1-1,0 мг/л
				22.22.1	4503		
262	МУ 942-72			17.12.14	4504	- спирт изобутиловый (изобутанол)	0.05-0.5 мг/м ³
				17.12.71.000	4804		
263	ГОСТ 15820			17.12.60.120	4805	- спирт изобутиловый (изобутанол)	-
				17.12.79.000	4806		
264	ГОСТ 22648, п. 3.1			17.21.13	4807	- стирол	-
				17.12.72.120	4808		
265	ГОСТ 22648, п. 3.2			17.21.12.000	4810	- стирол	0,01-0,1 мг/л
				17.21.1	4811		
266	ГОСТ 22648, п. 3.3			17.12.14.181	4819	- стирол	от 0,005 мг/л
				22.21.42.120	4821		
267	ГОСТ 22648, п. 3.4			22.22.11.000	4823	- стирол	от 0,002 мг/л
				17.21.14.120	6305		
268	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 24			13.92	6909	- стирол	-
				13.95	6914		
269	МУ 4628-88			13.96	7010	- стирол	от 0,002 мг/л
				13.99	7310		
270	MP 123-11/284-7		16.24.1	7607	- стирол	от 0,005 мг/л	
			23.49.1	7612			
271	MP 1730-77		23.99.19.190	8113	- стирол	от 0,005 мг/л	
			23.41.13.190	8309			
272	MP 1863-78		25.92.13.000		- стирол	от 0,01 мг/л	
			22.22.19.000				
273	MP 1864-78		23.13.11.150		- стирол	от 0,005 мг/л	
			16.29.24.190				
274	MP 2406-81		17.29.19.190		- стирол	от 0,002 мг/л	
275	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.1				- стирол	0,05-20 мг/дм ³	
276	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.2				- стирол	-	
277	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5				- стирол	-	
278	МУК 4.1.739-99				- стирол	-	
279	МУ 4077-86, п. 6.4.2				- бензол	-	
280	MP 1327-75				- бензол	-	
281	ГОСТ 22648, п. 3.4				- бензол	-	
282	МУ 4628-88				- бензол	-	
283	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5				- бензол	-	
284	МУК 4.1.649-96				- бензол	0,001-0,2 мг/л	

1	2	3	4	5	6	7
285	МУК 4.1.650-96	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917	- бензол	0,005-2,0 мг/л
286	МУК 4.1.739-99		25.92.12.000	3919	- бензол	0,005-2,0 мг/л
287	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		25.99.29.190	3920	- бензол	0,005-0,06 мг/м ³
288	МУ 942-72		24.42.25.000	3921		
289	ГОСТ 22648, п. 3.4		25.92.12.000	3923	- бензол	-
290	МУ 4628-88		22.22.14.000	4415	- толуол	-
291	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5		23.13.11	4416	- толуол	-
292	МУК 4.1.649-96		22.22.1	4503	- толуол	-
293	МУК 4.1.650-96		17.12.14	4504	- толуол	-
294	МУК 4.1.651-96		17.12.71.000	4804	- толуол	0,001-0,2 мг/л
295	МУК 4.1.739-99		17.12.60.120	4805	- толуол	0,005-2,0 мг/л
296	МУ 942-72		17.12.79.000	4806	- толуол	0,1-2,0 мг/л
297	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		17.21.13	4807	- толуол	0,05-20 мг/л
298	МУК 4.1.618-96		17.12.72.120	4808	- толуол	-
299	MP №29 ФЦ/830		17.21.12.000	4810	- толуол	0,005-0,06 мг/м ³
300	ГОСТ 15820		17.21.1	4811	- толуол	0,01-4,0 мг/м ³
301	ГОСТ 22648, п. 3.4		17.12.14.181	4819	- толуол	0,005-0,06 мг/м ³
302	МУ 4628-88		22.21.42.120	4821	- толуол	-
303	MP 1864-78		22.22.11.000	4823	- этилбензол	от 0,001 мг/л
304	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5		17.21.14.120	6305	- этилбензол	от 0,001 мг/л
305	МУК 4.1.649-96		13.92	6909	- этилбензол	от 0,005 мг/л
306	МУК 4.1.650-96		13.95	6914	- этилбензол	от 0,001 мг/л
