

19.03.2021

СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный центр «Certification group» ИЛ «LIGHT GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», RA.RU.21AI63

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<u>142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11</u>						
1	ГОСТ 4288 п. 2.8-2.9	Мясо и мясопродукты	10.01.		Массовая доля хлеба	-
2	ГОСТ Р 52675 п.7.9	Мясо и мясопродукты	10.01.		Температура в толще полуфабриката	-
3	ГОСТ Р 52675 п.7.10				Массовая доля панировки/начинки	от 30 до 1500 г
4	ГОСТ Р 52675 п.6				Правила приемки	-
5	ГОСТ Р 52703	Мясо и мясопродукты	10.01.	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Правила приемки и методы отбора проб	-
6	ГОСТ Р 54315 п.8	Мясо и мясопродукты	10.01.	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Правила приемки	-
7	ГОСТ Р 54367 п.8	Мясо и мясопродукты	10.01.	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Правила приемки	-

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ Р 54520 п. 5	Мясо и мясопродукты	10.01.	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Правила приемки. Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности запах, аромат, вкус, сочность, консистенция	-
9	ГОСТ Р 52196 п.5	Мясо и мясопродукты	10.01.	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Правила приемки	-
10	ГОСТ Р 54675	Мясо и мясопродукты	10.01.	0201-0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Правила приемки	-
11	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясопродукты	10.01.	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля влаги	-
12	ГОСТ Р 54042 п.4	Мясо птиц	10.01.	207	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	-
13	СТБ ГОСТ Р 51482 (ИСО 13730-96)	Мясо и мясопродукты	10.01.	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Массовая доля общего фосфора	-
14	ГОСТ Р 50207	Мясо и мясопродукты	10.01.	0201- 0208; 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	L (--)-оксипролина	-
15	ГОСТ Р 54346	Мясо, в том числе мясо птицы и продукты из них	10.01.	0207 0210; 0407; 0408; 1501; 1502; 1503; 1601; 1602	Перекисное число	от 0,1 до 40,0 ммоль активного O ₂ /кг жира
16	ГОСТ Р 50763	Продукция общественного питания	10.13.		Правила приемки	-
17	ГОСТ 8764	Молоко и молочные продукты	10.51.		Массовая доля влаги и сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 17626 п.4.6	Молоко и молочные продукты	10.51.		Массовая доля золы	-
19	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	10.51.	0401-0406	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
20	ГОСТ Р 55247	Молоко и молочные продукты	10.51.	0401-0406	Массовая доля жира	от 0,1 до 40,0 %
21	ГОСТ Р 51458	Молоко и молочные продукты	10.51.	0401-0406	Массовая доля общего фосфора	от 0,100 до 3,000 %
22	ГОСТ 3040 (раздел Д)	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.	1101- 1106	Массовая доля влаги	-
23	ГОСТ 31750 п.п. 4.7	Мука и отруби . Изделия макаронные	10.61 10.73	1101- 1106 1905 1001-1008; 1205; 1206; 2309	Массовая доля золы	-
24	ГОСТ 22165	Рис	01.12.	2301	Белизна	-
25	ГОСТ Р 54644, п.6.1	Мед натуральный	01.49.	1905 1701 1702 1703 1704	Правила приемки и отбора проб	-
26	ГОСТ Р 54644 п. 6.11	Продукция пчеловодства	01.49.	1702 1703 1704	Массовая доля пролина	от 170 до 770 млн ⁻¹ (мг/кг)
27	ГОСТ Р 54644 п.6.7	Сахар. Изделия кондитерские сахаристые и мучные. Продукция пчеловодства	10.82 10.81 10.71 01.49	Из 1905 1701-1704	Массовая доля оксиметилфурфурола (ОМФ)	-
28	ГОСТ Р 54386 п. 7	Продукция пчеловодства	01.49.	1702 1703 1704	Диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Готе
29	ГОСТ Р 54386 п. 8		01.49.	1702 1703 1704	Диастазное число по Шаде	от 0 до 40,0 ед. Шаде
30	ГОСТ Р 54386 п. 10		01.49.	1702 1703 1704	Массовая доля нерастворимых веществ	от 0% до 0,500%.

