

3 КЭМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21BC05
от «26» апреля 2016 г.
на 36 листах, лист 1

17 ЯНВ 2018

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности

№ 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	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕЛ 1.						
1	МВИ. МН 2558-2006	Вытяжки на основе модельных сред	38.32.35 38.11.56	5003 1505	Ацетальдегид Ацетон	(0,1-0,4) мг/дм ³ (0,05-0,2) мг/дм ³
2	Инструкция 4.1.10-14-91-2005	Вода, модельные среды и пищевые продукты, контактирующие с полистирольными пластиками различного состава	38.11.51.000 32.99.59.000 32.99.55.000 32.99.4	2201 2202 2503 2601	Акрилонитрил Этилбензол Стирол Метилметакрилат	(0,002-0,06) мг/дм ³ (0,001-0,3) мг/дм ³ (0,002-0,15) мг/дм ³ (0,002-0,1) мг/дм ³
3	ГОСТ 24295-80 п.1	Стальная эмалированная посуда	32.99.21	2801	Подготовка проб (вытяжка)	-
4	ГОСТ 24295-80 п.2.1, 2.2		32.91.12.110	2802	Бор	(0,05-0,7) мг/дм ³
5	ГОСТ 24295-80 п.3		32.30.15	2803	Фтор	(0,05-1,0) мг/дм ³
6	ГОСТ 24295-80 п.4.1		32.13.10.190	2804	Никель	(0,05-1,5) мг/дм ³
7	ГОСТ 24295-80 п.5.1		30.92.40	2805	Кобальт	(0,05-1,5) мг/дм ³
8	ГОСТ 30178-96	Пищевое сырье и продукты	27.51.21.190 25.99 25.11.23.119	2806 2807 8211	Свинец Кадмий Медь	(0,1-2,0) мкг/см ³ (0,02-1,0) мкг/см ³ (0,05-5,0) мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			23.42.10.190	8213	Цинк	(0,1-10,0) мкг/см ³
			23.41.1	8212	Железо	(0,1-10,0) мкг/см ³
9	MP 01.025-07	Вода и водные вытяжки из материалов различного состава	23.14.12	8214	Диметилфталат,	(0,004-2,0) мг/дм ³
			23.14.11	8215	Диметилтерефталат,	(0,004-2,0) мг/дм ³
			23.13.14.110	7323	Диэтилфталат,	(0,004-2,0) мг/дм ³
			23.13.13	7418	Дибутилфталат,	(0,004-2,0) мг/дм ³
			23.13.12	7615	Бутилбензилфталат, бис(2-	(0,004-2,0) мг/дм ³
			23.13.11	8210	этилгексил) фталат	(0,004-2,0) мг/дм ³
			22.29.29.000	9503	Диоктилфталат	(0,004-2,0) мг/дм ³
10	MP 01.023 -07	Воздух из замкнутого объема	25.71.14	9504	Стирол	(0,001-0,012) мг/м ³
			25.99.12	9505	Гексан	(0,005-0,06) мг/м ³
			22.23.12.140	9506	Гептан	(0,005-0,06) мг/м ³
			22.19.71	3213	Бензол	(0,005-0,06) мг/м ³
			21.20.24.133	3407	Толуол	(0,005-0,06) мг/м ³
			17.29.19	2809	Ксилолы	(0,005-0,06) мг/м ³
			17.24.11	2810	Этилбензол	(0,005-0,06) мг/м ³
			17.23.14	2815	Изопропилбензол	(0,005-0,06) мг/м ³
			17.23.13	2816	Пропилбензол	(0,005-0,06) мг/м ³
			17.23.12	2818	Метилстирол	(0,005-0,06) мг/м ³
			17.23.11	2826	Бензальдегид	(0,005-0,06) мг/м ³
11	MP 01.024-07	Водные вытяжки из материалов различного состава	17.22.13	2827	ацетальдегид	(0,005-1,0) мг/дм ³
			17.22.12.130	2828	спирт метиловый	(0,005-1,0) мг/дм ³
			17.22.12	2829	ацетон	(0,005-1,0) мг/дм ³
			17.22.11	2830	бензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
			17.22.1	2831	толуол	(0,005-0,1) мг/дм ³
			17.21.12	2832	спирт бутиловый	(0,005-1,0) мг/дм ³
			17.21.1	2833	акрилонитрил	(0,005-1,0) мг/дм ³
			17.12.72	2834	спирт изопропиловый	(0,005-1,0) мг/дм ³
			15.20.32	2835	спирт изобутиловый	(0,005-1,0) мг/дм ³
			15.12.19	2836	гексан	(0,005-0,1) мг/дм ³
			15.12.13	2837	гептан	(0,005-0,1) мг/дм ³
			15.12.12	2840	спирт пропиловый	(0,005-1,0) мг/дм ³
			15.12.11	2841	ксилолы (смесь изомеров)	(0,005-0,1) мг/дм ³
			15.11.10	2842	стирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
			15.11	2844	этилацетат	(0,005-1,0) мг/дм ³
			14.39.10	2845	этилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
			14.31.10	2847	бутилацетат	(0,005-1,0) мг/дм ³
			14.31.1	2848	а-метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			14.31	2849	кумол (изопропилбензол)	(0,005-0,1) мг/дм ³
			14.20.10	2850	метилацетат	(0,005-1,0) мг/дм ³
			14.20	2852	пропилацетат	(0,005-1,0) мг/дм ³
12	МУК 4.1.654-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	14.19.43	3005	Бутаналь	(0,12-2,4) мг/дм ³
			14.19.42	3206	Бутиловый спирт	(0,015-0,3) мг/дм ³
			14.19.32	3606	Изобутиловый спирт	(0,075-29) мг/дм ³
			14.19.31	3802	2-этилгексаналь	(0,004-0,08) мг/дм ³
			14.19.23	3825	2-этилгексеналь	(0,009-0,17) мг/дм ³
			14.19.22	3922	2-этилгексанол	(0,04-0,8) мг/дм ³
13	МУК 4.1.650-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	14.19.21	3924	Ацетон	(0,005-20) мг/дм ³
			14.19.19	3926	Метанол	(0,005-20) мг/дм ³
			14.19.13	4014	Бензол	(0,005-20) мг/дм ³
			14.19.12	4015	Толуол	(0,005-20) мг/дм ³
			14.19.11	4104	Этилбензол	(0,005-20) мг/дм ³
			14.14	4105	о-Ксилол	(0,005-20) мг/дм ³
			14.13.35	4106	м-Ксилол	(0,005-20) мг/дм ³
			14.13.34	4107	п-Ксилол	(0,005-20) мг/дм ³
			14.13.33	4112	Пентан	(0,005-20) мг/дм ³
			14.13.32	4113	Гексан	(0,005-20) мг/дм ³
			14.13.31	4114	Октан	(0,005-20) мг/дм ³
			14.13.24	4115	Декан	(0,005-20) мг/дм ³
14	МУК 4.1.738-99	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	14.13.22	4201	Диметилфталат	(0,1-3,0) мг/дм ³
			14.13.21	4202	Диэтилфталат	(0,1-3,0) мг/дм ³
			14.13.14	4203	Дибutilфталат	(0,1-3,0) мг/дм ³
			14.13.13	4205	Дигесилфталат Диоктилфталат	(0,1-3,0) мг/дм ³
			14.13.12	4302	Динонилфталат	(0,1-3,0) мг/дм ³
			14.13.11	4303	Дифенилфталат	(0,1-3,0) мг/дм ³
			14.12.30	4304	Предельные органические кислоты	(0,1-3,0) мг/дм ³
			14.12	4421		(0,125-2,5) мг/дм ³
			13.99.19	4803		
15	ГОСТ 24445.1-80	Технический фталевый ангидрид (ангидрид бензол-1,2-дикарбоновой кислоты)	13.96.16	4808	Фталевый ангидрид	(0,2-100) %
			13.96.14	4813		
			13.95.10	4814		
16	МУК 4.1.1257-03	Пробы воды поверхностных и подземных источников водопользования, а также питьевая вода	13.94.12.110	4816	Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
			13.94.12	4817		
			13.94	4818		
17	МР 2915-82	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	13.92.29.190	4819	Винилацетат	(0,1-0,5) мг/дм ³
			13.92.2	4820		