307	МУК 4.1.652-96		13.96	7010	- этилбензол	от 0,001 мг/л
308	МУК 4.1.739-99		13.99	7310	- этилбензол	от 0,001 мг/л
309	МУК 4.1.618-96		16.24.1	7607	- этилбензол	0,001-0,2 мг/л
310	МУК 4.1.598-96		23.49.1	7612	- этилбензол	0,005-2,0 мг/л
311	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		23.99.19.190	8113	- этилбензол	0,005-0,5 мг/л
312	МУ 942-72		23.41.13.190	8309	- этилбензол	0,005-2,0 мг/л
313	ГОСТ 15820		25.92.13.000		- этилбензол	0,01-4,0 мг/м ³
			22.22.19.000		- этилбензол	0,001-0,05 мг/м ³
			23.13.11.150		- этилбензол	0,005-0,06 мг/м ³
		16.29.24.190		- этилбензол	-	
		17.29.19.190		- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК)	-	
		25.91.11.000				

1	2	3	4	5	6	7
314	ГОСТ 22648, п. 3.2	Упаковка и укупорочные средства	25.92.12.000	3917	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	от 0,002 мг/л
	315		ГОСТ 22648, п. 3.4	25.99.29.190		
24.42.25.000				3920	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	-
316	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.2		25.92.12.000	3921		
			22.22.14.000	3923		
317	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5		23.13.11	4415	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	от 0,002 мг/л
			22.22.1	4416		
318	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.6		17.12.14	4503	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	от 0,002 мг/л
			17.12.71.000	4504		
319	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.7		17.12.60.120	4804	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	от 0,002 мг/л
			17.12.79.000	4805		
320	МУ 4628-88		17.21.13	4806	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	от 0,008 мг/л
			17.12.72.120	4807		
321	МР 123-11/284-7		17.21.12.000	4808	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	-
		17.21.1	4810			
322	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 8	17.12.14.181	4811	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	от 0,002 мг/л	
		22.21.42.120	4819			
323	МУК 4.1.658-96	22.22.11.000	4821	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	0,002-0,2 мг/л	
		17.21.14.120	4823			
324	МУ 4077-86, п. 6.4.1	13.92	6305	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	-	
		13.95	6909			
325		13.96	6914	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	0,5-15 мг/дм ³	
		13.99	7010			
326		16.24.1	7310	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	-	
		23.49.1	7607			
327		23.99.19.190	7612	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	-	
		23.41.13.190	8113			
328		25.92.13.000	8309	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	-	
		22.22.19.000				
329		23.13.11.150		- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	-	
		16.29.24.190				
330		17.29.19.190		- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты НАК	-	

1	2	3	4	5	6	7
325	МУК 4.1.580-96	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917	- акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	от 0,007 мг/м ³
326	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2,		25.92.12.000	3919	НАК	
327	ГОСТ 15820		25.99.29.190	3920		
328	ГОСТ 22648		24.42.25.000	3921		