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 7698 п.2.1	Крахмал	10.62.	1104 1108 1109 1901 1903 2303 3505	Отбор проб	-
32	ГОСТ 7698 Приложение Е п.Е3				Двуокись серы	0-200 мг/кг
33	ГОСТ 7698 п.2.1	Крахмал	10.62.	1104 1108 1109 1901 1903 2303 3505	Отбор проб	-
34	ГОСТ 1750 п. 1, п. 2.3	Фрукты сушеные	10.39.	0701- 0714; 0801- 0813; 0901-0910; 1201; 1214; 1302; 2001- 2101	Правила приемки и отбор проб	-
35	ГОСТ 1750 п.2.7				Органолептические показатели	-
36	ГОСТ 1750 п.2.8				Массовая доля примесей	-
37	ГОСТ 1750 п.2.5				Зараженность вредителями хлебных запасов	-
38	ГОСТ 1750 п.2.4				Массовая доля составных частей (компонентов)	-
39	ГОСТ 1750 п.2.10				Массовая доля сернистого ангидрида	-
40	ГОСТ 1936 п.2.4	Чай	10.83		Органолептические показатели	-
41	ГОСТ Р 53956	Фрукты быстрозамороженные	10.39		Правила приемки и отбор проб	-
42	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39		Приемка, отбор проб	-
43	ГОСТ28875 п.3.9	Пряности. Перец душистый	10.84.		Массовая доля золы	-
44	ГОСТ 29046	Пряности. Имбирь	01.28		Правила приемки и отбор проб	-
45	ГОСТ 29047	Пряности. Гвоздика	01.19		Правила приемки и отбор проб Правила приемки и отбор проб	-
46	ГОСТ 13340.1	Фрукты и овощи сушеные	10.39		Органолептические показатели	-
					Развариваемость	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля металлических и минеральных примесей	-
					Зараженность вредителями	-
					Массовая доля влаги	-
					Масса нетто	-
					Массовая доля компонентов в смесях	-
					Форма, размер	-
					Крупность помола	-
					Дефекты внешнего вида и посторонние примеси	-
47	ГОСТ 1936-85 п.2.4.	Чай	10.83		Органолептические показатели	-
48	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	10.32		Массовая доля растворимых сухих веществ	2-80%
49	ГОСТ Р 50903	Консервы. Соусы овощные	10.84		Массовая доля примесей	-
50	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	10.39		Зараженность вредителями	-
51					Массовая доля посторонних примесей	-
52	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.39		Массовая доля минеральных примесей	-
53	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.39		Массовая доля минеральных примесей	-
54	ГОСТ Р 51926	Консервы. Икра овощная	10.39		Правила приемки и отбор проб	-
55	ГОСТ Р 53118 (п. 7.5)	Варенье	10.39		Массовая доля посторонних примесей	-
56	ГОСТ Р 53118 (п.7.5)	Кукуруза сахарная	10.39		Массовая доля посторонних примесей	-
57	ГОСТ Р 53972 (п.7.3)	Овощи соленые и квашеные	10.39		Массовая доля посторонних примесей	-
58	ГОСТ Р 54050 (п. 7.6)	Горошек зеленый	10.39		Массовая доля посторонних примесей	-
59	ГОСТ Р 54678 (п. 7.3)	Продукты томатные консервированные	10.86		Массовая доля посторонних примесей	-
60	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.3 10.31 10.32		Массовая доля титруемых кислот	-
61	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные	10.3 10.31 10.32		Массовая доля азота по Кьельдалю	300-2000 мг/ дм3 (мг/кг)
62	ГОСТ 28875 п.3.9	Пряности	10.84		Массовая доля золы	-

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ Р 55906 (п.п. 9.3.2-9.3.8)	Томаты свежие	01.13	0702	Внешний вид, состояние плодов, наличие плодов, отпавших от стебля (для кистей томатов), запах, вкус, наличие посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей; плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями, с зелеными или желтыми спинками (у плодоножки), зеленых, мятых, перезревших, загнивших, с незарубцевавшимися трещинами, увядших, подмороженных, с прилипшей землей диаметр плодов, масса фракций	-
64	ГОСТ Р 53989 п. 4;	Масличное сырье и жировые продукты	10.41 10.42	1202-1207; 1506-1509; 1511-1518	Правила приемки и методы отбора проб	-
65	ГОСТ Р 53989 п. 5;		-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 5,0%-70,0%
66	ГОСТ Р 53989 п. 6.		-	-	Примеси	от 0,0- 0,5% от 0,5-25,0%
67	ГОСТ Р ИСО 3961	Масличное сырье и жировые продукты	-	-	Йодное число	Менее 20-135 г/100 г
68	ГОСТ 8989-73	Масло конопляное. Технические условия	-	-	-	-
69	ГОСТ Р ИСО 27107	Масличное сырье и жировые продукты	-	-	Перекисное число	0,1-45 ммоль/кг
70	ГОСТ 10749.9	Спирт этиловый технический	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	-
71	ГОСТ Р 51823 п.12	Напитки	-	-	Массовая концентрация общего диоксида серы	от 5,0-500,0 мг/дм3
72	ГОСТ 32113	Напитки	-	-	Массовая концентрация лимонной кислоты	от 3 до 2000 мг/дм3.
73	ГОСТ Р 51239	Соки фруктовые и овощные	-	-	L-яблочная кислота	-
74	ГОСТ Р 51940	Соки фруктовые и овощные	-	-	D-яблочная кислота	-
75	ГОСТ Р 51240	Соки фруктовые и овощные	-	-	D-глюкоза, D-фруктоза	-
76	ГОСТ Р 51441	Соки фруктовые и овощные	-	2009	Уксусная кислота	0,15-0,5 г/дм3 ; 0,015-0,05 %
77	СанПиН 42-123-4083-86	Рыбопродукты	-	-	Гистамин	От 0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
78	ГОСТ Р 50801	Изделия из древесины и древесных материалов	-	-	Отбор проб Стронций-90 Цезий-137	0,5Бк - 1МБк 3,7 - 1000000 Бк/кг
79	ГОСТ 22163	Рис	-	-	Плотность	-
80	ГОСТ 22164	Рис	-	-	Калорийность	-
81	ГОСТ Р 54349	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
82	ГОСТ 32589	Мясо и мясопродукты	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности запах, аромат, вкус, сочность, консистенция	-
83	ГОСТ Р 54315 п.8	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
84	ГОСТ 12512 п.2а	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
85	ГОСТ 12513 п.2а	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
86	ГОСТ Р 54673 п.5	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
87	ГОСТ Р 54356 п.4	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
88	ГОСТ 8687	Мясо и мясопродукты	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности запах, аромат, вкус, сочность, консистенция	-
89	ГОСТ Р 55762	Мясо и мясопродукты	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности запах, аромат, вкус, сочность, консистенция	-
90	ГОСТ 9166	Мясо и мясопродукты	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности запах, аромат, вкус, сочность, консистенция	-
91	ГОСТ 9167	Мясо и мясопродукты	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности запах, аромат, вкус, сочность, консистенция	-
92	ГОСТ 9935	Мясо и мясопродукты	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности запах, аромат, вкус, сочность, консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
93	ГОСТ 9936	Мясо и мясопродукты	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности запах, аромат, вкус, сочность, консистенция	-
94	ГОСТ Р 55759	Мясо и мясопродукты	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности запах, аромат, вкус, сочность, консистенция	-
95	ГОСТ 27747	Мясо и мясопродукты	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности запах, аромат, вкус, сочность, консистенция	-
96	ГОСТ 28589	Мясо и мясопродукты	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности запах, аромат, вкус, сочность, консистенция	-
97	ГОСТ 31797	Мясо и мясопродукты	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности запах, аромат, вкус, сочность, консистенция	-
98	ГОСТ 32125	Мясо и мясопродукты	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности запах, аромат, вкус, сочность, консистенция	-
99	ГОСТ Р 55333	Мясо и мясопродукты	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности запах, аромат, вкус, сочность, консистенция	-
100	ГОСТ Р 55477	Мясо и мясопродукты	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности запах, аромат, вкус, сочность, консистенция	-
101	ГОСТ 29301	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля крахмала	от 0,03 до 15,4%