1	2	3	4	5	6	7
18	MP 1870-78	Пищевые продукты, вода, водно-спиртовые растворы	13.92.15	4822	Винилацетат	(0,05-0,3) мг/дм ³
19	ГОСТ 25737-91	Пластмассы	13.92.13	4823	Винилхлорид	(0,2-0,5) мг/кг
20	MP 1941-78	Полимерные материалы на основе винилхлорида, модельная среда, имитирующая пищевые продукты, продукты питания	13.92.12 13.92.11.110 13.91 13.20.46.000 13.20.42	4905 4909 5002 5004 5005	Винилхлорид	(0,001-0,5) мг/дм ³
21	МУК 4.1.739-99	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	13.20.13.140 13.20 13.10.92 13.10.71 13.10.62 36.00.12.000	5006 5007 Из 51 Из 52 Из 53 Из 54	Толуол Стирол Бензол Хлорбензол Этилбензол Ксилол	(0,05-20,0) мг/дм ³ (0,05-20,0) мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³ (0,025-10,0) мг/дм ³
22	МУК 4.1.646-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000 32.40 30.92.10.130 29.32.30 30.91.3 22.22.1 32.99.11.190 14.19.31.119 32.50.22.190 15.20.32.120	Из 55 Из 56 Из 57 Из 58 Из 59 Из 60 из 61 из 62 из 63 из 64	Дихлорметан 1,2-Дихлорэтилен 1,2-Дихлорэтан Хлороформ Углерод четыреххлористый Дибромхлорметан Трихлорэтилен Тетрахлорэтилен Бромформ Дихлорбромметан	(0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³ (0,001-75) мг/дм ³
23	МУК 4.1.611-96	Воздух	23.19.22.120	6601	Диметилфталат	(0,001-0,100) мг/м ³
24	МУК 4.1.745-99	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	23.19.26.000 25.99.25.000	6602 6702	Диметилтерефталат	(0,15-3,0) мг/дм ³
25	МВИ. МН 2367-2005	Модельные среды, имитирующие пищевые продукты	28.99.39.190 14.14.2	6812 6910	Диметилтерефталат	(0,75-3,0) мг/дм ³
26	МУК 4.1.658-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	22.19.71.120 22.19.71.190	6911 6912	Акрилонитрил	(0,5-15,0) мг/дм ³
27	МУК 4.1.1206-03	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	32.91.12.110 25.71.14 17.23.13 25.21.12 26.11.11 26.11.22	6913 7001 7008 7010 7013 7017	Акрилонитрил Ацетонитрил Диметилформамид Диэтиламин Триэтиламин	(0,3-20,0) мг/дм ³ (0,3-20,0) мг/дм ³ (0,3-20,0) мг/дм ³ (0,3-20,0) мг/дм ³ (0,3-20,0) мг/дм ³
28	МУ 11-12-25-96	Вытяжка из волокна «Нитрон Д»	26.12.30	7019	Акрилонитрил	(0,02-0,6) мг/дм ³
29	МУК 4.1.657-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	26.20.11	7020	Бутилакрилат Бутилметакрилат	(0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
30	MP 1503-76	Полимерные материалы, применяемые в пищевой и текстильной промышленности	26.20.12 26.20.13 26.20.14	7117 7310 7317	Гексаметилендиамин	(0,01-20,0) мг/дм ³
31	МУК 4.1.025-16	Воздух	26.20.15 26.20.16 26.20.17 26.20.21 26.20.22 26.20.30 26.30.11	7316 7318 7319 7324 7415 7419 7508	Акриловая кислота Метакриловая кислота Метилакрилат Метилметакрилат Бутилакрилат Бутилетакрилата 2-этиленгексилакрилат	(0,04-5) мг/м ³ (0,04-5) мг/м ³ (0,002-0,2) мг/м ³ (0,002-0,2) мг/м ³ (0,002-0,1) мг/м ³ (0,002-0,1) мг/м ³ (0,001-0,1) мг/м ³
32	МУК 4.1.025-16	Вода и водная вытяжка из объектов окружающей среды	26.30.12 26.30.13 26.30.21 26.30.22 26.30.23 26.30.30 26.30.40	7610 7616 7806 7907 8007 8304 8305	Акриловая кислота Метакриловая кислота Метилакрилат Метилметакрилат Бутилакрилат Бутилетакрилата 2-этиленгексилакрилат	(0,02-1,0) мг/дм ³ (0,02-1,0) мг/дм ³ (0,0008-0,5) мг/дм ³ (0,0008-0,5) мг/дм ³ (0,001-0,5) мг/дм ³ (0,001-0,5) мг/дм ³ (0,0005-0,5) мг/дм ³
33	МУ 4628-88	Вода, модельные среды, пищевые продукты	26.30.50 26.40.11 26.40.12 26.40.20	8306 8307 8308 8309	Стирол Акрилонитрил Метилметакрилат Этилбензол	(0,002-0,15) мг/дм ³ (0,002-0,06) мг/дм ³ (0,002-0,164) мг/дм ³ (0,001-0,328) мг/дм ³
34	МУК 4.1.1263-03	Питьевая вода, воды поверхностных и подземных источников водопользования	26.40.31 26.40.32	8401 8421	Фенол	(0,0005-25,0) мг/дм ³
35	Инструкция 4.1.11-11-19-2004	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	26.40.33 26.40.34	8487 8505	Диметилтерефталат	(0,15-3,0) мг/дм ³
36	MP № 29 ФЦ/828 от 18.03.2005 г.	Полимерные материалы	26.40.42 26.40.43 26.40.44 26.40.51 26.51.20 26.51.70 26.52.12 26.52.14 26.70.13 26.70.31 26.80.11 26.80.12 26.80.13	8508 8509 8513 8546 8708 8711 8712 8713 8714 8715 8804 9020 9101	Гексан Гептан Ацетальдегид Ацетон Этилацетат Метанол Изо-пропанол Акрилонитрил Н-пропанол Бутилацетат Изо-бутанол Н-бутанол Бензол	(0,005-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			26.80.14	9111	Толуол	(0,005-0,2) мг/дм ³
			27.12.21	9113	М-, п-, о-ксилолы	(0,005-0,2) мг/дм ³
			27.12.22	9401	Этилбензол	(0,005-0,2) мг/дм ³
			27.12.23	9404	Стирол	(0,005-0,2) мг/дм ³
			27.12.24	9403	α-метилстирол	(0,005-0,2) мг/дм ³
37	Инструкция 4.1.10-12-39-2005	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	27.12.31	9601	Ацетон	(0,005-20) мг/дм ³
			27.12.32	9602	Метанол	(0,005-20) мг/дм ³
			27.31.11	9603	Бензол	(0,005-20) мг/дм ³
			27.32.11	9604	Толуол	(0,005-20) мг/дм ³
			27.32.12	9605	Этилбензол	(0,005-20) мг/дм ³
			27.32.13	9613	о-Ксилол	(0,005-20) мг/дм ³
			27.32.14	9614	м-Ксилол	(0,005-20) мг/дм ³
			27.33.11	9615	п-Ксилол	(0,005-20) мг/дм ³
			27.33.12	9617	Пентан	(0,005-20) мг/дм ³
			27.33.13	9618	Гексан	(0,005-20) мг/дм ³
			27.40.11	9619	Октан	(0,005-20) мг/дм ³
			27.40.12	5502	Декан	(0,005-20) мг/дм ³
38	МУК 4.1.1272-03	Воздух	27.40.13	5503	Формальдегид	(0,01-1,0) мг/м ³
39	МУК 4.1.1265-03	Питьевая вода, воды поверхностных подземных источников водопользования	27.40.14	5504	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
			27.40.15	5601		
40	МР № 29 ФЦ/830 от 01.01.2005 г.	Водная вытяжка из полистирольных пластиков	27.40.21	5911	Бензол	от 0,01 мкг/дм ³ до 0,1 мг/дм ³
			27.51.11	3923, 4819,	Толуол	от 0,01 мкг/дм ³ до 0,1 мг/дм ³
			27.51.12	7010, 3926,	Этилбензол	от 0,01 мкг/дм ³ до 0,1 мг/дм ³
			27.51.13	4015; 4203;	п-Ксилол	от 0,01 мкг/дм ³ до 0,1 мг/дм ³
			27.51.21	4303; из 61	м-Ксилол	от 0,01 мкг/дм ³ до 0,1 мг/дм ³
			27.51.22	из 65, 5301,	Изопропилбензол	от 0,01 мкг/дм ³ до 0,1 мг/дм ³
			27.51.33	5302, 5303,	о-Ксилол	от 0,01 мкг/дм ³ до 0,1 мг/дм ³
			27.51.24	5201, 4104,	н-Пропилбензол	от 0,01 мкг/дм ³ до 0,1 мг/дм ³
			27.51.25	4107, 5205,	Стирол	от 0,01 мкг/дм ³ до 0,1 мг/дм ³
			27.51.26	5206, 8510,	α-метилстирол	от 0,01 мкг/дм ³ до 0,1 мг/дм ³
41	РД 52.24.492-2006	Пробы природных и очищенных сточных вод	27.51.27	9603, 3924,	Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
			27.51.28	8305, 4819,		
42	ГОСТ ISO 17226-1-2011	Кожа	27.52.14	4823, 4014,	Формальдегид	(0,5-5,0) мг/дм ³
43	ГОСТ ISO 17226-2-2011	Кожа	27.90.11	9020, 6506,	Формальдегид	(0,5-5,0) мг/дм ³
44	ГОСТ ISO 17226-3-2014	Кожа	27.90.20	6307,	Формальдегид	(0,5-5,0) мг/дм ³
45	МУ № 75-92	Вода, водные вытяжки из полимерных материалов, модельные среды, имитирующие пищевые продукты	27.90.40	3802, 5502	Формальдегид	(0,02-0,5) мкг/см ³
			28.13.11	5503, 5504		
			28.13.12	5601, 5911		

