



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

21 СЕН 2018

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение

к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ 8-2261

от «18» сентября 2018 г.

на 34 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д.181 (строение 1, строение 3);

248010, г. Калуга, ул. Чичерина, д.1-а

Адреса мест 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
248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д.181 (строение 1) Физико-химические методы						
1.	ГОСТ 18826	Вода питьевая	36.00	2201	Нитраты	(0,44 –44,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	11.02	2203	Двуокись углерода	-
3.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	10.51	1513,1514,1516	Перекисное число молочного жира	(0- 1,0) мэкв/кг
4.	ГОСТ 27001 (п.2)	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604,1605,0302,0303, 0304,0305,0307,0511	Уротропин	-
5.	ГОСТ Р 52717	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(1 – 50) мг/м ³
6.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Ксилол (диметилбензол)	(20-500) мг/м ³
					Озон	(0,1-15) мг/м ³
					Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	(0,44-42) мг/м ³
Органолептический метод						
7.	ГОСТ 23392	Мясо	10.11.20, 10.11.60.120, 10.13.14, 10.13.15, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 , 0206,0207, 0208, 0209, 0210, 0504 , 0506, 1601 , 1602, 1603 , 3503	Запах	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
8.	ГОСТ 20235.1	Мясо кроликов	10.11.20, 10.11.60.120, 10.13.14, 10.13.15, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 , 0206,0207, 0208, 0209, 0210, 0504 , 0506,1601 , 1602, 1603 , 3503	Запах	-
					Внешний вид	-
					Внешний вид	-
9.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.20, 10.11.60.120,1 0.13.14, 10.13.15, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 , 0206,0207, 0208, 0209, 0210, 0504 , 0506,1601 , 1602, 1603 , 3503	Внешний вид	-
10.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.11.20, 10.11.60.120,1	0201, 0202, 0203, 0204,	Цвет	(1-9) балл

1	2	3	4	5	6	7
			0.13.14, 10.13.15, 10.41.19,1 0.86.10.600, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122	0205 , 0206,0207, 0208, 0209, 0210, 0504 , 0506, 1601 , 1602, 1603 , 3503		
11.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51	0401,0402,0403,0404,0405, 0406,1517,2106,3502,3504	Запах Внешний вид Вкус Подготовка проб к органолептическом у анализу	- - -
12.	ГОСТ 21922	Черешня свежая	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
13.	ГОСТ 26832	Картофель свежий	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
14.	ГОСТ 27572	Яблоки свежие	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
15.	ГОСТ 7968	Капуста цветная	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Вкус Запах Вкус	- - -
16.	ГОСТ 7758	Фасоль продовольственная	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Запах Внешний вид Вкус	- - -
17.	ГОСТ 28432	Картофель сушеный	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Запах Вкус Вкус	- - -
18.	ГОСТ 6882	Виноград сушеный	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Запах Внешний вид Вкус	- - -
19.	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Запах Внешний вид Внешний вид	- - -
20.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
21.	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий	01.13	0810, 0811, 0803, 0804,	Вкус Запах	- -