1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ 29300	Мясо, мясо птицы и продукты из них	-	-	Массовая доля нитратов	-
103	ГОСТ 29300	Мясо, мясо птицы и продукты из них	-	-	Массовая доля нитратов	-
104	МУ 4.1/4.2.2484-09	Молоко и молочные продукты	-	-	Растительные жиры (фальсификация)	-
105	ГОСТ 1368	Рыба	-	-	Длина и масса	-
106	ГОСТ Р 54895	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса.	-	-	Натура зерна	-
107	ГОСТ 22162	Рис	-	-	Микротвёрдость	от 3,8 -99,6 кг/мм2
108	ГОСТ 33222, п.8.1	Сахар	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
109	ГОСТ 24901 п.7.1	Изделия кондитерские мучные	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
110	СТБ 8035	Изделия кондитерские	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
111	ГОСТ 31475	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля растительного (соевого) белка	-
112	ГОСТ 8756.17	Продукты пищевые консервированные	-	-	Температура плавления	-
113	ГОСТ 29245 п.7	Молоко и молочные продукты	-	-	Группы чистоты	-
114	ГОСТ 30812	Икра рыб семейства осетровых	-	-	Идентификации икры рыб семейства осетровых	-
115	ГОСТ 28796	Зерно; мука	-	-	Сырая клейковина	-
116	ГОСТ 33427 (ISO 14902:2001)	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобучные изделия	-	-	Ингибитор трипсина	-
117	ГОСТ ISO 11050	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы	-	-	Загрязнения животного происхождения	-
118	ГОСТ 28420	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели	-	-	Зараженность вредителями	-
119	ГОСТ 31771	Продукция пчеловодства	-	-	Цветность	0 – 150 мм по цветовой шкале Пфунда
120	ГОСТ 12579	Сахар	-	-	Гранулометрический состав	
121	ГОСТ 31773	Мёд	-	-	Оптическая активность	от -100°С до +100°С
122	ГОСТ Р 54946	Мёд	-	-	Этанол	от 4,00 до 155,00 мг/кг
123	ГОСТ Р 54948	Мёд	-	-	Глицерин	от 25,00 до 570,00 мг/кг
124	ГОСТ 6829	Смородина черная	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
125	ГОСТ 29045	Пряности. Перец душистый	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
126	ГОСТ 29048 (п.п. 2.1)	Мускатный орех	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
127	ГОСТ 29049 (п.п. 2.1)	Корица	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
128	ГОСТ 29050 (п.п. 2.1)	Перец черный и белый	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
129	ГОСТ 29052 (п.п. 2.1)	Кардамон	-	-	Правила приемки и отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
130	ГОСТ 29053 (п.п. 2.1)	Перец красный молотый	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
131	ГОСТ 29054 (п.п. 2.1)	Бадьян	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
132	ГОСТ 29055 (п.п. 2.1)	Кориандр	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
133	ГОСТ 29056 (п.п. 2.1)	Тмин	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
134	ГОСТ 32170 (п.4)	Чай	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
135	ГОСТ 14260	Плоды перца стручкового	-	-	Органолептические показатели	-
136	ГОСТ Р 53876 (п.5)	Крахмал картофельный	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
137	СТБ 905 (п.п. 4.1,4.2)	Приправы сухие	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
138	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные	-	-	Массовая доля сахарозы	-
139	ГОСТ 32711	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	-
140	ГОСТ ISO 4150	Кофе зелёный	-	-	Гранулометрический анализ	-
141	ГОСТ ISO 24114	Кофе растворимый	-	-	Подлинность	-
142	ГОСТ ISO 11286	Чай	-	-	Гранулометрический анализ	-
143	ISO 7541:1989. Приложение А	Продукция соковая	-	-	Массовая доля влаги	-
144	ГОСТ Р ИСО 14502-1	Чай	-	-	Массовая доля полифенолов	-
145	ГОСТ Р ИСО 6770	Чай растворимый	-	-	Плотность	-
146	ISO 1108:1992	Продукция соковая	-	-	Массовая доля нелетучего эфирного экстракта	-
147	ГОСТ 13979.11	Жмыхи и шроты хлопковые	-	-	Госсипол	0,003 – 0,1 %
148	ГОСТ 30623	Масличное сырье и жировые продукты	-	-	Фальсификация	0,1-100%-
149	ГОСТ Р 51481	Масличное сырье и жировые продукты	-	-	Устойчивость к окислению	-
150	ГОСТ 31758	Масличное сырье и жировые продукты	-	-	Устойчивость к окислению	-