1	2	3	4	5	6	7
46	МУ № 4395-87	Модельные среды из лакированной консервной тары	28.13.13 28.13.14 28.13.21 28.23.12 28.23.13 28.23.23	6506 6307 9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 2293, 3924, 4014,	Дифенилпропан Фенол Формальдегид Эпихлоргидрин Цинк Свинец	(0,001-0,1) мг/дм ³ (0,001-0,1) мг/дм ³ от 0,5 мкг дм ³ до 0,1 мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,005-1) мг/дм ³ (0,01-1) мг/дм ³
47	МУК 4.1.647-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	28.23.24 28.24.11	4104, 4107, 4818, 4819,	Фенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³
48	РД 52.24.488-2006	Вода природная, вода очищенная сточная	28.24.12 28.25.12	4823, 5201, 5205, 5206,	Фенол	(2,0-30,0) мкг/дм ³
49	МУК 4.1.737-99	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	28.29.43 28.30.83 28.30.84 28.30.85 28.30.86 28.94.40 29.31.10 32.20.11 32.20.14 32.50.21	5301, 5302, 5303, из 61 из 62, из 63, из 64, 8305, 8510, 9603, 3921, 3926 20, 4202, 4107, 4112, 4114, 4203, 4302, 4304, 5007, 5111, 5113, 5208, 5212, 5309, 5311,	Фенол 2-хлорфенол 2,4-дихлорфенол 2,6-дихлорфенол о-крезол п-крезол м-крезол 2,4,5-трихлорфенола 2,4,6-трихлорфенола Пентахлорфенол 2,6-ксиленол Резорцин м-нитрофенол	(0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,02) мг/дм ³ (0,002-0,02) мг/дм ³ (0,002-0,02) мг/дм ³ (0,002-0,02) мг/дм ³ (0,002-0,02) мг/дм ³ (0,002-0,02) мг/дм ³ (0,002-0,02) мг/дм ³ (0,12-2,5) мг/дм ³ (0,05-0,5) мг/дм ³ (0,03-0,3) мг/дм ³
50	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98-2011	Питьевая, природная и сточная вода		5407, 5408, 5512, 5516, 5602, 5603, 5701, 5705, 5801, 5804, 5806, 5809, 5811, 5903, 5906, 6001, 6006, 6504, 6506, 6307, 9113 90, 9404, 4015; 4203; 4303; 9020; 3802, 5502, 5503, 5504	Алюминий Барий Бор Железо Кобальт Марганец Медь Никель Стронций Титан Хром Цинк	(0,04-1000) мг/дм ³ (0,01-50) мг/дм ³ (0,04-1000) мг/дм ³ (0,01-1000) мг/дм ³ (0,04-1000) мг/дм ³ (0,005-1000) мг/дм ³ (0,04-1000) мг/дм ³ (0,04-1000) мг/дм ³ (0,01-1000) мг/дм ³ (0,04-1000) мг/дм ³ (0,04-1000) мг/дм ³ (0,002-1000) мг/дм ³
51	МУК 4.1.1256-03	Питьевая вода, воды поверхностных и подземных источников водопользования			Цинк	(0,005-2,0) мг/дм ³
52	Инструкция 4259-87	Вытяжки из изделий из полимерных			Стирол	(0,005-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве		9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 2293, 3924, 8305, 3926, 4015; 4203; 4303; из 61, из 62 из 63, из 64 9020; из 65; 5407, 5408, 5512, 5516, 5602, 5603, 5701, 5705, 5801, 5804, 5806, 5809, 5811, 5903, 5906, 6001, 6006, 6504, 6506, 9113 90, 9404 90, 3921, 3926 20, 4202, 4107, 4112, 4114, 4203, 4302, 4304, 5007, 5111, 5113, 5208, 5212, 5309, 5311, 9020, 3802 5502, 5503 5504, 5601 5911, 8421 3921, 3926 20, 4202, 4107, 41124114, 4203, 43024304, 5007, 5111, 5113, 5208, 5212, 5309, 5311,	Фенол Диоктилфталат Дибутилфталат Свинец Кадмий Цинк Капролактамы Формальдегид Эпихлоргидрин Кобальт Никель Запах Вкус Осадок Пенообразование	(0,001-10) мг/дм³ (0,05-10) мг/дм³ (0,01-10) мг/дм³ (0,01-10) мг/дм³ (0,01-10) мг/дм³ (0,01-10) мг/дм³ (0,02-20) мг/дм³ (0,01-10) мг/дм³ (0,001-10) мг/дм³ (0,05-10,0) мг/дм³ (0,01-10,0) мг/дм³ (0-5) баллов (0-5) баллов наличие/отсутствие наличие/отсутствие
53	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п. 13-27, приложение 2-17, 19-33	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами		Запах Привкус Цветность Мутность Окисляемость Аминосоединения Акрилонитрил (по аммиаку) Амид олеиновой кислоты Беназол Галоиды Гексаметилендиамин Дибутилфталат Диоктилфталат Бутилстеарат Дибутилсебанцинат Ацетилтрибутилцитират Диметилтерефталат Динифенилпропан Е-капролактамы Е-капролактамы (по азоту) Меламин Метанол Мочевина	(0-5) баллов (0-5) баллов (0,1-1000) ° Цв (0-5) баллов (0,25-10) мг О₂/дм³ (0,001-1,0) мг/дм³ (0,06-0,3) мг/дм³ (0,001-0,01) мг/дм³ (0,005-0,1) мг/дм³ наличие/отсутствие (0,0025-0,05) мг/дм³ (0,05-20) мг/дм³ (0,05-20) мг/дм³ (0,05-20) мг/дм³ (0,05-20) мг/дм³ (0,05-20) мг/дм³ (0,2-2) мг/дм³ (0,02-2) мг/дм³ (0,2-2) мг/дм³ (0,02-2) мг/дм³ (0,2-2) мг/дм³ (0,25-2) мг/дм³ (10-1000) мг/дм³	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

54	MP № 29 ФЦ/2688-2003	Воздух
55	МУ 942-72	Воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты, контактирующие с полимерными материалами
56	МУ № 71-93	Воздух
57	МУ № 4167-86	Воздух рабочей зоны
58	MP 2413-81	Водные вытяжки из полимерных материалов
59	МУ 1856-78	Модельные растворы из стальной эмалированной посуды

5407, 5408, 5512, 5516, 5602, 5603, 5701, 5705, 5801, 5804, 5806, 5809, 5811, 5903, 5906, 6001, 6006, из 61, из 62, из 63, из 64 6504, 6506, 9113 90,	Салициловая кислота Стирол Триэтилентетрамин Уротропин Фенол Формальдегид Фталиевый ангидрид Фталиевая кислота Эмульгатор ОП-10 Эпихлоргидрин Этиленгликоль Фтор	наличие/отсутствие (0,075-0,05) мг/дм ³ (1-10) мг/дм ³ (0,25-2) мг/дм ³ (1-10) мг/дм ³ (0,1-2) мг/дм ³ (2-20) мг/дм ³ (2-20) мг/дм ³ (0,2-2) мг/дм ³ (0,01-1) мг/дм ³ (0,5-5) мг/дм ³ (0,01-1,0) мг/дм ³
9404 90, 4015; 4203; 4303; 65, 9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 5302, 5303, 8305, 8510, 9603, 2293, 3924, 4014, 4104, 4107, 4818, 4819, 4823, 5201, 5205, 5206, 5301, 9020, 3802	Индекс токсичности	(0-120) %
5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 5602, 5603, 5701, 5705, 58015804, 5806, 5809, 5811, 5903, 5906, 6001, 6006, из 61 из 62, из 63 из 64, 6504, 6506, 9113 90,	Бензин Метиленхлорид Циклогексан Ацетон Дихлорбензол	(0,0001-300,0) мг/дм ³ (0,0001-300,0) мг/дм ³ (0,0001-300,0) мг/дм ³ (0,0001-300,0) мг/дм ³ (0,0001-300,0) мг/дм ³
	Ацетон	(0,17-2000) мг/м ³
	Бензин Бензол Толуол Этилбензол Ксилолы Стирол Псевдокумол	(0,4-40,0) мг/м ³ (0,4-40,0) мг/м ³ (0,4-40,0) мг/м ³ (0,4-40,0) мг/м ³ (0,4-40,0) мг/м ³ (0,4-40,0) мг/м ³ (0,4-40,0) мг/м ³
	Эпихлоргидрин	(0,01-1,0) мг/дм ³
	Запах Привкус Бор Фтор Кобальт Никель Мышьяк Свинец Медь Цинк	(0-5) баллов (0-5) баллов (0,5-2,5) мг/дм ³ (0,1-1) мг/дм ³ (0,02-1) мг/дм ³ (0,02-1) мг/дм ³ наличие/отсутствие (0,6-3) мг/дм ³ (2-6) мг/дм ³ (2-6) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
60	МУК 4.1.599-96	Воздух		9404 90, 3921,	Ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м ³
61	МУК 4.1.1930-04	Воздух рабочей зоны		3926 20, 4202,	Толуилендиизоцианат	(0,025-1,25) мг/м ³
62	МУК 4.1.662-97	Воздух		4107, 4112,	Стирол	(0,001-0,06) мг/м ³
63	МУ 1.1.037-95	Вытяжка из продукции из полимерных и других материалов		4114, 4203,	Индекс токсичности	(0-120) %
64	МУ 2563-82	Воздух рабочей зоны		4302, 4304,	Ацетальдегид	(0,4-6,4) мг/м ³
65	МУ № 2704-83	Воздух		5007, 5111,	Динил	(5-50) мг/дм ³
66	МУ № 3999-85	Воздух рабочей зоны		5113, 5208,	Диметилтерефталат	(0,05-0,25) мг/дм ³
67	ГОСТ 22648-77	Воздух рабочей зоны		5212, 5309,	Метилтолуилат	(5-50) мг/м ³
68	МУК 4.1.747-99	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения		5311, 5407,	Этиленгликоль	(2,5-20,0) мг/м ³
69	МУК 4.1.652-96	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения		5408, 5512,	Метанол	(1,0-10,0) мг/м ³
70	МУК 4.1.651-96	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения		5516, 4104, 4107	Винилацетат	(0,02-1,0) мг/дм ³
71	МУК 4.1.598-96	Воздух		5201, 5205 5206,	Акрилонитрил	(0,002-0,2) мг/дм ³
				5301 5302, 5303	Метилакрилат	(0,002-0,4) мг/дм ³
				4104, 4107,	Метилметакрилат	(0,01-0,2) мг/дм ³
				4818, 5201,	Стирол	(0,005-0,2) мг/дм ³
				5205, 5206,	Этилбензол	(0,001-0,01) мг/м ³
				5301, 5302,	Фтор-ион	(0,001-0,8) мг/дм ³
				5303, 6105,	Формальдегид	(0,01-0,5) мг/дм ³
				6107, 6108,	Запах	(0-5) баллов
				6201, 6202, 6203	Привкус	(0-5) баллов
				90, 9020,	Иод	(0,1-2,0) мг/дм ³
				Из 65	Этилбензол	(0,005-0,5) мг/дм ³
				6406	Толуол	(0,1-1,2) мг/дм ³
				3006	Ароматические соединения	(0,001-0,05) мг/м ³
				4016	Серосодержащие соединения	(0,001-0,05) мг/м ³
				4801	Галогеносодержащие соединения	(0,001-0,05) мг/м ³
				4802	Метанол	(0,1-3,0) мг/м ³
				4805	Ацетон	(0,1-3,0) мг/м ³
				4806	Ацетонитрил	(0,1-3,0) мг/м ³
				4807		
				4809		
				4811		
				4812		
				4821		
				5905		
				4804		
				4810		
				8442		