1	2	3	4	5	6	7
				0805, 0806	Вкус	-
22.	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Запах	-
					Внешний вид	-
23.	ГОСТ Р 55906	Томаты свежие	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Вкус	-
					Запах	-
					Внешний вид	-
					Вкус	-
24.	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Запах	-
					Внешний вид	-
					Вкус	-
25.	ГОСТ 32286	Сливы	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Запах	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
26.	ГОСТ Р 53967	Десерты фруктовые	10.86.10.212, 10.86.10.213	2007, 2008	Запах	-
					Внешний вид	-
					Вкус	-
27.	ГОСТ 33953	Земляника свежая	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Запах	-
					Внешний вид	-
					Вкус	-
28.	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовые	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Запах	-
					Внешний вид	-
					Вкус	-
29.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12	1704, 1801, 1803 1804, 1805, 1806, 1905	Внешний вид	-
					Цвет	-
30.	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Запах	-
					Структура	-
					Вид в изломе(разрезе)	-
					Поверхность	-
					Внешний вид	-
31.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
32.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий	01.13	0810, 0811, 0803, 0804,	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
				0805, 0806		
33.	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
34.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
35.	ГОСТ 7176	Картофель свежий	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
36.	ГОСТ 7177	Арбузы свежие продовольственные	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
37.	ГОСТ 7178	Дыни свежие	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
38.	ГОСТ 7977	Чеснок свежий	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
39.	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
40.	ГОСТ Р 55885	Перец свежий	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
41.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
42.	ГОСТ 6830	Крыжовник свежий	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
43.	ГОСТ 20450	Брусника свежая	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
44.	ГОСТ 21536	Бузина	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
45.	ГОСТ 21713	Груши свежие поздних сроков созревания	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
46.	ГОСТ 21714	Груши свежие ранних сроков созревания	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
47.	ГОСТ 21833	Персики свежие	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
48.	ГОСТ 21921	Вишня свежая	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
49.	ГОСТ 21122	Яблоки	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Консистенция	-
Внешний вид					-	
Цвет					-	

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 6829	Смородина свежая	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Консистенция Внешний вид Внешний вид	- - -
51.	ГОСТ 21405	Алыча	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
52.	ГОСТ 21832	Абрикосы	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
53.	ГОСТ 27569-87	Чеснок	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
54.	ГОСТ 29187	Плоды и ягоды	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
55.	ГОСТ 16732	Зелень петрушки, сельдерея, укропа	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
56.	ГОСТ Р 53589	Киви	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
57.	ГОСТ Р 53086	Артишоки	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
58.	ГОСТ Р 53088	Лук порей	01.13	0810, 0811, 0803, 0804, 0805, 0806	Внешний вид	-
59.	ГОСТ Р 52482	Соль	10.84.30	2501 00 91	Внешний вид	-
Физические методы						
60.	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места, помещения жилых, общественных зданий	-	-	Шум. Уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, (дБ)	(20-140) дБ
61.	ГОСТ 27818	Рабочие места	-	-	Шум. Уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука,	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					эквивалентные и максимальные уровни звука, (дБ)	
62.	MP 4.3.0008-11	Рабочие места. Шум	-	-	Шум. Уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, (дБ)	(20-140) дБ
		Жилые и общественные здания. Шум	-	-	Шум. Уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, (дБ)	(20-140) дБ
		Территория жилой застройки. Шум	-	-	Шум. Уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, (дБ)	(20-140) дБ
63.	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места.	-	-	Шум. Уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, (дБ)	(20-140) дБ
64.	ГОСТ 31329	Речные и морские суда.	-	-	Шум.	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Максимальные уровни звука, (дБ)	
65.	ГОСТ 31296.1	Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука, (дБ)	(20-140) дБ
66.	СанПиН 2.5.2-703-98	Рабочие места	-	-	Шум. Уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, (дБ)	(20-140) дБ
67.	МУК 4.3.2231-07	Рабочие места	-	-	Шум. Эквивалентные уровни звука, (дБ)	(20-140) дБ
68.	МУК 4.3.2230-07	Рабочие места	-	-	Шум. Эквивалентные уровни звука и уровни звукового давления в октавных полосах частот, (дБ)	(20-140) дБ
69.	ГОСТ 12.1.012	Рабочие места	-	-	Вибрация общая, локальная. Уровни виброускорения в октавных полосах частот, скорректированный, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, (дБ, м/с ²)	(70-170) дБ
70.	ГОСТ ИСО 8041	Рабочие места, здания жилые и общественные	-	-	Общая и локальная вибрация. Уровни	(70-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					виброускорения в октавных полосах частот, скорректированный, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, (дБ, м/с ²)	
71.	ГОСТ 31318	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот, скорректированный, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, (дБ, м/с ²)	не определен
72.	ГОСТ 12.1.047	Рабочие места, жилые помещения морских и речных судов	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот, скорректированный, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, (дБ, м/с ²)	(70-170) дБ
73.	СанПиН 2.5.2-703-98	Рабочие места. Вибрация (постоянная, непостоянная, общая)	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот, скорректированный, эквивалентный скорректированный	(70-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					уровень виброускорения, (дБ, м/с ²)	
74.	ГОСТ 23718	Пассажирские и транспортные вновь разрабатываемые самолеты и вертолеты гражданской авиации	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот, скорректированный, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, (дБ, м/с ²)	(70-170) дБ
75.	ГОСТ Р ИСО 6954	Рабочие места. Пассажирские и торговые суда	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот, скорректированный, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, (дБ, м/с ²)	(70-170) дБ
76.	ГОСТ 25779	Игрушки	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот, скорректированный, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (дБ, м/с ²)	(70-170) дБ
77.	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03	Рабочие места с ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля	