1	2	3	4	5	6	7
151	ГОСТ 32220, п. 8	Вода централизованного, нецентрализованного, горячего водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода поверхностных вод. Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов.	-	-	Отбор проб	-
152	ГОСТ 23268.0	Вода централизованного, нецентрализованного, горячего водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода поверхностных вод. Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов.	-	-	Отбор проб	-
153	ГОСТ Р ЕН 14103	Производные жиров и масел	-	-	Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты	1 – 15 % масс.
154	ГОСТ Р ЕН 14104	Производные жиров и масел	-	-	Кислотное число	-
155	ГОСТ Р ЕН 14106	Производные жиров и масел	-	-	Массовая доля свободного глицерина	-
156	ГОСТ Р ЕН 14110	Производные жиров и масел	-	-	Массовая доля метанола	-
157	ГОСТ Р ЕН 14111	Производные жиров и масел	-	-	Йодное число	-
158	ГОСТ 30361	Семена эфиромасличных культур	-	-	Заселённость вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
159	ГОСТ 30025	Семена эфиромасличных культур	-	-	Чистота отхода семян	45 – 100 %
160	ГОСТ 30360	Семена эфиромасличных культур предназначенные к посеву	-	-	Зараженность болезнями	отсутствие-присутствие
161	СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999	Воды питьевые минеральные природные столовые, искусственно минерализованные, лечебно-столовые, лечебные, в том числе расфасованные в емкости	-	-	Цветность, мутность (прозрачность), запах, привкус	-
162	СТБ 1929	Напитки	-	-	Объемная доля этилового спирта	0,05-100%;
163	ГОСТ 32225 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки и отбора проб	-
164	ГОСТ Р 54356 п.4	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки и отбора проб	-
165	ГОСТ 31797 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
166	ГОСТ 31962 п.5	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
167	ГОСТ 31777 п.8	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
168	ГОСТ 31778 п.8	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
169	ГОСТ 31476 п.8	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
170	ГОСТ 31473 п.5	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
171	ГОСТ 31501 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
172	ГОСТ 31657 п.5	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
173	ГОСТ 31657 п. 4.2.1	Мясо и мясопродукты	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, состояние поверхности, цвет, запах	-
174	ГОСТ 31780 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
175	ГОСТ 31785 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
176	ГОСТ 31786 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
177	ГОСТ 31790 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
178	ГОСТ 31499 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
179	ГОСТ 31478 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
180	ГОСТ Р 53852 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
181	ГОСТ Р 54043 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
182	ГОСТ Р 54348 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
183	ГОСТ 32589 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
184	ГОСТ Р 54366 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
185	ГОСТ 31990 п.5	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-

1	2	3	4	5	6	7
186	ГОСТ 17472 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
187	ГОСТ Р 54646 п.5	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
188	ГОСТ Р 54672 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
189	ГОСТ Р 54673 п.5	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
190	ГОСТ Р 54704 п.6	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки	-
191	ГОСТ 30363 п.5	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки и отбора проб	-
192	ГОСТ 31464 п. 5	Смеси яичные	-	-	Правила приемки и отбора проб	-
193	СТБ 335	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки и отбора проб	-
194	СТБ 735 п. 4	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки и отбора проб	-
195	СТБ 1996	Мясо и мясопродукты	-	-	Правила приемки и отбора проб	-
196	ГОСТ 32013	Спирт этиловый	-	-	Фурфурол	-
197	ГОСТ Р 52363	Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства	-	-	Массовой концентрация :	0,01 – 100 г/дм
			-	-	2-пропанола, 1-пропанола, изобутилового спирта, 1-бутанола, изоамилового спирта, этилформиата, этилацетата, этилпропионата, изобутилацетата, этилбутирата, изоамилацетата,	
			-	-	ацетона, 2-бутанола и диацетила	
			-	-	этилацетата	0,05 – 100 г/дм ³
			-	-	Объемная доля метилового спирта	0,01 – 10 %
			-	-	Массовая концентрация:	
198	ГОСТ Р 55792	Бражка	-	-	этилформиата, этилпропионата, изоамилацетата, этиллактата, этилкаприлата, 2-пропанола, 1-бутанола, 1-пентанола, фурфуролилового спирта, ацетона, диацетила, фурфуурола, d-2,3-бутандиола	от 1,5 до 20 мг/ дм ³
			-	-		
			-	-		
			-	-	этилацетата, 1-пропанола, 1,3-бутандиола, изомазляной, мазляной, изовалериановой, валериановой, капроновой кислот	от 4,0 до 50 мг/дм ³
			-	-		
			-	-	укусного альдегида, изобутилового спирта, 2-фенилэтанола, 1-2,3-бутандиола, укусной кислоты	от 10 до 100 мг/ дм ³
			-	-	изоамилового спирта	от 30 до 350 мг/ дм ³
			-	-	Объемных долей метилового спирта	от 0,00020% до 0,0020%
199	ГОСТ 26597	Подсолнечник	-	-	Кислотное число масла	
200	ГОСТ 28238	Подсолнечник	-	-	Массовая доля олеиновой кислоты	54 - 84%

1	2	3	4	5	6	7
201	ГОСТ Р 55973	Добавки пищевые. Кальция хлорид E509	-	-	Массовая доля основного вещества	
202	ГОСТ 29039 (п.п. 2.15)	Олеиновая кислота	-	-	Массовая доля жирных кислот	0-95,0%
203	ГОСТ 31716	Молоко сухое	-	-	Молочная кислота и лактаты	-
204	ГОСТ 18488	Концентраты пищевые сладких блюд	-	-	Отбор и подготовка проб	-
205	ГОСТ 23600	Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами	-	-	Органолептические показатели: внешний вид и цвет, вкус	-
206	ГОСТ Р 50366	Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий	-	-	Отбор и подготовка проб	-
207	ГОСТ Р 50847	Концентраты пищевые первых и вторых обеденных	-	-	Отбор и подготовка проб	-
208	ГОСТ Р 51172	Концентраты пищевые. Каши лечебно-профилактические для детского питания	-	-	Отбор и подготовка проб	-
209	ГОСТ 32189 (п.5.29)	Масличное сырье и жировые продукты	-	-	Массовая доля никеля	0,2 до 3,0 мг/кг
210	МУК 4.1.1468-03	Средства индивидуальной защиты	-	-	Массовая концентрация ртути	-
211	ГОСТ Р ЕН 14108	Производные жиров и масел	-	-	Натрий	1,0-25,0 мг/кг
212	Инструкция №96-9612 утв. Главным государственным санитарным врачом	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
213	ГОСТ Р 50396.0-2013	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
214	СанПиН 1.2.681-97	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
215	ГОСТ 54004-10	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
216	Инструкция ИК 10-04-06-140-87	Напитки безалкогольные Напитки брожения Сырье для пивных и безалкогольных напитков Бутылки, укупорочный материал,	11.07.19	-	КМАФАнМ ОМЧ БГКП	-