1	2	3	4	5	6	7
72	МУ № 4759-88	Воздух рабочий зоны		5202		(0,1-3,0) мг/м ³
73	МУ № 4477-87	Воздух рабочей зоны		5203	Стирол	(15,0-300,0) мг/м ³
				9616	Бензол	(2,5-25) мг/м ³
				5101	Толуол	(2,5-250) мг/м ³
				5103	п-ксилол	(5-250) мг/м ³
74	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Глава 2, раздел II, п. 3.1	Полимерные материалы		5104	Запах	(0-5) баллов
75	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Глава 4, п. 4.11			5105		
76	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Глава 5, п. 4.1			5106		
77	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Глава 5, п. 4.2			5107	Стирол	(0,005-0,02) мг/дм ³
78	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Глава 5, п. 4.3			5109	Запах	(0-5) баллов
79	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Глава 5, п. 4.4			5110	Вкус и привкус	(0-5) баллов
80	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Глава 5, п. 4.5			5111		
81	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Глава 5, п. 4.7			5112	Мутность	слабая/заметная/сильная
82	МУ 268-92	Воздух		5113		
83	МВИ. МН 1402-2000	Водные и водно-спиртовые среды, имитирующие алкогольные напитки		6211	Осадок	незначительный/заметный/большой
84	Инструкция 4.1.11-11-13-2004	Водные и водно-спиртовые среды, имитирующие алкогольные напитки		6403	Пенообразовательная способность вытяжек	наличие/отсутствие
				6405	рН	(1-14) ед рН
85	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)	Природные и сточные воды		5204	Акрилонитрил	(0,003-0,1) мг/дм ³
86	ПНД Ф 14.2:4.187-02	Природная, питьевая и сточная воды		5205	Циановодород	(0,0015-0,1) мг/дм ³
87	МУ № 266-92	Воздух		5206	Дибутилфталат	(0,1-0,5) мг/дм ³
88	МР 3315-82	Воздух		5207	Диоктилфталат	(1,0-4,0) мг/дм ³
				5208	Толуол	(0,05-20,0) мг/дм ³
				5209	Стирол	(0,05-20,0) мг/дм ³
				5210	Бензол	(0,005-2,0) мг/дм ³
				5211	Хлорбензол	(0,005-2,0) мг/дм ³
				5212	Этилбензол	(0,005-2,0) мг/дм ³
				5301	Ксилол	(0,025-10,0) мг/дм ³
				5302	Капролактam	(0,5-1,0) мг/дм ³
				5303	Капролактam	(1,0-5,0) мг/дм ³
				5305	Формальдегид	(0,02-50) мг/дм ³
				5306	Формальдегид	(0,01-0,25) мг/м ³
				5307	Формальдегид	(0,01-50) мг/м ³
				5308		
				5309		
				5310		
				5311		
				5401		

1	2	3	4	5	6	7
89	МУК 4.1.667-97	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения		5402	Фенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³
90	МУК 4.1.1478-03	Воздух		5403		
91	МУК 4.1.1271-03	Воздух рабочей зоны		5406	Фенолы	(0,0015-0,02) мг/м ³
		Воздух		5407		
92	МВИ. МН 1924-2003	Модельные среды, имитирующие пищевые продукты		5408	Фенол	(0,1-5,0) мг/м ³
				5602	Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
93	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005	Модельные среды из лакированной консервной тары		5603	Фенол	(0,005-0,2) мг/дм ³
				5604	Эпихлоргидрин	(0,005-0,2) мг/дм ³
				5605		
94	МУ 11-12-26-96	Вытяжка из волокна «Нитрон Д»		5606	Дифенилпропан	(0,001-0,1) мг/дм ³
95	МУК 4.1.620-96	Воздух		5607	Фенол	(0,001-0,1) мг/дм ³
96	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая		5608	Свинец	(0,01-0,1) мг/дм ³
97	ГОСТ Р 53547-2009	Посуда керамическая		5609	Цинк	(0,005-1,0) мг/дм ³
98	МУК 4.1.1255-03	Питьевая вода, воды поверхностных и подземных источников водопользования		5701	Эпихлоргидрин	(0,01-0,1) мг/дм ³
99	МУК 4.1.1258-03	Питьевая вода, воды поверхностных и подземных источников водопользования		5702	Запах	(0-5) баллов
100	МУК 4.1.1259-03	Питьевая вода, воды поверхностных и подземных источников водопользования		5703	Привкус	(0-5) баллов
101	ГОСТ 18165-2014	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения		5704	Диметилформамид	(5-200) мг/дм ³
102	МУК 4.1.1044а-01	Воздух		5705	Метилакрилат	(0,008-0,09) мг/м ³
				5801	Мышьак	(0,01-0,1) мг/дм ³
				5802	Кислотостойкость	наличие/отсутствие
				5803	Алюминий	(0,01-5,0) мг/дм ³
				5804		
				5805	Медь	(0,005-5,0) мг/дм ³
				5806		
				5807	Железо	(0,05-5,0) мг/дм ³
				5808		
				5809	Алюминий	(0,01-50,0) мг/дм ³
				5810		
				5811	Диметиламин	(0,001-0,1) мг/м ³
				5901	Диметилформамид	(0,001-0,1) мг/м ³
				5902	Этиламин	(0,001-0,1) мг/м ³
				5903	Акрилонитрил	(0,01-1,0) мг/м ³
				5907	Пропиламин	(0,05-2,0) мг/м ³
				5908	Триэтиламин	(0,05-2,0) мг/м ³
				5909	Диэтиламин	(0,01-1,0) мг/м ³
				5910	Ацетонитрил	(0,05-2,0) мг/м ³
				6001	Формальдегид	(0,001-0,04) мг/м ³
103	МУК 4.1.1045-01	Воздух		6002	Уксусный альдегид	(0,005-0,15) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

104	МВИ МН 1490-2001	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
105	МУК 4.1.600-96	Воздух
106	МУК 4.1.1046(a)-01	Воздух
107	МУК 4.1.638-96	Воздух
108	ГОСТ 32075-2013	Материалы текстильные и готовая одежда
109	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 5, Приложение 4	Химические вещества, материалы, изделия и продукты
110	ГОСТ ISO 17075-2011	Кожа
111	МУК 4.1.1273-03	Воздух
112	МВИ. МН 1489-2001	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
113	МУК 4.1.741-99	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
114	ГОСТ 30877-2003 Пункт 5.2	Материалы текстильные, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства
115	Инструкция №1.1.10-12-96-2005 п.24-26	Воздух и водная вытяжка из ткани, одежды и обуви
116	Инструкция №1.1.10-12-96-	

6003
6004
6005
6006
5003, 1505,
2201, 2202,
2503, 2601,
2801, 2802,
2803, 2804
8211, 8213
8212, 8214
8215, 7323
7418, 7615
8210, 9503
9504, 9505
9506, 3213
3407, 2805
2806, 2807
2809, 2810
2815, 2816
2818, 2826
2827, 2828
2829, 2830
2831, 2832
2833, 2834
2835, 2836
2837, 2840
2841, 2842
2844, 2845
2847, 2848
2849, 2850
2852, 3005
3206, 3606
3825, 8421
3922, 3924
3926, 4014
4015, 4104
4105, 4106

Пропионовый альдегид	(0,005-0,15) мг/м ³
Масляный альдегид	(0,005-0,15) мг/м ³
Валериановый альдегид	(0,005-0,15) мг/м ³
Капроновый альдегид	(0,005-0,15) мг/м ³
Энантовый альдегид	(0,005-0,15) мг/м ³
Каприловый альдегид	(0,005-0,15) мг/м ³
Пеларгоновый альдегид	(0,005-0,15) мг/м ³
Каприновый альдегид	(0,005-0,15) мг/м ³
Дихлорметан	(3,8-75,0) мг/дм ³
Хлороформ	(0,02-0,3) мг/дм ³
Тетрахлорэтилен	(0,002-0,02) мг/дм ³
Бромдихлорметан	(0,003-0,036) мг/дм ³
Дибромхлорметан	(0,006-0,0450) мг/дм ³
Тетрахлорметан	(0,005-0,1) мг/дм ³
Бромформ	(0,3-1) мг/дм ³
Тетрахлорэтан	(0,05-1,0) мг/дм ³
Ацетон	(0,07-4,0) мг/м ³
Метанол	(0,30-10,0) мг/м ³
Изопропанол	(0,30-10,0) мг/м ³
Метанол	(0,05-5,0) мг/м ³
Уксусная кислота	(0,01-1,0) мг/м ³
Индекс токсичности	(0-120) %
Раздражающее действие химических соединений на слизистые	(0-4) баллов
Хром (VI)	(3-30) мг/кг
Бенз(а)пирен	(0,0005-5000) мкг/м ³
Бенз(а)пирен	(0,002-0,1) мкг/см ³
Бенз(а)пирен	(0,002-0,2) мг/дм ³
Запах плесени	(0-5) баллов
Запах	(0-3) баллов
Раздражающее действие	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	2005 п.47-54					
117	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 (издание 2010 г.)	Природные, питьевые и сточные воды		4107, 4112	Алюминий	(0,01-50,0) мг/дм ³
118	ПНД Ф 14.1:2:4.29-95 (издание 2010 г.)	Природные, питьевые и сточные воды		4113, 4114 4115, 4201 4202, 4203 4205, 4302 4303, 4304 4421, 4803 4808, 4813 4814, 4816 4817, 4818 4819, 4820 4822, 4823 4905, 4909 5002, 5004 5005, 5006 5007, 5101	Железо	(0,05-5,0) мг/дм ³
119	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10	Природные, питьевые и сточные воды		Из 51, Из 52, Из 53, Из 54, Из 55, Из 56, Из 57, Из 58, Из 59, Из 60, из 61, из 62, из 63, из 64, из 65, 6601, 6602 6702, 6812 6910, 6911 6912, 6913 7001, 7008 7010, 7013 7017, 7019 7020, 7117 7310, 7317 7316, 7318 7319, 7323 7324, 7415 7418, 7419 7508, 7610 7615, 7616	Медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³
120	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода			рН	(1-14) ед рН
121	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Природные, питьевые и сточные воды			Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
122	ГОСТ 27784-88	Почвы			Зольность	(6-97) %
123	ГОСТ 26213-91	Почвы			Органические вещества	(1,0-15) %
124	РД 52.24.495-2005	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения			рН	(1-14) ед рН
125	ГОСТ 26423-85	Почвы			удельная электропроводность	(5-10000) мкСм/см
126	ГОСТ 30255-2014	Воздух из изделий и деталей мебели, древесных композиционных и полимерсодержащих материалы			рН	(1-14) ед рН
127	МУ 2314-81	Воздух			удельная электропроводность	(0,01-100) мСм/см
					массовая доля плотного остатка	(0,1-95) %
					Фенол	(0,003-4,0) мг/м ³
					Аммиак	(0,04-6,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,003-3) мг/м ³
					Диметилтерефталат	(0,05-300) мг/м ³
					Метилацетат	(0,05-300) мг/м ³
					Метилбензоат	(0,05-300) мг/м ³
					Метилтолуилат	(0,05-300) мг/м ³
					Метиловый спирт	(0,05-300) мг/м ³
					Толуиловый спирт	(0,05-300) мг/м ³
					Толуиловый альдегид	(0,05-300) мг/м ³
					Толуиловая кислота	(0,05-300) мг/м ³
					П-ксилол	(0,05-300) мг/м ³
					О-дителилметан	(0,05-300) мг/м ³
128	ГОСТ 5556-81 п.3.1	Вата медицинская гигроскопическая			Отбор проб	-
129	ГОСТ 5556-81 п.3.10				Пробоподготовка	-
130	ГОСТ 5556-81 п.3.14				Время окрашивания жидкости	(0-30) мин
131	МУК 4.1.613-96	Воздух			Диэтиленгликоль	(0,4-4,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