329	МУ 4628-88		25.92.12.000	3923		
330	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5		22.22.14.000	4415		
331	МУК 4.1.618-96		23.13.11	4416		
332	ГОСТ 15820		22.22.1	4503	- бензальдегид	-
333	ГОСТ 22648, п. 3.4		17.12.14	4504	- бензальдегид	-
334	МУ 4628-88		17.12.71.000	4804	- бензальдегид	-
335	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5		17.12.60.120	4805	- бензальдегид	-
336	МУК 4.1.618-96		17.12.79.000	4806	- бензальдегид	-
337	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		17.21.13	4807	- бензальдегид	0,01-4,0 мг/м ³
338	ГОСТ 22648, п. 3.4		17.12.72.120	4808	- альфа-метилстирол	-
339	МУ 4628-88		17.21.12.000	4810	- альфа-метилстирол	-
340	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5		17.21.1	4811	- альфа-метилстирол	-
341	МУК 4.1.618-96		17.12.14.181	4819	- альфа-метилстирол	-
342	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		22.21.42.120	4821	- альфа-метилстирол	-
343	ГОСТ 22648, п. 3.4		22.22.11.000	4823	- альфа-метилстирол	0,01-4,0 мг/м ³
344	МУ 4628-88		17.21.14.120	6305	- альфа-метилстирол	0,005-0,06 мг/м ³
345	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5	13.92	6909	- ксилолы (смесь изомеров)	-	
346	МУК 4.1.649-96	13.95	6914	- ксилолы (смесь изомеров)	-	
347	МУК 4.1.650-96	13.96	7010	- ксилолы (смесь изомеров)	-	
348	МУК 4.1.739-99	13.99	7310	- ксилолы (смесь изомеров)	-	
349	МУ 2314-81	16.24.1	7607	- ксилолы (смесь изомеров)	-	
350	ГОСТ 15820	23.49.1	7612	- ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/л	
351	ГОСТ 22648, п. 3.2	23.99.19.190	8113	- ксилолы (смесь изомеров)	0,005-2,0 мг/л	
352		23.41.13.190	8309	- ксилолы (смесь изомеров)	-	
353		25.92.13.000		- ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,05 мг/м ³	
354		22.22.19.000		- метилметакрилат	-	
355		23.13.11.150		- метилметакрилат	от 0,01 мг/л	
356		16.29.24.190				
357		17.29.19.190				

1	2	3	4	5	6	7
347	ГОСТ 22648, п. 3.4	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917	- метилметакрилат	от 0,002 мг/л
348	МУ 4628-88		25.92.12.000	3919		
349	МР 1863-78		25.99.29.190	3920	- метилметакрилат	от 0,002 мг/л
350	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.2		24.42.25.000	3921	- метилметакрилат	от 0,01 мг/л
351	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5		25.92.12.000	3923	- метилметакрилат	от 0,01 мг/л
352	МУК 4.1.025-95 п. 2.3		22.22.14.000	4415	- метилметакрилат	от 0,002 мг/л
353	МУК 4.1.618-96		23.13.11	4416		
354	МУ 4077-86, п. 5.5.1		22.22.1	4503	- метилметакрилат	0,002-0,2 мг/м3
355	МУК 4.1.618-96		17.12.14	4504	- метилметакрилат	0,01-4,0 мг/м3
356	МУ 942-72		17.12.71.000	4804	- ацетофенон	0,01-0,02 мг/л
	МУ 942-72		17.12.60.120	4805	- ацетофенон	0,001-0,2 мг/м3
357			17.12.79.000	4806		
	ГОСТ 15820		17.21.13	4807	- бугадиен	-
358			17.12.72.120	4808	- кумол (изопропилбензол)	-
	ГОСТ 22648, п. 3.4		17.21.12.000	4810		
359			17.21.1	4811	- кумол (изопропилбензол)	-
	МУ 4628-88		17.12.14.181	4819		
360			22.21.42.120	4821	- кумол (изопропилбензол)	-
	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5		22.22.11.000	4823		
361			17.21.14.120	6305	- кумол (изопропилбензол)	-