1	2	3	4	5	6	7
217	MP 01.015-07	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20 10.20.1 10.20.11 10.20.13 10.20.32	0302- 0307; 1504; 1604; 1605	Сакситоксин	50-800 мкг/кг
218	МУК 4.2.1913-04	Пищевая продукция	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0409 0501 0502 0504- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1212 1214 1302 1302 1404 1501- 1518 1520 1522 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2106 2204- 2209 2301- 2309 2501 2902 2905- 2907 2909- 2912	Количественное содержание ГМИ растительного происхождения	0,03-100%

1	2	3	4	5	6	7
219	Инструкция ИК 10-5031536-105-91	Высокостойкие безалкогольные напитки Вода, бутылки, смывы, воздух	11.07.19		КМАФАнМ ОМЧ БГКП Дрожжи, плесени	-
220	СанПиН 42-123-4423-87	Продукты детского питания, изготавливаемые на молочных кухнях	10.86.10		КМАФАнМ БГКП (колиформы) E.coli Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Коагулазоположительные стафилококки (S. aureus)	-
221	МЗ РБ №130 от 13.08.2008г. (Пр 9)	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42		КМАФАнМ Дрожжи, плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Стерильность	-
222	МР №02-010-06	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42		КМАФАнМ Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	-
223	СП 4695-88, приложение 7	Стены и воздух холодильных камер	-		Плесени	-
224	Инструкция по применению № 072-0210	Минеральные воды в потребительской таре и транспортной упаковке, питьевые искусственно-минерализованные воды	11.07.1		КМАФАнМ, БГКП, бактерии рода Salmonella, Pseudomonas aeruginosa, дрожжи и плесневые грибы	-
225	Инструкция ГК СЭН РФ №5319	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	10.20 10.20.1 10.20.11 10.20.13		КМАФАнМ, БГКП(колиформы), S.aureus, сульфитредуцирующие клостридии, плесневые грибы и дрожжи, бактерии рода Proteus, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, Vibrio parahaemolyticus	-

1	2	3	4	5	6	7
226	ГОСТ Р 52687	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51	-	Бифидобактерии	-
227	МУК 4.2.1913-04	Пищевая продукция	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	-	Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК (ГМО растительного происхождения)	-
228	МУ 2657-82	Пищевые продукты и продовольственное сырье, объекты окружающей среды (смывы, вода)	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	-	КМАФАнМ БГКП E. coli Коагулазоположительные стафилококки (St. aureus) Бактерии рода Proteus Бактерии рода Salmonella Общая бактериальная обсемененность	-
229	МУК 4.1.745-99	Одежда, текстильные материалы. Обувь Кожа и кожаные и меховые изделия Кожгалантерейные и текстильные изделия Санитарно-гигиенические изделия, галантерейные и изделия по уходу за детьми Коляски и велосипеды Игрушки СИЗ Издательская продукция Школьно-письменные принадлежности Упаковка, полимерные изделия, изделия хозяйственного назначения, посуда			Диметилтерефталат	0,15 - 3,0 мг/ дм3