1	2	3	4	5	6	7
					5 Гц-2 кГц, (В/м) 2 кГц-400 кГц, (В/м) 45 Гц-55 Гц, (В/м) Плотность магнитного потока 5 Гц-2 кГц, (нТл, мТл) 2 кГц-400 кГц, (нТл) 45 Гц-55 Гц, (нТл, мкТл)	(5-100) В/м (0,5-40) В/м (5-100) В/м от 100 нТл до 10 мТл (5-500) нТл от 100 нТл до 10 мкТл
78.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Рабочие места с ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля 5 Гц-2 кГц, (В/м) 2 кГц-400 кГц, (В/м) 45 Гц-55 Гц, (В/м) Плотность магнитного потока 5 Гц-2 кГц, (нТл, мТл) 2 кГц-400 кГц, (нТл) 45 Гц-55 Гц, (нТл, мкТл)	(5-100) В/м (0,5-40) В/м (5-100) В/м от 100 нТл до 10 мТл (5-500) нТл от 100 нТл до 10 мкТл
79.	СанПиН 2.2.2.1332-03	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатическог о поля, (кВ/м)	(1-199,9) кВ/м
80.	МУК 4.3.1676-03	Продукция (радиотелефоны, абонентские терминалы)	-	-	Напряженность электрического поля 0,03-300 МГц, (В/м) Плотность потока	(0,5-300) В/м (0,26-100000)

1	2	3	4	5	6	7
					энергии 0,3-40 ГГц, (мкВт/см ²)	мкВт/см ²
81.	МУ 4.3.2320-08	Передающие радиотехнические объекты	-	-	Напряженность электрического поля 0,03-300 МГц, (В/м)	(0,5-300) В/м
					Напряженность магнитного поля 0,03-50 МГц, (А/м)	(0,05-8) А/м
					Плотность потока энергии 0,3-40 ГГц, (мкВт/см ²)	(0,26-100000) мкВт/см ²
82.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц, (В/м, кВ/м)	(5-1000) В/м от 50 В/м до 50 кВ/м
					Индукция магнитного поля промышленной частоты 50 Гц, (нТл, мкТл)	от 62,5 нТл до 10 мкТл
					Напряженность электростатического поля, (кВ/м)	(1-199,9) кВ/м
					Напряженность (индукция) постоянного магнитного поля, (мТл)	(0,1-1999) мТл
					Напряженность электрического поля 0,03-300 МГц,	(0,5-300) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					(В/м)	
83.	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06	Плавательные средства и морские сооружения			<p>Напряженность магнитного поля 0,03-50 МГц, (А/м)</p> <p>Плотность потока энергии 0,3-40 ГГц, (мкВт/см²)</p> <p>Энергетическая экспозиция электрического поля</p> <p>Энергетическая экспозиция магнитного поля</p> <p>Энергетическая экспозиция плотности потока энергии</p>	<p>(0,05-8) А/м</p> <p>(0,26-100000) мкВт/см²</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>не определен</p> <p>(5-1000) В/м от 50 В/м до 50 кВ/м</p> <p>(0,5-300) В/м</p> <p>(0,05-8) А/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность электростатического поля, (кВ/м)	(1-199,9) кВ/м
					Напряженность (индукция) постоянного магнитного поля, (мТл)	(0,1-1999) мТл
84.	СанПиН 2.5.2-703-98	Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания	-	-	Напряженность электрического поля 0,03-300 МГц, (В/м)	(0,5-300) В/м
					Напряженность магнитного поля 0,03-50 МГц, (А/м)	(0,05-8) А/м
					Плотность потока энергии 0,3-40 ГГц, (мкВт/см ²)	(0,26-100000) мкВт/см ²
					Энергетическая экспозиция электрического поля	не определен
					Энергетическая экспозиция магнитного поля	не определен
					Энергетическая экспозиция ППЭ	не определен
85.	МУК 4.3.677-97	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля 0,03-300 МГц, (В/м)	(0,5-300) В/м
					Напряженность магнитного поля 0,03-50 МГц, (А/м)	(0,05-8) А/м