132	МУ 3133-84	Воздух рабочей зоны
133	МУК 4.1.2594-10	Воздух
134	МУК 4.1.733-99	Воздух
135	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Природные и очищенные сточные воды
136	ПНД Ф 14.1:2.104-97	Природные и очищенные сточные воды
137	МУК 4.1.1262-2003	Питьевая вода, воды поверхностных и подземных источников водопользования
138	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Природные и очищенные сточные воды
139	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96	Природные, природная и сточная вода
140	МУК 4.1.653-96	Средства индивидуальной защиты
141	МУК 3130-84	Средства индивидуальной защиты
142	МУ 2102-79 п.3	Вредные вещества химических соединений
143	МУ 2102-79 п.4.1	
144	МУ 2196-80 п.1	Избирательно раздражающие вещества в воздухе рабочей зоны
145	МУ 2196-80 п.2	
146	МУ 1.1.578-96 п.3.1	Химические аллергены
147	МУ 1.1.578-96 п.5.1	
148	МУК 4.1.753-99	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
149	ГОСТ Р 50962-96 п.5.15	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс
150		
151		
152		

7806, 7907
8007, 8210
8304, 8305
8306, 8307
8308, 8309
8401, 8487
8505, 8508
8509, 8513
8546, 8708
8711, 8712
8713, 8714
8715, 8804
9020, 9101
9111, 9113
9401, 9404
9403, 9503
9504, 9506
9601, 9602
9603, 9604
9605, 9613
9614, 9615
9617, 9618
9619, 9020, 8421
61, 62, 63, 64,
42, 39, 40,
Из 40
Из 39
7324
7326
8403
8413
8414
8415
8418
8419
8422
8436

Капролактам	(3,2-11,2) мг/м ³
Стирол	(0,001-0,05) мг/м ³
Фенол	(0,001-0,05) мг/м ³
Нафталин	(0,001-0,05) мг/м ³
Фенол	(0,001-0,03) мг/м ³
Фенол	(2,0-30,0) мкг/дм ³
Фенол	(2,0-25,0) мкг/дм ³
Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
Формальдегид	(0,02-10) мг/дм ³
Формальдегид	(0,02-10) мг/м ³
Этиленгликоль	(2,5-6) мг/м ³
Раздражающее действие на кожные покровы	(0-10) класс
Кожно-резорбтивное действие	наличие/отсутствие
Раздражающее действие на кожные покровы	(0-10) класс
Местное действие на слизистую оболочку глаза	наличие/отсутствие
Сенсибилизация	наличие/отсутствие
Сенсибилизирующее действие	(0-5) баллов
Формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³
Запах водной вытяжки	(0-4) балл
Привкус водной вытяжки	наличие/отсутствие
Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	наличие/отсутствие
Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды	(0,001-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

153	ГОСТ 24018.3-80 п.2	Сплавы жаропрочные на никелевой основе	8450	Свинец	(0,0005-0,010) %
154	ГОСТ 1429.11-77	Припои оловянно-свинцовые	8452		
155	ГОСТ 33206-2014	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки	8467	Кадмий	(17-19) %
156	ГОСТ 22536.7-88 п.2	Сплавы углеродистая и чугун нелегированный	8470	Кадмий	(0,001-1,0) %
157	ГОСТ 22536.7-88 п.3	Сплавы углеродистая и чугун нелегированный	8471		
158	ГОСТ 12350-78 п.2	Стали легированные и высоколегированные	8472	Хром	(0,01-0,50) %
159	ГОСТ 6689.14-92 п.2	Никель, сплавы никелевые и медноникелевые	8473	Хром	(0,1-0,5) %
160	ГОСТ 11739.21-90 п.2	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые	8476	Хром	(0,01-0,50) %
161	ГОСТ 31870-2012 п. 5	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	8510	Хром	(8-11) %
			8516	Хром	(0,1-1) %
			8517	Алюминия	(0,01-50) мг/дм³
			8518	Барий	(0,001-50) мг/дм³
			8519	Бериллий	(0,0001-10) мг/дм³
			8521	Бор	(0,01-50) мг/дм³
			8522	Висмут	(0,05-10) мг/дм³
			8523	Железо	(0,05-50) мг/дм³
			8525	Кадмий	(0,0001-10) мг/дм³
			8526	Кобальт	(0,001-10) мг/дм³
			8527	Марганец	(0,001-10) мг/дм³
			8528	Медь	(0,001-50) мг/дм³
			8531	Молибден	(0,001-10) мг/дм³
			8536	Мышьяк	(0,005-50) мг/дм³
			8537	Никель	(0,001-10) мг/дм³
			8539	Олово	(0,005-5) мг/дм³
			8540	Свинец	(0,003-10) мг/дм³
			8541	Селен	(0,005-10) мг/дм³
			8543	Серебро	(0,005-50) мг/дм³
			8544	Сурьма	(0,005-50) мг/дм³
			9008	Титан	(0,001-50) мг/дм³
			9019	Хром	(0,001-50) мг/дм³
			9032	Хром	(0,001-50) мг/дм³
			9102	Цинк	(0,005-50) мг/дм³
			9103		
			9105		
			9201		
			9207		
			9405		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

№ 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	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕЛ 2.						
162	ГОСТ 20010-93	Перчатки резиновые технические	-	4015	Линейные размеры	(1-500) мм
163	ГОСТ Р ИСО 3759-2007	Текстильные материалы и изделия из них	-	Из 61, Из 62 Из 42, Из 40 Из 39	Линейные размеры	(1-5000) мм
164	ГОСТ ISO 20872-2011	Средства индивидуальной защиты ног (обувь)	-	Из 64	Прочность на разрыв	(0,1-30 000) Н
165	ГОСТ 12.4.220-2002, п. 1-8	Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты рук, а также материалы, предназначенные для изготовления средства защиты	-	Из 61, Из 62, из 63, из 64, Из 42, Из 40 Из 39	Отбор проб	-
166	ГОСТ 12.4.063-79	Средства индивидуальной защиты рук	-	6116 4015 3926 6216 Из 42	Водонепроницаемость Кислото- и щелочепроницаемость	Наличие/отсутствие (0-14) ед.рН
167	ГОСТ 12.4.087-84	Средства индивидуальной защиты головы (каска)	-	6506	Герметичность перекрытия вентиляционных отверстий	Наличие/отсутствие
168	ГОСТ Р ИСО 12947-2-2001	Все виды текстильных материалов, в том числе нетканые, и изделия из них	-	Из 61, Из 62, из 63, из 60, Из 42, Из 40 Из 39, из 57, из 58	Число циклов до момента разрушения	(1-99999) циклов
169	ГОСТ Р ИСО 12947-3-2012	Все виды текстильных материалов, в том числе нетканые, и изделия из них	-	Из 61, Из 62, из 63, из 60, Из 42, Из 40 Из 39, из 57, из 58	Потеря массы	(1-220000) мг
170	ГОСТ Р ИСО 12947-4-2012	Все виды текстильных материалов, в том числе нетканые, и изделия из них	-	Из 61, Из 62, из 63, из 60, Из 42, Из 40 Из 39, из 57, из 58	Число циклов при изменении внешнего вида	(1-99999) циклов

1	2	3	4	5	6	7
171	ГОСТ 12.4.252-2013	Средства индивидуальной защиты рук	-	6116 4015 3926 6216 4203	Линейные размеры Степень свободы движения Водонепроницаемость Число циклов при отрыве ПВХ-точечного покрытия при определении сопротивления отрыву	(1-1000) мм (1-5) Наличие/отсутствие (0-99999) циклов
172	ГОСТ Р ИСО 15831-2008	Средства индивидуальной защиты (одежда, средства защиты рук, ног)	-	Из 61, Из 62, из 63, из 64, Из 42, Из 40 Из 39	Теплоизоляция	(0,1-3) К·м²/Вт
173	ГОСТ ISO 15831-2013	Средства индивидуальной защиты (одежда, средства защиты рук, ног)	-	Из 61, Из 62, из 63, из 64, Из 42, Из 40 Из 39	Теплоизоляция	(0,1-3) К·м²/Вт
174	ГОСТ Р ИСО 6941-99	Все виды текстильных материалов и изделий из них	-	Из 61, Из 62, из 63, из 60, Из 42, Из 40 Из 39, из 57, из 58	Время от начала воздействия пламени зажигания до разрыва (сгорания) первой маркировочной нити Время от начала воздействия пламени до разрыва второй маркировочной нити Время от начала воздействия пламени до разрыва (сгорания) третьей маркировочной нити Время остаточного горения и остаточного тления Максимальную длину и ширину сгоревшего или разрушенного участка Достижение пламени вертикальной кромки образца Наличие на пробе прогоревших отверстий Наличие горящих частиц, падающих ниже нижней кромки рамы	(1-900) с (1-900) с (1-900) с (1-900) с (1-300) мм Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
175	ГОСТ EN 388-2012	Средства индивидуальной защиты рук	-	6116	Количество циклов при	(1-99999) циклов