1	2	3	4	5	6	7
230	МУ 2704-83				Диметилтерефталат	0,05-0,25 мг/м3
231	Инструкция 4.1.11-11-19-2004				Диметилтерефталат	0,05-0,25 мг/м3
					Диметилтерефталат	0,15 - 3,0 мг/ дм3
232	МУК 4.1.611-96				Диметилтерефталат	0,005 – 0,1 мг/м3
233	МУК 4.1.600-96				Ацетон	0,07-4,00 м3
					Метанол	0,30-10,00 м3
					Изопропанол	0,30-10,00 м3
234	МУК 4.1.617-96				Фенол	0,004 - 0,1 мг/м3
235	МУК 4.1.650-96				Ацетон	0,005 - 20 мг/дм3
					Метанол	0,005 - 20 мг/дм3
					Бензол	0,005 - 20 мг/дм3
					Толуол	0,005 - 20 мг/дм3
					Этилбензол	0,005 - 20 мг/дм3
					Пентан	0,005 - 20 мг/дм3
					о-, м-, п-ксилол	0,005 - 20 мг/дм3
					Гексан	0,005 - 20 мг/дм3
					Октан	0,005 - 20 мг/дм3
					Декан	0,005 - 20 мг/дм3
236	МР № 29 ФЦ/830				Бензол	0,001-0,1 мг/ дм3
					Толуол	0,001-0,1 мг/ дм3
					Этилбензол	0,001-0,1 мг/ дм3
					м-, п- и о-ксилолы	0,001-0,1 мг/ дм3
					Изопропилбензол	0,001-0,1 мг/ дм3
					н-пропилбензол	0,001-0,1 мг/ дм3
					Стирол	0,001-0,1 мг/ дм3
237	ГОСТ 26150-84				Дибутилфталат	0,01-0,6 мкг/м3
					Винилхлорид	0,01-0,6 мг/м3
					Диоктилфталат	0,01-0,6 мкг/м3
238	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)				Винилхлорид	-
239	ГОСТ 31209-2003				Винилхлорид	0,0005 мг/ дм3
240	МУ 2314-81				Диметилтерефталат	0,005 – 0,05 мг/м3
239	МУК 4.1.752-99				Фенол или сумма общих фенолов	0,0005 - 0,010 мг/дм3
240	МУК 4.1.647-96				Фенол	0,0005-0,1 мг/дм3
241	МУ 4149-86				Гептан	0,05 - 1,0 мг/дм3
					Гексан	0,05 - 1,0 мг/дм3
					Спирт бутиловый	-
242	Методика М10-1999				Метиленхлорид (дихлорметан)	0,001 - 75 мг/дм3
243	МУК 4.1.1933-04				Метиленхлорид (дихлорметан)	0,001 - 75 мг/дм3
244	МУК 4.1.580-96				Нитрил акриловой кислоты	0,007 мг/м3
245	МУК 4.1.1307-03				Этилацетат	от 1,0 10 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
					Винилацетат	от 1,0 10 мг/м3
					Этанол	от 5,0 10 мг/м3
246	РД 52.04.186-89 (п.п.5.2.5.2); (п.п.5.2.5.6)	Средства индивидуальной защиты			Массовая концентрация мышьяка	0,001-0,006 мг/м3
					Массовая концентрация свинца	0,06-1,5 мкг/м3
					Массовая концентрация кадмия	0,002 - 0,24 мкг/м3
					Массовая концентрация хрома	0,01 - 1,5 мкг/м3
					Массовая концентрация кобальта	-
					Массовая концентрация меди	-
					Массовая концентрация никеля	-
					Массовая концентрация цинка	-
					Массовая концентрация марганца	0,16-16,7 мкг/м3;
					Массовая концентрация железа	-
247	ГОСТ 24295-80	Посуда хозяйственная стальная эмалированная			Медь	0,03-3,0 мг/дм3
					Цинк	
					Никель	
					Кобальт	
					Хром	
					Железо	
					Марганец	
248	ГОСТ Р 51162 п. 7.5	Посуда алюминиевая литая			Прочность крепления ручек и арматуры	Выдержало / не выдержало
249	ГОСТ Р 51162 п. 7.16				Работоспособность клапанов и предохранительного устройства	Выдержало / не выдержало
250	ГОСТ Р 51760, п. 9.12	Тара потребительская полимерная			Химическая стойкость	Стойко / не стойко
251	ГОСТ Р 51760, п.9.15				Стойкость рисунка, нанесенного на тару	Стойко / не стойко
252	ГОСТ 5985	Пластмассы			Кислотное число	От нуля мг КОН/г
253	ГОСТ 22304	Пластмассы			Кислотное число	От нуля мг КОН/г
254	ГОСТ 23955	Пластмассы			Кислотное число	От нуля мг КОН/г
255	ГОСТ 25210	Пластмассы			Кислотное число	От нуля мг КОН/г
256	ГОСТ 32328	Пластмассы			Кислотное число	От нуля мг КОН/г
257	ГОСТ 24768	Посуда фарфоровая			Белизна	От нуля %
258	ГОСТ 25535	Стекло и изделия из него			Термостойкость	От 90 °С
259	ГОСТ Р 50962, п. 5.9	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс			Коробление	От нуля мм
260	ГОСТ 17151, п. 4.7	Посуда хозяйственная из листового алюминия			Работоспособность клапанов и предохранительного устройства	Выдержало / не выдержало
261	ГОСТ 32094 п. 6.15	Посуда майоликовая			Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
262	ГОСТ Р 54575 п. 6.16	Посуда фарфоровая			Внешний вид	-
263	ГОСТ Р 52020 п. 9.5	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные			Смываемость	От нуля г/м ²
264	ГОСТ Р 52020 п. 9.8				Морозостойкость	Выдержало / не выдержало
265	ГОСТ 28196 п. 4.8	Краски водно-дисперсионные			Морозостойкость	Выдержало / не выдержало
266	ГОСТ 24595 п. 4.5	Материалы лакокрасочные грунтовка В-МЛ-0143			Величина pH	От нуля ед. pH
267	ГОСТ 9.403	Материалы лакокрасочные			Стойкость к статическому воздействию жидкостей	От нуля ч
268	ГОСТ 27271		Материалы лакокрасочные			Жизнеспособность
269	ГОСТ 23494 п. 4.5	Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724			Укрывистость	От нуля г/м ²
270	ГОСТ 8784	Материалы лакокрасочные			Укрывистость	От нуля г/м ²
271	ГОСТ 15140	Материалы лакокрасочные			Адгезия	1-4 балла
272	ГОСТ 31149	Материалы лакокрасочные			Адгезия	1-5 баллов
273	ГОСТ 28574	Конструкции бетонные и железобетонные			Адгезия	1-4 балла
274	ГОСТ 25898	Материалы и изделия строительные			Сопротивление паропроницанию	От нуля (м ² ·ч·Па)/мг
275	ГОСТ 33352	Материалы лакокрасочные			Водопоглощение	От нуля кг/(м ² ·ч ^{0,5})
276	ГОСТ 21513 п.1	Материалы лакокрасочные			Водопоглощение	От нуля %
277	ГОСТ 21513 п. 2				Влагопоглощение	От нуля %
278	ГОСТ Р 51691 п. 9.8	Материалы лакокрасочные			Стойкость покрытия к воздействию температуры	Выдержало / не выдержало
279	ГОСТ 5971 п. 3.8	Материалы лакокрасочные: эмали			Удельное объемное электрическое сопротивление	От нуля Ом·м
280	ГОСТ 9754 п. 3.10	Эмали для приборов			Удельное объемное электрическое сопротивление	От нуля Ом·м
281	ГОСТ 10982 п. 3.10	Эмаль ЭП-148 белая для холодильников и других электробытовых приборов			Удельное объемное электрическое сопротивление	От нуля Ом·м
282	ГОСТ 20214	Пластмассы электропроводящие			Удельное объемное электрическое сопротивление	От нуля Ом·м
283	ГОСТ 23955	Материалы лакокрасочные			Кислотное число	От нуля мг КОН/г
284	ГОСТ 6465 п. 3.5	Эмали ПФ-115			Степень разбавления	От нуля %
285	ГОСТ 7930-73 п. 3.4	Эмали НЦ-1125			Степень разбавления	От нуля %
286	ГОСТ 9109 п. 4.4	Грунтовки ФЛ-03К и ФЛ-03Ж			Степень разбавления	От нуля %
287	ГОСТ 12707 п. 3.8	Грунтовки фосфатирующие			Стабильность	От нуля %
288	ГОСТ 27037	Материалы лакокрасочные			Устойчивость к воздействию переменных температур	Стойко / не стойко