1	2	3	4	5	6	7
86.	МУК 4.3.043-96	Помещения жилых, общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Плотность потока энергии 0,3-40 ГГц, (мкВт/см ²)	(0,26-100000) мкВт/см ²
87.	МУ 3913-85	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Плотность потока энергии 0,3-40 ГГц, (мкВт/см ²)	(0,26-100000) мкВт/см ²
88.	МУК 4.3.044-96	Территория жилой застройки	-	-	Расчетный метод (уровень электромагнитного излучения)	не определен
89.	МУК 4.3.679-97	Территория жилой застройки	-	-	Плотность потока энергии 0,3-40 ГГц, (мкВт/см ²)	(0,26-100000) мкВт/см ²
90.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	-	-	Напряженность электрического поля 0,03-300 МГц, (В/м) Плотность потока энергии 0,3-40 ГГц, (мкВт/см ²)	(0,5-300) В/м (0,26-100000) мкВт/см ²
91.	СП 52.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 23-05-95)	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Коэффициент естественной освещенности, (%) Искусственная освещенность, (ЛК) Коэффициент пульсации, (%)	не определен (1-200000) лк (1-100) %
92.	СанПиН 2.2.2./2.4.2198-07	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности, (%)	не определен
93.	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности, (%)	не определен

1	2	3	4	5	6	7
					Искусственная освещенность, (ЛК)	(1-200000) лк
					Коэффициент пульсации, (%)	(1-100) %
					Яркость рабочей поверхности, (кд/м ²)	(1-200000) кд/м ²
94.	СанПиН 2.5.2-703-98	Рабочие места. Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания	-	-	Искусственная освещенность, (ЛК)	(1-200000) лк
95.	МУК 4.3.2755-10	Рабочие места	-	-	ТНС-индекс, (°C)	не определен
96.	СанПиН 2.5.2-703-98	Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания	-	-	Температура воздуха, (°C)	(-40 до + 85)°C
					Относительная влажность воздуха, (%)	(0 – 98) %
					Скорость движения воздуха, (м/с)	(0,1 – 20) м/с
97.	МУ 4.3.1517-03	Рабочие места	-	-	Концентрация положительных аэроионов, (ион/см ³)	(1*10 ² 1*10 ⁶) см ³ (2*10 ² -2*10 ⁵) см ³
					Концентрация отрицательных аэроионов, (ион/см ³)	(1*10 ² 1*10 ⁶) см ³ (2*10 ² -2*10 ⁵) см ³
					Коэффициент униполярности	не определен