	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		13.92	6909		
362			13.95	6914	- кумол (изопропилбензол)	-
	МУК 4.1.618-96		13.96	7010		
363			13.99	7310	- кумол (изопропилбензол)	-
	ГОСТ 25737		16.24.1	7607		
364			23.49.1	7612	- кумол (изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/м3
	МР 1941-78		23.99.19.190	8113		
365			23.41.13.190	8309	- кумол (изопропилбензол)	0,01-4,0 мг/м3
	МУК 4.1.607-06		25.92.13.000		- винилхлорид (винил хлористый)	-
366			22.22.19.000		- винилхлорид (винил хлористый)	от 0,001 мг/л
	ГОСТ 18293, п. 4	23.13.11.150		- винилхлорид (винил хлористый)	0,0025-0,05 мг/м3	
367		16.29.24.190		- цинк	от 0,005 мг/л	
	ГОСТ 31870 разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)	17.29.19.190		- цинк	0,001-0,05 мг/л	
368				- цинк	-	
369	МУ 1856-78, п. 6.7					

1	2	3	4	5	6	7
370	МУ 4395-87, п. 7.2	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917	- цинк	от 0,01 мг/л
371	МУК 4.1.742-99		25.92.12.000	3919	- цинк	0,0025-0,025 мг/л
372	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)		25.99.29.190	3920	- олово	0,001-0,02 мг/л
			24.42.25.000	3921		
373	ГОСТ 33451		25.92.12.000	3923	- диоктилфталат	1,0-4,0 мг/л
374	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 13		22.22.14.000	4415	- диоктилфталат	от 2 мг/л
			23.13.11	4416		
375	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 14		22.22.1	4503	- диоктилфталат	от 0,05 мг/л
			17.12.14	4504		
			17.12.71.000	4804		
			17.12.60.120	4805		
			17.12.79.000	4806	- диоктилфталат	от 0,1 мг/л
376	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 15		17.21.13	4807		
			17.12.72.120	4808		
377	МУ 4077-86, п. 5.4		17.21.12.000	4810	- диоктилфталат	-
378	МУ 4077-86, п. 6.4.3		17.21.1	4811	- диоктилфталат	-
			17.12.14.181	4819		
379	МУ 942-72		22.21.42.120	4821	- диоктилфталат	-
380	ГОСТ 26150		22.22.11.000	4823	- диоктилфталат	-
			17.21.14.120	6305	- диоктилфталат	0.01-0.6 мг/м3
381	ГОСТ 33451		13.92	6909	- дибутилфталат	0,1-0,5 мг/л
382	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 13	13.95	6914	- дибутилфталат	от 2 мг/л	
		13.96	7010			
383	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 14	13.99	7310	- дибутилфталат	от 0,05 мг/л	
		16.24.1	7607			
384	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 15	23.49.1	7612	- дибутилфталат	от 0,1 мг/л	
		23.99.19.190	8113			
		23.41.13.190	8309			
		25.92.13.000				
385	МУ 4077-86, п. 5.4	22.22.19.000		- дибутилфталат	-	
386	МУ 4077-86, п. 6.4.3	23.13.11.150		- дибутилфталат	-	
387	ГОСТ 26150	16.29.24.190		- дибутилфталат	0,01-0,6 мг/м3	
388	ГОСТ 22648, п. 3.5	17.29.19.190		- винилацетат	-	
				- винилацетат	от 0,05 мг/л	
389	ГОСТ 22648, п. 3.6			- винилацетат	от 0,05 мг/л	
390	МР 1870-78			- винилацетат	от 0,1 мг/л	
391	МР 2915-82					

1	2	3	4	5	6	7
392	МУК 4.1.656-96	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917	- метилакрилат	0.005-0.1 мг/дм ³
393	МУК 4.1.620-96		25.92.12.000	3919	- метилакрилат	0.008-0.09 мг/м ³
394	МУК 4.1.025-95 п. 2.3		25.99.29.190	3920	- метилакрилат	0.002-0.2 мг/м ³
			24.42.25.000	3921		