1	2	3	4	5	6	7
289	ГОСТ 9198 п. 4.7	Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А			Устойчивость к воздействию переменных температур	Стойко / не стойко
290	ГОСТ 9198 п. 4.10				Совместимость эмалей	От нуля %
291	ГОСТ 9754 п. 3.11	Эмали МЛ-12			Способность покрытия шлифоваться и полироваться	
292	ГОСТ 10277 п. 3.9	Шпатлевки			Способность шлифоваться	Способно / не способно
293	ГОСТ 28379 п. 3.7	Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020			Способность шлифоваться	Способно / не способно
294	ГОСТ 19720	Детали и изделия из древесины и древесных материалов			Устойчивость к воздействию переменных температур	Стойко / не стойко
295	ГОСТ 4650	Пластмассы			Водопоглощение	От нуля %
296	ГОСТ 5233	Материалы лакокрасочные			Твердость покрытий по маятниковому прибору	От нуля с
297	ГОСТ 9.407	Материалы лакокрасочные			Внешний вид	-
298	ГОСТ 4765	Материалы лакокрасочные			Прочность при ударе	0-50 см
299	ГОСТ 6806	Материалы лакокрасочные			Эластичность пленки при изгибе	1-55мм
300	ГОСТ 31973	Материалы лакокрасочные			Степень перетира	0-100мкм
301	ГОСТ 31992.1	Материалы лакокрасочные			Плотность	От нуля кг/м ³
302	ГОСТ 12.1.044	Материалы лакокрасочные			Температура вспышки	От нуля °С
303	ГОСТ 896	Материалы лакокрасочные			Блеск	0 - 65%
304	ГОСТ 10277	Шпатлевки			Стекание	Стекает / не стекает
305	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, глава 4	Игрушки			внешний вид цвет запах вкус	- - - -
306	ГОСТ Р 51577, п.6.8	Средства гигиены полости рта			Массовая доля фторидов	0-100 %
307	СТБ 1736, п.6.8	Средства гигиены полости рта			Массовая доля фторидов	0-100 %
308	ГОСТ Р 51697, п.7.3	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке			Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Выдерживает/не выдерживает
309	ГОСТ Р 5169 п.7.4				Работоспособность клапана	Выдерживает/не выдерживает
310	ГОСТ Р 5169 п.7.5				Избыточное давление	От 0 МПа (кг/см ²)
311	ГОСТ Р 5169 п.7.8				Степень эвакуации содержимого	От 0 до 100%
312	ГОСТ 32440	Товары бытовой химии			Нерастворимый в воде остаток (абразив)	от 15,0 до 100,0%
313	ГОСТ 4659, п.3	Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные			Массовая доля свободной серной кислоты	0-100%
314	ГОСТ 4659, п.4				Массовая доля серной кислоты	0-100%
315	ГОСТ 4659, п.5				Значение водородного показателя среды	0-100%
316	ГОСТ 4659, п.6				Массовая доля веществ, экстрагируемых этиловым спиртом	0-100%
317	ГОСТ Р 50721	Материалы текстильные Полотна и изделия трикотажные			Вид и массовая доля сырья	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
318	ГОСТ ISO 1833-15	Материалы текстильные Полотна и изделия трикотажные			Вид и массовая доля сырья	0-100%
319	ГОСТ ISO 1833-19	Материалы текстильные Полотна и изделия трикотажные			Вид и массовая доля сырья	0-100%
320	ГОСТ ISO 1833-21	Материалы текстильные Полотна и изделия трикотажные			Вид и массовая доля сырья	0-100%
321	ГОСТ 3816, п.2	Полотна и ткани текстильные			Влажность	0-100%
322	ГОСТ 3816, п.4				Влагоотдача	0-100%
323	ГОСТ 19245 п.5.6	Коляски			Уровень запаха	0-5 баллов
324	ГОСТ 7779	Ткани, штучные изделия текстильные. Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия			Устойчивость окраски к действию стирки	0-5 баллов
325	СТБ ISO 105-E04	Ткани, штучные изделия текстильные. Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия			Устойчивость окраски к действию стирки	0-5 баллов
326	МУ 1353-76				Интенсивность запаха	0-5 баллов
327	ГОСТ Р ИСО 20433	Кожа для низа обуви; Кожа хромовая для верха и подкладки обуви, юфть, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная			Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	0-5 баллов
328	ГОСТ ISO 17700	Кожа для низа обуви; Кожа хромовая для верха и подкладки обуви, юфть, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная			Устойчивость окраски к поту	0-5 баллов
329	ГОСТ 3302, п.4.1.2	Изделия санитарно-гигиенические из резины			Стойкость к дезинфекции	Устойчиво/не устойчиво
330	ГОСТ 3303, п.4.1.2	Изделия санитарно-гигиенические из резины			Стойкость к дезинфекции	Устойчиво/не устойчиво
331	СТБ 1015-97, п.6.9	Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс			Химическая безопасность	-