1	2	3	4	5	6	7
98.	РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.7)	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы.	13.93,13.99, 16.21,16.22, 17.24, 17.29, 22.21,22.23, 23.65,28.23, 31.01, 31.02, 31.09	3214, 3918 10, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016,4410, 4411, 4412, 4415,4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603,5704, 5705, 6806, 6907, 6808, 6811	Формальдегид	(0,01 -0,2) мг/м ³
99.	ГОСТ 22648 (3.7)	Продукция легкой промышленности. Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Упаковка. Средства личной гигиены. Изделия медицинского назначения и медицинская техника.	13.20,13.93, 13.99,14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.19, 14.20,15.11, 15.20, 16.24, 16.29, 17.12, 17.20,17.22, 32.40,39.26, 40.14,42.03, 43.03,48.03	3005,3917, 3920, 3923, 3924, 4001, 4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115, 4819,4415, 4416, 4503, 4803, 4805, 4818, 5603, 6101, 6102, 6103, 6104, 6405, 6406, 6107, 6108, 6109, 6110,6206, 6207,6208,6210,6211, 6212,6213,6305,6504, 6505,6506,6911,7010, 7013,7418, 7612, 7615, 8418,8423, 8434, 8437, 8438, 9018,9402, 9503,9504,9619	Формальдегид	(0,1-0,9) мг/дм ³
100.	ГОСТ 30255	Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы.	31.01, 31.02, 31.09, 13.93, 13.99,16.21, 16.22,17.24, 17.29, 22.21, 22.23, 23.65	3214, 3918 10, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016,4410, 4411, 4412, 4415,4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603,5704, 5705, 6806, 6907, 6808, 6811, 9401, 9403	Формальдегид	(0,003 -3,0) г/м ³
101.	ГОСТ 25617	Продукция легкой промышленности. Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления	13.20,13.92,13.99,14.11, 14.14,14.19,14.20,14.31, 14.39,15.11,15.20,22.19, 30.92,31.03, 32.91,30.92, 32.40	3922,3924,3926,4104, 4105,4106,4107,4203, 4803,4818,4823,5601, 5804,5805,5806,5901, 5903,5906, 6101,6102, 6103,6104,6105,6106, 6107,6108,6109,6110,	Свободный формальдегид	(10,0-1000,0) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
				6111,6112,6113,6114, 6115,6116,9503,9504		
102.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.1)	Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы.	31.01, 31.02, 31.09, 13.93, 13.99,16.21, 16.22,17.24, 17.29, 22.21, 22.23, 23.65	3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016,4410, 4411, 4412, 4415,4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603,5704, 5705, 6806, 6907, 6808,6811, 9401, 9403	Аммиак	(0,01- 2,5)мг/м ³
103.	МУ 1645-77	Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы	31.01, 31.02, 31.09, 13.93, 13.99,16.21, 16.22,17.24, 17.29, 22.21, 22.23, 23.65	3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016,4410, 4411, 4412, 4415,4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603,5704, 5705, 6806, 6907, 6808,6811, 9401, 9403	Водород хлористый	(0,05-10,0) мг/м ³
104.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.8.1)	Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы.	31.01, 31.02, 31.09, 13.93, 13.99,16.21, 16.22,17.24, 17.29, 22.21, 22.23, 23.65	3214, 3918 10, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016,4410, 4411, 4412, 4415,4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603,5704, 5705, 6806, 6907, 6808, 6811, 9401, 9403	Водород цианистый	(0,0025-0,1) мг/м ³
105.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (пр. 12,27,31)	Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Упаковка. Изделия медицинского назначения и медицинская техника.	13.20,13.93, 13.99,14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.19, 14.20,15.11,15.20, 16.24, 16.29, 17.12,17.20, 17.22, 32.40,39.26,40.14,42.03, 43.03 48.03	3005,3917, 3920, 3923, 3924, 4001, 4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115, 4819,4415, 4416, 4503, 4803, 4805, 4818, 5603, 6101, 6102, 6103, 6104, 6405, 6406, 6107, 6108, 6109, 6110,6206, 6207,6208,6210,6211,6212, 6213, 6305, 6504,6505, 6506,6911,7010, 7013, 7418, 7612, 7615, 8418, 8423, 8434, 8437, 8438, 9018,9402,9503, 9504, 9619	Гексаметилен-диамин	(2,5-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