1	2	3	4	5	6	7
				4015 3926 6216 4203	испытании на стойкость к истиранию	
					Индекс при испытаниях на прочность при порезе	1-5
					Усилие при определении раздира	(0,1-30 000) Н
					Усилие при определении прочности на прокол	(0,1-30 000) Н
176	ГОСТ Р 12.4.290-2013	Одежда специальная защитная	-	Из 61, Из 62, из 63, из 60, Из 42, Из 40 Из 39, из 58	Нефтеотталкивание	1-5 балл
					Нефтепроницаемость	Наличие/отсутствие
177	ГОСТ 29104.12-91	Средства индивидуальной защиты (одежда специальная, и материалы для средств индивидуальной защиты, технические ткани)	-	Из 61, Из 62, из 63, из 60, Из 42, Из 40 Из 39, из 58	Определение изменения разрывной нагрузки ткани после воздействия на нее нефтепродуктов.	(0,1-100) %
178	ГОСТ ISO 11612-2014, п. 1- 7	Одежда специальная, средства защиты рук и материалы для изготовления СИЗ	-	Из 61, Из 62, Из 63, из 64, Из 42, Из 40 Из 39	Отбор проб	-
179	ГОСТ ISO 14116-2016	Одежда специальная и материалы для средств индивидуальной защиты	-	Из 61, Из 62, Из 63, из 64, Из 42, Из 40 Из 39	Отбор проб	-
180	ГОСТ 12.4.251-2013	Одежда специальная защитная, материалы для средств индивидуальной защиты	-	Из 61, Из 62, Из 63, из 64, Из 42, Из 40	Кислотонепроницаемость	Наличие/отсутствие
					Определение изменения разрывной нагрузки материалов после воздействия кислот	(0,1-100)%
181	ГОСТ 15902.3-79	Нетканые полотна	-	Из 61, Из 62, Из 63, из 64, из 40, из 42, из 60, из 59	Определение разрывной нагрузки	(0,1-30 000) Н
					Определение удлинения при разрыве	(0,1-100)%
					Определение прочности при расслаивании	(0,1-30 000) Н
					Определение прочности при раздирании	(0,1-30 000) Н
					Определение прочности закрепления волокон	(0,001-30 000) Н

1	2	3	4	5	6	7
182	ГОСТ 15902.2-2003	Нетканые полотна	-	Из 61, Из 62, Из 63, из 64, из 40, из 42, из 60, из 59, из 39	Определение числа петель	(1-999999) петли
					Определение количества проколов игл	(1-999999) петли/м ²
					определение плотности нити	(1-999999)
					Определение уработки и извитости нити	(0,1-100)%
					Определение линейной плотности нити	(0,1 – 999999) текс
					Определение длины нити	(0,1-1000) мм
					Определение массы нити на единицу площади	(0,1-99999) г/м ²
183	ГОСТ 12023-2003	Тканые, трикотажные и нетканые полотна и изделия, в том числе пакеты одежды, выработанные из волокон и нитей всех видов	-	Из 61, Из 62, Из 63, из 64, из 40, из 42, из 60, из 59, из 39	Толщина	(0,001-20) мм
184	ГОСТ 27420-87	Средства индивидуальной защиты ног (обувь), материалы для средств индивидуальной защиты ног	-	3926 6401 6402 6403 6404 6405 4015	Определение числа циклов изгиба при пониженной температуре	(0, 1-99999) килоциклы
185	ГОСТ Р 53734.4.3-2010	Средства индивидуальной защиты ног (обувь)	-	6401 6402 6403 6404 6405	Электрическое сопротивление	(100-1,999х10 ¹³) Ом
186	ГОСТ Р ИСО 11393-3-2013	Средства индивидуальной защиты ног	-	Из 64	Устойчивость обуви к разрезанию	Наличие/отсутствие сквозных порезов
187	СТБ EN 795-2009	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	-	6307 8428 4203	Усилие при испытании на статическую прочность	(0,1-30 000) Н
					Дефекты при испытаниях на динамическую прочность	Наличие/отсутствие
					Усилие при динамической нагрузке	(0,1-40 000) Н
188	ГОСТ 12.4.089-86	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	-	6307 8428	Линейные размеры	(1-1000) мм
					Масса	(5-5000) г

1	2	3	4	5	6	7
				4203	Усилие раскрытия карабина	(0,1-30 000) Н
					Усилие при испытании на статическую прочность	(0,1-30 000) Н
					Дефекты при испытаниях на динамическую прочность	Наличие/отсутствие
					Усилие при динамической нагрузке	(0,1-40 000) Н
189	ГОСТ Р 50849-96	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	-	6307 8428 4203	Линейные размеры	(1-1000) мм
					Масса	(5-5000) г
					Усилие раскрытия карабина	(0,1-30 000) Н
					Усилие при испытании на статическую прочность	(0,1-30 000) Н
					Дефекты при испытаниях на динамическую прочность	Наличие/отсутствие
					Усилие при динамической нагрузке	(0,1-40 000) Н
190	ГОСТ 32489-2013	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	-	6307 8428 4203	Линейные размеры	(1-1000) мм
					Масса	(5-5000) г
					Усилие раскрытия карабина	(0,1-30 000) Н
					Усилие при испытании на статическую прочность	(0,1-30 000) Н
					Дефекты при испытаниях на динамическую прочность	Наличие/отсутствие
					Усилие при динамической нагрузке	(0,1-40 000) Н
191	ГОСТ 17804-72	Материалы для средств индивидуальной защиты	-	Из 61, Из 62, Из 63, из 64, из 40, из 42, из 60, из 59, из 39	Пылепроницаемость	(0,01-1200) г/м ²
192	ГОСТ 29104.4-91	Одежда специальная и материалы для средств индивидуальной защиты	-	Из 61, Из 62, Из 63, из 64, из 40, из 42, из 60, из 59, из 39	Усилие при разрывной нагрузке	(0,1-30 000) Н (0-300) мм
					Удлинение при разрыве	0,1-100%
193	ГОСТ 29104.20-91	Материалы для средств индивидуальной защиты (Одежда, СИЗ рук)	-	Из 61, Из 62, Из 63, из 64, из 40, из 42, из 60, из 59, из 39	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	(100-1,999x10 ¹³) Ом

1	2	3	4	5	6	7
194	ГОСТ 17922-72	Материалы для средств индивидуальной защиты (Одежда, СИЗ рук)	-	Из 61, Из 62, Из 63, из 64, из 40, из 42, из 60, из 59, из 39	Усилие при раздирающей нагрузке	(0,1-30 000) Н
195	ГОСТ 12.4.257-2014	Одежда специальная, средства индивидуальной защиты рук и ног	-	Из 61, Из 62, Из 63, из 64, из 40, из 42, из 60, из 59, из 39	Сопротивления резанию цепной пилой	Наличие/отсутствие сквозных порезов
196	ГОСТ 25779-90 п. 3.18	Игрушки	-	9503, 9504, 9505, 9506, 3407	Определение острых концов	Наличие/отсутствие
197	ГОСТ 32094-2013 п.6.6	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	59 7000, 59 9200	6912, 7013	Прочность крепления приставных деталей	Наличие/отсутствие
198	ГОСТ 32092-2013 п. 6.6	посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	59 7000, 59 9200	6912, 7013	Прочность крепления приставных деталей	Наличие/отсутствие
199	ГОСТ 32093-2013 п. 6.6	посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	59 7000, 59 9200	6912, 7013	Прочность крепления приставных деталей	Наличие/отсутствие
200	ГОСТ 24788 -2013 п.7.18	посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарногигиенические из металла	96 9500, 96 9700	7323, 7615	Прочность крепления ручек	Наличие/отсутствие
201	ГОСТ 28637-90 п.3	щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	51 5653, 96 7717	8510, 9603	Усилие при определении Прочность крепления кустов щеток	(0,1-30 000) Н
202	ГОСТ Р 52223-2004 п. 6.13	Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием.	14 8100, 96 9500, 96 9700	7323, 7615	Прочность крепления приставных деталей	Наличие/отсутствие
203	ГОСТ Р 52223-2004 п. 6.10	Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием.	14 8100, 96 9500, 96 9700	7323, 7615	Дефекты при определении термической стойкости	Наличие/отсутствие
204	ГОСТ 19245-93 п.5.7	Коляски детские	96 9240	8715	Продольная устойчивость	Опрокидывается/не опрокидывается
205	ГОСТ 19245-93 п.5.8				Поперечная устойчивость	Опрокидывается/не опрокидывается
206	ГОСТ 19245-93 п.5.9				Срабатывание блокирующих устройств	Сработало/не сработало

1	2	3	4	5	6	7
207	ГОСТ 19245-93 п.5.10				Прокручивание, сползание юзом при испытаниях тормоза	Наличие/отсутствие
208	ГОСТ 19245-93 п.5.12				Повреждения при определении прочности ремней безопасности	Наличие/отсутствие
209	ГОСТ 413-91	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием	-	Из 87, Из 61, Из 62, Из 60, Из 63	Появление капель воды при определении водонепроницаемости	Наличие/отсутствие
210	ГОСТ 22944-78	Кожа искусственная и пленочные материалы	-	Из 87, Из 61, Из 62, Из 60 Из 63	Время промокания при определении водонепроницаемости	Наличие/отсутствие
211	ГОСТ 28765-90	Велосипеды для детей младшего возраста	-	Из 87	Испытания нагрузкой тормозной системы	Выдержал/Не выдержал
					Испытание статической нагрузкой стержня руля	Выдержал/Не выдержал
					Остаточная деформации в точке на окружности колеса поддерживающего ролика	(0,1 -300) мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