1	2	3	4	5	6	7
332	ISO 11948-1: 1996	Подгузники для взрослых, одноразовые впитывающие пеленки			Абсорбционная способность	-
333	Инструкция №880-71	Одежда, текстильные материалы, обувь, кожа и кожанные и меховые изделия, Кожгалантерейные и текстильные изделия, Санитарно-гигиенические изделия, галантерейные и изделия по уходу за детьми, Коляски и велосипеды, игрушки, СИЗ, Издательская продукция, Школьно-письменные принадлежности, Упаковка, полимерные изделия, изделия хозяйственного назначения, посуда			Мышьяк	-
					Свинец	-
					Хром	-
					Кобальт	-
					Медь	-
					Гексаметилендиамин	1,25 до 5,00 мг/дм ³
					Дидодецилфталат	от 2,5 до 20 мг/м3
334	ГОСТ 31209				свинец	-
					хром	-
					кадмий	-
					Медь	-

1	2	3	4	5	6	7
335	ГОСТ 22648-77	Одежда, текстильные материалы, обувь, кожа и кожанные и меховые изделия, Кожгалантерейные и текстильные изделия, Санитарно-гигиенические изделия, галантерейные и изделия по уходу за детьми, Коляски и велосипеды, игрушки, СИЗ, Издательская продукция, Школьно-письменные принадлежности, Упаковка, полимерные изделия, изделия хозяйственного назначения, посуда			Этилбензол	от 0,002 мг/ дм ³
					Акрилонитрил	от 0,002 мг/ дм ³
					Стирол	от 0,002 мг/ дм ³
					Метилакрилат	от 0,002 мг/ дм ³
					Фтор-ион (суммарно)	от 0,02 мг/дм ³
336	ПНД Ф 14.1:2:4.117-97				Фенол	0,0005 - 0,010 мг/дм ³
337	РД 52.24.488-95				Фенол	2-30мкг/ дм ³
338	МУК 4.1.1263-03				Фенол	0,002 до 0,02 мг/дм ³
339	МУ № 4395-87				Органолептические показатели (Запах, привкус, осадок, муть, изменение цвета и прозрачности)	0-5 баллов
340	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005				Формальдегид	-
					Фенол	0,0005 до 0,01 мг/ дм ³
					Гексаметилендиамин	-
					Этиленгликоль	-
341	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005				Формальдегид	0,02-0,5 мг/ дм ³
					Фенол	0,025 - 0,250 мг/дм ³
					Этиленгликоль	-
					Гексаметилендиамин	-
342	МУ № 1856-78	Посуда эмалированная			Бор	от 0,5 мг/дм ³
					Никель	от 0,02 мг/дм ³
					Кобальт	от 0,05 мг/дм ³
					Фтор	от 0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Свинец	от 0,1 мг/дм ³
					Мышьяк	от 0,1 мг/дм ³
					Медь	от 0,1 мг/дм ³
					Цинк	от 0,1 мг/дм ³
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10						
343	ГОСТ EN 511 п. 5.5	Перчатки (рукавицы), защищающие от конвективного и контактного холодов ниже минус 50°С,			конвективный холод (термоизоляция)	0-0,4 м ² *К/В
344	ГОСТ 12.4.090	Изолирующие костюмы, средства защиты рук и головы			жесткость при изгибе	0-100 мН
345	ГОСТ Р ИСО 17491-3	Одежда специальная для защиты от химических веществ			устойчивость к прониканию струи жидкости (струйный метод)	-
346	ГОСТ EN 13819-2	Средства индивидуальной защиты органа слуха			акустическая эффективность	0-10000дБ
347	ГОСТ 12.4.092	СИЗ органов слуха			Определение звукового заглушения	0-100дБ
348	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	Резина.			Определение стойкости к воздействию жидкостей	
349	ГОСТ 27420-87	Материалы синтетические для деталей низа обуви.			Определение морозостойкости в динамических условиях	
350	ГОСТ 12.4.090-86	Изолирующие костюмы, средства защиты рук и головы			определение жесткости при изгибе	
351	ГОСТ 8979-75	Кожа искусственная и пленочные материалы			Методы определения устойчивости к светотепловому старению	
352	ГОСТ 29104.16-91	Ткани технические фильтровальные			метод определения водонепроницаемости.	
353	ГОСТ 12.4.147-84	Искусственные кожи для средств защиты рук			Метод определения проницаемости кислот и щелочей	
354	ГОСТ 12.4.254 п.6.4	Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах			Испытание электрической изоляции щитков сварщика	

1	2	3	4	5	6	7
355	ГОСТ 9733.1	Материалы текстильные Одежда специальная от механических воздействий и общих производственных загрязнений, от химических факторов, биологических факторов, от пониженных температур, от повышенных температур и теплового излучения, от термических рисков, от воздействия статического электричества			испытание устойчивости окраски к свету	1-5 балл
356	ГОСТ 9733.10	Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды			Устойчивость окраски к каплям воды	0-5 баллов
357	ГОСТ 12.4.170	Одежда специальная для защиты от химических веществ			Стойкость к действию органических растворителей	
358	ГОСТ ISO 17491-4-2012	Резины. Методы испытаний на стойкость к термическому старению,			Метод определения устойчивости к проникновению распыляемой жидкости	
359	ГОСТ 9.024	Кожа искусственная и пленочные материалы			термическое старение в кислороде	
360	ГОСТ 8977				методы определения жесткости и упругости	

Генеральный директор ООО "Трансконсалтинг"

 А.А. Демьянов