106.	РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.5.)	Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы.	31.01, 31.02, 31.09, 13.93, 13.99, 16.21, 16.22, 17.24, 17.29, 22.21, 22.23, 23.65	3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016, 4410, 4411, 4412, 4415, 4420, 4601, 4811, 4814, 4823, 5602, 5603, 5704, 5705, 6806, 6907, 6808, 6811, 9401, 9403	Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
107.	МУ 4395-87	Лакированная консервная тара	14.14, 14.19, 14.20, 14.39, 15.11, 15.20, 16.24, 16.29, 25.91	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4805, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013	Эпихлоргидрин	(1-3,0) мг/дм ³
108.	Инстр.880-71	Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Упаковка. Продукция легкой промышленности. Изделия медицинского назначения и медицинская техника.	13.20, 13.93, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.19, 14.20, 15.11, 15.20, 16.24, 16.29, 17.12, 17.20, 17.22, 32.40, 39.26, 40.14, 42.03, 43.03, 8.03	3005, 3917, 3920, 3923, 3924, 4001, 4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115, 4819, 4415, 4416, 4503, 4803, 4805, 4818, 5603, 6101, 6102, 6103, 6104, 6405, 6406, 6107, 6108, 6109, 6110, 6206, 6207, 6208, 6210, 6211, 6212, 6213, 6305, 6504, 6505, 6506, 6911, 7010, 7013, 7418, 7612, 7615, 8418, 8423, 8434, 8437, 8438, 9018, 9402, 9503, 9504, 9619	Бензальдегид	(0,002- 0,1) мг/дм ³
					Этиленгликоль	(0,100 – 1,00) мг/дм ³
					Метилметакрилат	(0,01-1,0) мг/дм ³
109.	МУК 2.3.3.052-96	Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми	14.14, 14.19, 14.20, 14.39, 15.11, 15.20, 16.24, 16.29, 25.91	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416, 4503, 4805, 4819, 6305, 6911, 6912, 7010, 7013	Стирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Метилметакрилат	(0,01-1,0) мг/дм ³
					Акрлонитрил	(0,008-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		продуктами и средами. Упаковка				
110.	МУК 4.1.752-99	Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Упаковка. Изделия медицинского назначения и медицинская техника. Продукция легкой промышленности. Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Средства личной гигиены.	13.20,13.93, 13.99,14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.19, 14.20,15.11, 15.20, 16.24, 16.29, 17.12, 17.20,17.22, 32.40,39.26, 40.14,42.03, 43.03,48.03	3005,3917, 3920, 3923, 3924, 4001, 4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115, 4819, 4415, 4416, 4503, 4803, 4805, 4818, 5603, 6101, 6102, 6103, 6104, 6405, 6406, 6107, 6108, 6109, 6110,6206, 6207,6208, 6210,6211,6212,6213, 6305,6504,6505,6506, 6911,7010, 7013,7418, 7612, 7615, 8418,8423, 8434, 8437, 8438, 9018, 9402, 9503,9504, 9619	Фенол	(0,0005–20,0) мг/дм ³
111.	МУК 4.1.650-96	Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Упаковка. Изделия медицинского назначения и медицинская техника. Продукция легкой промышленности. Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Средства личной гигиены.	13.20,13.93, 13.99,14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.19, 14.20,15.11,15.20, 16.24, 16.29, 17.12,17.20,17.22, 32.40,39.26,40.14,42.03, 43.03,48.03	3005,3917, 3920, 3923, 3924, 4001, 4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115, 4819, 4415, 4416, 4503, 4803, 4805, 4818, 5603, 6101, 6102, 6103, 6104, 6405, 6406, 6107, 6108, 6109, 6110,6206, 6207,6208, 6210,6211, 6212,6213, 6305,6504, 6505,6506, 6911,7010, 7013,7418, 7612, 7615, 8418,8423, 8434, 8437, 8438, 9018, 9402, 9503,9504, 9619	Бензол Фенол Ксилол - диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол) Ацетон (пропан-2-он)	(0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