№ 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	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕЛ 3.						
212	ГОСТ Р 55525-2017 п. 10.3.2	Стеллаж, фронтальный стеллаж (стеллаж прямого доступа), набивной (глубинный) стеллаж, консольный стеллаж, системы хранения, складирование.	28.22.18.261 28.99.39.190 31.01.11.130 31.09.11.120	9403208009 Из 842890	отклонение по вертикали	(1-150) мм
					отклонение по горизонтали	(1-150) мм
					момент затяжки болтовых соединений и анкерных болтов, в объеме, составляющем не менее 2% от общего числа болтовых соединений	(6-30) Нм (42-210) Нм
					Толщина свариваемых элементов, в объеме, составляющем не менее 2% от общего объема сварных соединений	(0,5-120) мм
					Ширина сварного шва, в объеме, составляющем не менее 2% от общего объема сварных соединений	(5-52) мм
					Фронтальное отклонение стоек от вертикали	(0-3) мм
					Боковое отклонение стоек от вертикали	(0-5) мм
					Искривление раскосной системы	(0-10) мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

№ 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	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕЛ 4.						
213	ГОСТ 16371-2014 п. 6.4.2	Бытовая мебель и мебель для общественных помещений	31.0	6300	Отбор образцов	-
214	ГОСТ 16371-2014 п.7.1		31.01.12.110	7400	Размеры	(0,2 – 10000) мм
215	ГОСТ 15612-2013 п.4	Изделия из древесины и древесных материалов	31.01.11.150	8300	Шероховатость поверхностей параметра $R_{m_{max}}$	(10-1000) мкм
216	ГОСТ 15612-2013 п.5		31.09.12.110	9400	Шероховатость поверхностей параметров R_m, R_z, S_z	(10-1000) мкм
217	ГОСТ 15612-2013 п.5		31.09.13.140	9403	Шероховатость поверхностей параметров R_m, R_z, S_z	(10-1000) мкм
218	ГОСТ 15612-2013 п.7		13.92.24.110	9401	Шероховатость поверхностей параметра R_a	(10-1000) мкм
219	ГОСТ 15612-2013 п.7		13.92.24.150	9404	Шероховатость поверхностей параметра R_a	(10-1000) мкм
220	ГОСТ 24053-80 п.4		31.01.12.120	7005	Шероховатость поверхностей образцам шероховатости	(10-1000) мкм
221	ГОСТ 24053-80 п.4		31.01.12.122	7020	Покоробленность деталей в изделии	наличие/отсутствие
222	ГОСТ 24053-80 п.4		31.01.12.123		Деформация при испытании на прочность под действием статической нагрузки	(1-300) мм
223	ГОСТ 30099-93 п.4	Столы обеденные, туалетные и детские дошкольные	31.01.12.129		Дефекты при испытании прочность под действием ударной нагрузки	наличие/отсутствие
224	ГОСТ 30099-93 п.5		31.01.13.000		Деформация при испытании на жесткость	(0,5-300) мм
225	ГОСТ 30099-93 п.6		23.11.12		Деформация при испытании на долговечность под действием горизонтальной нагрузки	наличие/отсутствие
226	ГОСТ 30099-93 п.7				Деформация при испытании долговечность под действием вертикальной нагрузки	наличие/отсутствие
227	ГОСТ 30099-93 п.8				Деформация под действием длительной статической нагрузки	(0,5-300) мм
228	ГОСТ 30099-93 п.10				Дефекты при испытании на прочность при падении	наличие/отсутствие
229	ГОСТ 30099-93 п.11					

1	2	3	4	5	6	7
227	ГОСТ 28793-90	Мебель. Столы			Сила сопротивления при испытаниях на устойчивость под действием вертикальной силы	(5-1000) Н
					Сила сопротивления при испытаниях на устойчивость под действием вертикальной и горизонтальной сил	(5-1000) Н
228	ГОСТ 19882-91	Корпусная мебель			Устойчивость	наличие/отсутствие
					Прочность и деформируемость	(0, 5-300) мм
					Прогиб свободнолежащих полок	(0,1-300) мм
229	ГОСТ 30212-94	Столы журнальные и письменные			Деформация при испытании на прочность под действием статической нагрузки	(1-300) мм
					Дефекты при испытании прочность под действием ударной нагрузки	наличие/отсутствие
					Деформация при испытании на жесткость	(0,5-300) мм
					Деформация при испытании на долговечность под действием горизонтальной нагрузки	(0,5 – 300) мм
					Деформация при испытании долговечность под действием вертикальной нагрузки	(0,5 – 300) мм
					Долговечность опор качения	наличие/отсутствие
					Деформация под действием длительной статической нагрузки	(0,5-300) мм
					Дефекты при испытании на прочность при падении	наличие/отсутствие
230	ГОСТ 19195-89	Мебель. Крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения			Деформация при испытании на жесткость	(0,1-300) мм
					Деформация при испытании на прочность	(0,1-300) мм
					Деформация при испытании на	(0,1-300) мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					долговечность	
231	ГОСТ 30209-94 п.3	Мебель корпусная. Двери раздвижные			Деформация при испытании на прочность крепления	(1-300) мм
232	ГОСТ 30209-94 п.4				Деформация при испытании на долговечность крепления	(1-300) мм
233	ГОСТ 30209-94 п.2.1-2.4, 6				Усилие раздвигания при испытаниях на прочность рывком	(5-1000) кН
234	ГОСТ Р 50052-92 п.2				Усилие раздвигания при испытаниях на прочность рывком	(5-1000) кН
235	ГОСТ Р 50052-92 п.3				Деформация при испытании на прочность крепления	(1-300) мм
236	ГОСТ Р 50052-92 п.4				Деформация при испытании на долговечность крепления	(1-300) мм
237	ГОСТ 28136-89	Мебель корпусная настенная			Дефект при испытании на прочность корпуса и крепления подвесок	наличие/отсутствие
					Дефект при испытании на прочность крепления подвески к корпусу изделия	наличие/отсутствие
238	ГОСТ 19194-73	Мебель. Подсадные ножки			Разрушающая нагрузка при испытаниях на прочность крепления подсадных ножек мебели	(1-30) кН
239	ГОСТ 28105-89	Мебель корпусная и столы. Выдвижные ящики и полуящики			Повреждения при испытании на прочность	наличие/отсутствие
					Усилие выдвигания ящиков	(5-1000) Н
					Деформация при испытании на долговечность	(0,1-300) мм
240	ГОСТ 28102-89	Мебель корпусная. Штанги			Прогиб стационарных штанг	(0,1-300) мм
					Дефекты, ослабление конструктивных соединений при испытании на прочность штангодержателей	наличие/отсутствие
					Усилие выдвигания штанг	(25-1000) Н
					Прогиб, провисание	(0,1-300) мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					выдвижных штанг	
					Деформация при испытании на долговечность	(0,1-300) мм
					Излом, ослабление конструктивных соединений, при испытании на прочность	наличие/отсутствие
241	ГОСТ 30212-94	Столы журнальные и письменные			Деформация при испытании на прочность под действием статической нагрузки	(0,5-300) мм
					Деформация при испытании на прочность под действием ударной нагрузки	наличие/отсутствие
					Деформация при испытании на жесткость	(0,5-300) мм
					Деформация при испытании на долговечность под действием горизонтальной нагрузки	(0,5-300) мм
					Деформация при испытании на долговечность под действием вертикальной нагрузки	(0,5-300) мм
					Дефекты при испытании на долговечность опор качения	наличие/отсутствие
					Деформация при испытании на прочность под действием длительной статической нагрузки	(0,5-300) мм
					Дефекты при испытании на прочность при падении	наличие/отсутствие
242	ГОСТ Р 50204-92 ГОСТ Р 50204-92 п.6	Столы журнальные и письменные			Деформация при испытании на прочность под действием статической нагрузки	(0,5-300) мм
					Деформация при испытании на прочность под действием ударной нагрузки	наличие/отсутствие
					Деформация при испытании на жесткость	(0,5-300) мм
					Деформация при испытании на долговечность под действием	(0,5-300) мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					горизонтальной нагрузки	
					Деформация при испытании на долговечность под действием вертикальной нагрузки	(0,5-300) мм
					Дефекты при испытании на долговечность опор качения	наличие/отсутствие
243	ГОСТ 28793-90	Мебель. Столы			Сила сопротивления при испытаниях на устойчивость под действием вертикальной силы	(5-1000) Н
					Сила сопротивления при испытаниях на устойчивость под действием вертикальной и горизонтальной сил	(5-1000) Н
244	ГОСТ 21640-91	Мебель для сидения и лежания			Общая деформация	(1-300) мм
					Податливость	(1-300) мм
245	ГОСТ 26003-83	Кресла для зрительных залов			Устойчивость	наличие/отсутствие
					Деформация при испытании на прочность каркаса	(0,5-300) мм
					Повреждения при испытании на статическую прочность крепления откидных сидений, консольных подлокотников, убирающихся столиков и накладных спинок	наличие/отсутствие
246	ГОСТ 19918.3-79	Мебель для сидения и лежания. Беспружинные мягкие элементы			Остаточная деформация	(0,5-300) мм
247	ГОСТ 21640-91	Мебель для сидения и лежания. Мягкие элементы			Общая деформация	(1-300) мм
					Податливость	(1-300) мм
248	ГОСТ 12029-93 п.1-5	Мебель. Стулья и табуретки			Дефекты при испытаниях на долговечность	наличие/отсутствие
					Дефекты разрушения при испытаниях опор качения и поворотных опор стульев на металлическом каркасе	наличие/отсутствие
					Дефекты при испытаниях на долговечность деревянных стульев	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Дефекты при испытаниях на долговечность опор качения и поворотных опор стульев на металлическом каркасе	наличие/отсутствие
					Дефекты при испытаниях на долговечность стульев, кресел и табуретов складных	наличие/отсутствие
249	ГОСТ 30211-94	Мебель. Стулья			Сила опрокидывания при испытаниях на устойчивость	(0,05-1,0) кН
250	ГОСТ 19120-93	Мебель для сидения и лежания. Диваны-кровати, диваны, кресла-кровати, кресла для отдыха, кушетки, тахты, скамьи, банкетки			Нагрузка при испытаниях на устойчивость	(0,05-1,0) кН
					Повреждения при испытаниях на статическую прочность навесных боковин	наличие/отсутствие
					Повреждения при испытаниях на прочность опор (ножек)	наличие/отсутствие
					Дефекты при испытаниях на прочность основания емкостей для хранения постельных принадлежностей	наличие/отсутствие
					Повреждения при испытаниях на долговечность элементов изделия (спинки, сидения, боковин, безпружинных элементов спальных мест)	наличие/отсутствие
					Остаточная деформация при испытаниях на долговечность элементов изделия (спинки, сидения, боковин, безпружинных элементов спальных мест)	(1-300) мм
					Разрушение при испытаниях под действием ударной нагрузкой	наличие/отсутствие
					Усилия трансформации	(0,05-1,0) кН
					Дефекты при испытаниях на прочность каркаса изделия при	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					падении	
					Повреждения при испытаниях на долговечность кресел-качалок при горизонтальном нагружении боковин	наличие/отсутствие
					Разрушение при испытаниях на прочность кресел-качалок под действием ударной нагрузки	наличие/отсутствие
251	ГОСТ 17340-87	Мебель для сидения и лежания			Разрушение при испытаниях на прочность соединений опорных спинок с царгами	наличие/отсутствие
					Разрушение при испытаниях на прочность крепления опорных элементов к царгам	наличие/отсутствие
					Деформация при испытании на долговечность конструкции	(1-300) мм
					Дефекты при испытаниях на ударную прочность основания	наличие/отсутствие
					Дефекты при испытаниях на долговечность царг	наличие/отсутствие
					Остаточная деформация при испытании на долговечность основания	(1-300) мм
					Усилие трансформации встроенных откидных кроватей	(0,05-1,0) кН
					Дефекты при испытаниях на прочность при падении встроенной кровати	наличие/отсутствие
					Дефекты при испытаниях на прочность царг	наличие/отсутствие
252	ГОСТ 23381-89	Стулья ученические и детские			Устойчивость	наличие/отсутствие
					Дефекты при испытаниях на прочность каркаса	наличие/отсутствие
					Повреждения при испытаниях прочность крепления подножки и сиденья к	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					металлическому каркасу	
					Дефекты при испытаниях на статическую прочность	наличие/отсутствие
					Дефекты при испытаниях на долговечность	наличие/отсутствие
					Дефекты при испытаниях на прочность при падении	наличие/отсутствие
253	ГОСТ 28777-90 п.2	Мебель. Детские кровати			Нагрузка при испытаниях на устойчивость	(0,05-1,0) кН
254	ГОСТ 28777-90 п.3				Деформируемость стоек (щитов) ограждения	(1-300) мм
					Повреждения при испытаниях на прочность стоек (щитов) ограждения	наличие/отсутствие
255	ГОСТ 28777-90 п.4				Дефекты при испытаниях на долговечность (усталость) кроватей с ограждением	наличие/отсутствие
256	ГОСТ 28777-90 п.5				Деформация при проведении долговечности кроватей без ограждения	(1-300) мм
257	ГОСТ 28777-90 п.6				Разрушение при испытаниях на прочность основания	наличие/отсутствие
258	ГОСТ 28777-90 п.8				Разрушение при испытаниях на прочность каркаса кровати под действием вертикальной статической нагрузки	наличие/отсутствие
259	ГОСТ 28777-90 п.9				Складывание при испытаниях на прочность блокирующего механизма	наличие/отсутствие
260	ГОСТ 28777-90 п.10	Мебель для сидения и лежания			Разрушение при испытаниях на долговечность царг кровати типа II	наличие/отсутствие
261	ГОСТ 14314-94				Выход на поверхность концов изломанных пружин, рамки пружинного блока	наличие/отсутствие
					Усадка образца при испытаниях на долговечность	(1-300) мм
					Неравномерность усадки при	(1-300) мм