395	МР 2447-81		25.92.12.000	3923	- бутилакрилат	от 0,002 мг/л
396	МУК 4.1.657-96		22.22.14.000	4415	- бутилакрилат	0,005-0,1 мг/л
397	МУК 4.1.025-95 п. 2.4		23.13.11	4416	- бутилакрилат	0,002-0,1 мг/м ³
			22.22.1	4503		
398	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 6		17.12.14	4504	- фенол	-
			17.12.71.000	4804		
			17.12.60.120	4805		
			17.12.79.000	4806		
			17.21.13	4807	- фенол	-
399	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 27		17.12.72.120	4808		
			17.21.12.000	4810		
400	МУ 4395-87, п. 7.1		17.21.1	4811	- фенол	от 0,001 мг/л
401	МР 1436-76		17.12.14.181	4819	- фенол	-
402	МУК 4.1.647-96		22.21.42.120	4821	- фенол	0,0004-0,1 мг/л
			22.22.11.000	4823	- фенол	0,0005-0,01 мг/л
403	МУК 4.1.737-99		17.21.14.120	6305	- фенол	0,0005-0,01 мг/л
404	МУК 4.1.752-99		13.92	6909	- фенол	0,0005-0,01 мг/л
405	МУ 942-72	13.95	6914	- фенол	0,0005-0,01 мг/л	
406	МУК 4.1.617-96	13.96	7010	- фенол	-	
407	МУК 4.1.598-96	13.99	7310	- фенол	0,004-0,1 мг/м ³	
408	МУК 4.1.1271-03	16.24.1	7607	- фенол	0,001-0,05 мг/м ³	
409	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 19	23.49.1	7612	- фенол	0,004-5,0 мг/м ³	
		23.99.19.190	8113	- Е-капролактам	-	
410	МР 1328-75	23.41.13.190	8309	- Е-капролактам	-	
		25.92.13.000				
411	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 12	22.22.19.000		- гексаметилендиамин	-	
		23.13.11.150				
412	МР 1503-76	16.29.24.190		- гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/л	
413	МУ 4481-87	17.29.19.190		- гексаметилендиамин	-	
414	МР № 29 ФЦ/828			- бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	
415	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)			- бутилацетат	0,05-0,5 мг/м ³	
416	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)			- бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	
417	МУК 4.1.618-96			- бутилацетат	0,001-0,2 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
418	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917	- метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
419	МУ 2314-81		25.92.12.000	3919	- метилацетат	0,005-0,5 мг/м ³
420	МУ № 3999-85		25.99.29.190	3920	- этиленгликоль	-
421	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 32		24.42.25.000	3921	- этиленгликоль	0,5-5 мг/л
422	МУ 942-72		25.92.12.000	3923	- этиленгликоль	-
423	ГОСТ 33449		22.22.14.000	4415	- этиленгликоль	-
			23.13.11	4416	- диметилтерефталат	0,75-4,5 мг/л
			22.22.1	4503	- диметилтерефталат	0,005-0,02 мг/м ³
			17.12.14	4504	- диметилтерефталат	-
			17.12.71.000	4804	- диметилтерефталат	0,005-0,02 мг/м ³
424	ГОСТ 33450		17.12.60.120	4805	- диметилтерефталат	0,005-0,02 мг/м ³
			17.12.79.000	4806	- диметилтерефталат	-
			17.21.13	4807	- диметилтерефталат	-
425	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 15		17.12.72.120	4808	- диметилтерефталат	-
			17.21.12.000	4810	- диметилтерефталат	-
426	МУ 2314-81		17.21.1	4811	- диметилтерефталат	0,005-0,05 мг/м ³
			17.12.14.181	4819	- диметилтерефталат	0,15-3 мг/л
427	МУК 4.1.745-99		22.21.42.120	4821	- диметилтерефталат	0,005-0,05 мг/м ³
428	МУК 4.1.646-96		22.22.11.000	4823	- диметилтерефталат	0,15-3 мг/л