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					испытаниях на долговечность	
					Дефекты при испытаниях на долговечность	наличие/отсутствие
262	ГОСТ 30210-94 п.2	Мебель. Двухъярусные кровати			Нагрузка при испытаниях на устойчивость	(0,05-1,0) кН
263	ГОСТ 30210-94 п.3				Повреждения при испытаниях на прочность крепления верхнего яруса	наличие/отсутствие
264	ГОСТ 30210-94 п.4				Повреждения при испытаниях на прочность ограждения верхнего яруса	наличие/отсутствие
265	ГОСТ 30210-94 п.5				Повреждения при испытаниях на долговечность	наличие/отсутствие
266	ГОСТ 30210-94 п.6				Разрушение при испытаниях на прочность основания	наличие/отсутствие
267	ГОСТ 30210-94 п.7				Разрушение при испытаниях на прочность лестницы	наличие/отсутствие
268	ГОСТ 30210-94 п.10				Повреждения при испытаниях на долговечность основания	наличие/отсутствие
269	ГОСТ 22046-2002 п.6.4.2	Мебель для учебных заведений			Отбор образцов	-
270	ГОСТ 22046-2002 п.7.1				Размеры	(1-5000) мм
271	ГОСТ 27820-88	Детали и изделия из древесины и древесных материалов			Коэффициент стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию	-
					Число шлифовки	-
272	ГОСТ 27627-88				Стойкость защитно-декоративных покрытий рабочих поверхностей мебели к пятнообразованию	(1 – 5) баллов
273	ГОСТ 27736-88	Столешницы и для учителя			Ударная прочность защитно-декоративных покрытий	(1 – 5) баллов
274	ГОСТ 23380-83				Нагрузка при испытаниях на устойчивость	(0,05-1,0) кН
					Дефекты при испытаниях на прочность под действием вертикальной статической нагрузки	(0-300) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Показатель жесткости под действием горизонтальной нагрузки	(0,1-1000) даН/мм
					Показатель долговечности под действием горизонтальной нагрузки	(0,1-1000) даН/мм
					Дефекты при испытаниях на прочность крепления задней стенки	наличие/отсутствие
					Дефекты при испытаниях на прочность под действием ударной нагрузки	наличие/отсутствие
					Дефекты при испытаниях на прочность при падении	наличие/отсутствие
275	ГОСТ 23190-78 п.3.6	Мебель книготорговая			Отбор образцов	-
276	ГОСТ 23190-78 п.4.2				Размеры	(1-5000) мм
277	ГОСТ 23190-78 п.4.4				Шероховатость поверхностей деталей из древесины и древесных материалов	(0,1-50) мкм
278	ГОСТ 9.308-85 п.1	Покрытия металлические и неметаллические неорганические			Показатель коррозии при воздействии нейтрального соляного тумана	(4 – 10) баллов
279	ГОСТ 9.308-85 п.2				Показатель коррозии при воздействии кислого соляного тумана	(4 – 10) баллов
280	ГОСТ 9.308-85 п.3				Показатель коррозии при воздействии кислого соляного тумана и хлорной меди	(4 – 10) баллов
281	ГОСТ 9.308-85 п.4				Показатель коррозии при методе испытаний "корродкот"	(4 – 10) баллов
282	ГОСТ 9.308-85 п.5				Показатель коррозии при повышенных значениях относительной влажности и температуры без конденсации влаги	(4 – 10) баллов

1	2	3	4	5	6	7
283	ГОСТ 9.308-85 п.6				Показатель коррозии при повышенных значениях относительной влажности воздуха и температуры с периодической конденсацией влаги	(4 – 10) баллов
284	ГОСТ 23508-79 п.3.7	Мебель книготорговая для складских помещений			Отбор образцов	-
285	ГОСТ 23508-79 п.4.2				Размеры	(1-5000) мм
286	ГОСТ 26756-85 п.3.2.2	Мебель для предприятий торговли			Отбор образцов	-
287	ГОСТ 26756-85 п.4.1				Размеры	(1-5000) мм
288	ГОСТ 26756-85 п.4.13				Покоробленность щитовых деталей	(0-300) мм
289	ГОСТ 26756-85 п.4.15.1				Прогиб полок и штанг при испытании изделий с горизонтальными несущими элементами и штангами	(0,1-300) мм
290	ГОСТ 26756-85 п.4.15.2	Стеклоизделия для мебели			Величина отклонения стоек горок	(0,1-300) мм
291	ГОСТ 26756-85 п.4.16				Нагрузка на один элемент (полку, штангу)	(0,5-500) даН (0-150) мм
292	ГОСТ 6799-2005 п.7.1				Усилие передвижения при испытании на устойчивость, прочность и маневренность тележек	(0,05-1,0) кН
293	ГОСТ 6799-2005 п.7.2				Размеры	(1-5000) мм
294	ГОСТ 6799-2005 п.7.6	Стекло закаленное			Размер гнутых изделий	(0,1-5000) мм
295	ГОСТ 6799-2005 п.7.7				Форма	Соответствует/ несоответствует
296	ГОСТ 30698-2014 п.9.9				Отклонение сторон от прямолинейности изделия	(0,1-300) мм
297	ГОСТ 16588-91 п.2, 3	Пилопродукция и деревянные детали			Отклонение плоских изделий от плоскостности	(0,1-300) мм
298	ГОСТ 10634-88 п.3.1	Плиты древесностружечные			Разрушение при испытании на механическую прочность	наличие/отсутствие
					Влажность	(1-99) %
					Влажность	(1-99) %
					Влажность	(1-99) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

299	ГОСТ 19592-80 п. 4.1	Плиты древесноволокнистые			Влажность	(1-99) %
300	ГОСТ 9621-72 п. 2.3, 3.1	Древесина слоистая клееная			Влажность	(1-99) %



Руководитель ИЦ
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

подпись уполномоченного лица

А.В. Сухарев

инициалы, фамилия уполномоченного лица