			17.21.14.120	6305	- метиленхлорид (дихлорэтан)	0,05-10,0 мг/л
		13.92	6909	- метиленхлорид (дихлорэтан)	0,001-0,2 мг/л	
429	МУК 4.1.649-96	13.95	6914	- метиленхлорид (дихлорэтан)	0,001-0,2 мг/л	
		13.96	7010	- метиленхлорид (дихлорэтан)	0,001-0,2 мг/л	
430	МУК 4.1.739-99	13.99	7310	- метиленхлорид (дихлорэтан)	0,001-0,2 мг/л	
		16.24.1	7607	- метиленхлорид (дихлорэтан)	0,001-0,2 мг/л	
431	МУ 942-72	23.49.1	7612	- метиленхлорид (дихлорэтан)	0,001-0,2 мг/л	
		23.99.19.190	8113	- хлорбензол	0,005-2,0 мг/л	
432	МУК 4.1.618-96	23.41.13.190	8309	- хлорбензол	-	
		25.92.13.000		- хлорбензол	0,01-4,0 мг/м ³	
433	МУ 942-72	22.22.19.000		- хлорбензол	0,01-4,0 мг/м ³	
		23.13.11.150		- хлорбензол	0,01-4,0 мг/м ³	
434	МУК 4.1.663-97	16.29.24.190		- дихлорбензол	-	
		17.29.19.190		- дихлорбензол	0,005-0,1 мг/дм ³	
435	МУ 1856-78, п. 6.1			- бор	от 0,5 мг/л	
436	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 31			- эпихлоргидрин	-	
437	МУ 4395-87, п. 7.4			- эпихлоргидрин	от 0,01 мг/л	

1	2	3	4	5	6	7
438	MP 2413-81	Упаковка и укупорочные средства	25.91.11.000	3917	- эпихлоргидрин	от 0,01 мг/л
439	МУК 2715-83		25.92.12.000	3919	- эпихлоргидрин	0,1-1 мг/м ³
440	ГОСТ 4386, п. 1		25.99.29.190	3920	- фтор-ион	от 0,04 мг/л
441	ГОСТ 4386, п. 2		24.42.25.000	3921	- фтор-ион	от 0,02 мг/л
442	МУ 1856-78, п. 6.2		25.92.12.000	3923	- фтор-ион	от 0,1 мг/л
443	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 33		22.22.14.000	4415	- фтор-ион	от 0,01 мг/л
444	МУ 4077-86, п. 5.2.1		23.13.11	4416	- тиурам Д	-
445	МУ 4077-86, п. 5.2.3		22.22.1	4503	- каптакс	-
446	МУК 4.1.741-99		17.12.14	4504	- бенз(а)пирен	0,002-0,2 мкс/л
447	ГОСТ 18293, разд. 3		17.12.71.000	4804	- свинец	от 0,0005 мг/л
448	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)		17.12.60.120	4805	- свинец	0,001-0,05 мг/л
449	МУ 1856-78, п. 6.6		17.12.79.000	4806	- свинец	-
450	МУ 4395-87, п. 7.2		17.21.13	4807	- свинец	-
451	МУ 4152-89		17.12.72.120	4808	- мышьяк	0,01-0,1 мг/л
452	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)		17.21.12.000	4810	- мышьяк	0,005-0,3 мг/л
453	МУ 1856-78, п. 6.5		17.21.1	4811	- мышьяк	-
454	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)		17.12.14.181	4819	- хром	0,001-0,05 мг/л
455	СТ РК 1788-1-2008		22.21.42.120	4821	- титан	-
456	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)		22.22.11.000	4823	- алюминий	0,01-0,5 мг/л
457	ГОСТ 18165, п. 5		17.21.14.120	6305	- алюминий	0,04-0,56 мг/л
458	ГОСТ 18165, п. 6		13.92	6909	- алюминий	0,01-0,5 мг/л
459	ГОСТ 18165, п. 7		13.95	6914	- алюминий	0,01-0,1 мг/л
460	ГОСТ 18165, п. 8		13.96	7010	- алюминий	0,01-0,1 мг/л
461	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)		13.99	7310	- барий	0,01-0,2 мг/л
462	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)		16.24.1	7607	- кадмий	0,0001-0,01 мг/л
463	ГОСТ 31870, разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)		23.49.1	7612	- кадмий	-
464	СТ РК 1788-1-2008	23.99.19.190	8113			
		23.41.13.190	8309			
		25.92.13.000				
		22.22.19.000				
		23.13.11.150				
		16.29.24.190				
		17.29.19.190				