112.	MP 01.023-07	Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Продукция легкой промышленности. Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Упаковка. Средства личной гигиены. Изделия медицинского назначения и медицинская техника.	13.20,13.93, 13.99,14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.19, 14.20,15.11, 15.20, 16.24, 16.29, 17.12, 17.20,17.22, 32.40,39.26, 40.14,42.03, 43.03,48.03	3005,3917, 3920, 3923, 3924, 4001, 4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115, 4819, 4415, 4416, 4503, 4803, 4805, 4818, 5603, 6101, 6102, 6103, 6104, 6405, 6406, 6107, 6108, 6109, 6110,6206, 6207,6208, 6210,6211, 6212,6213,6305,6504, 6505,6506,6911,7010, 7013,7418, 7612, 7615, 8418,8423, 8434, 8437, 8438, 9018,9402, 9503,9504, 9619	Бензол	(0,005-0,06) мг/м ³
					Этенилбензол (стирол)	(0,001-0,012) мг/м ³
					Гептан	(0,005-0,06) мг/ м ³
					Бензальдегид	(0,005-0,06) мг/м ³
					Альфа-метилстирол	(0,005-0,06) мг/м ³
					Толуол	(0,005-0,06) мг/ м ³
					Изопропилбензол	(0,005-0,06) мг/м ³
Этилбензол	(0,005-0,06) мг/м ³					
113.	MP 01.024-07	Продукция легкой промышленности. Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Упаковка. Средства личной гигиены. Изделия медицинского назначения и	13.20,13.93, 13.99,14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.19, 14.20,15.11,15.20, 16.24, 16.29, 17.12,17.20,17.22, 32.40,39.26,40.14,42.03, 43.03,48.03	3005,3917, 3920, 3923, 3924, 4001, 4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115, 4819,4415, 4416, 4503, 4803, 4805, 4818, 5603, 6101, 6102, 6103, 6104, 6405, 6406, 6107, 6108, 6109, 6110, 6206, 6207,6208, 6210, 6211, 6212,6213, 6305, 6504, 6505,6506, 6911, 7010, 7013,7418, 7612, 7615, 8418,8423, 8434, 8437, 8438, 9018, 9402, 9503,9504, 9619	Акрилонитрил	(0,008-0,1) мг/дм ³
					Этенилбензол (стирол)	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Альфа-метилстирол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Бензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Ацетон (пропан-2-он)	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Этилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Ксилол - диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	(0,005-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		медицинская техника				н-пропанол (0,05-1,0) мг/дм ³
						Изобутанол (0,1-1,0) мг/дм ³
						Изопропанол (0,05-1,0) мг/дм ³
						Бутилацетат (0,05-1,0) мг/дм ³
						н-бутанол (0,1-1,0) мг/дм ³
						Ацетальдегид (0,05-1,0) мг/дм ³
						Гексан (0,005-0,1) мг/дм ³
						Гептан (0,005-0,1) мг/ дм ³
						Метилацетат (0,05-1,0) мг/дм ³
						Толуол (0,005-0,1) мг/ дм ³
						Этилбензол (0,005-0,1) мг/ дм ³
						Метанол (0,1-1,0) мг/дм ³
114.	MP 01.022-07	Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Продукция легкой промышленности. Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других	13.20,13.93, 13.99,14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.19, 14.20,15.11, 15.20, 16.24, 16.29, 17.12, 17.20,17.22, 32.40,39.26, 40.14,42.03, 43.03,48.03	3005,3917, 3920, 3923, 3924, 4001, 4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115, 4819, 4415, 4416, 4503, 4803, 4805, 4818, 5603, 6101, 6102, 6103, 6104, 6405, 6406, 6107, 6108, 6109, 6110,6206, 6207,6208, 6210,6211, 6212,6213, 6305,6504,	Метанол (0,25-2,5) мг/ м ³	(0,175-1,75) мг/м ³
						Ацетон (пропан-2-он) (0,005-0,05) мг/м ³
						Ацетальдегид (0,005-0,05) мг/м ³
						Этилацетат (0,05-0,5) мг/м ³
						Бутилацетат (0,05-0,5) мг/м ³
						н-пропанол (0,15-1,50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Упаковка. Средства личной гигиены. Изделия медицинского назначения и медицинская техника		6505,6506, 6911,7010, 7013,7418, 7612, 7615, 8418,8423, 8434, 8437, 8438, 9018,9402, 9503,9504 9619	Изобутанол н-бутанол Изопропанол Метилацетат	(0,05-0,5) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,3-3,0) мг/м ³ (0,035-0,35) мг/м ³
115.	МУК 4.1.025-95	Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Продукция легкой промышленности. Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Упаковка. Средства личной гигиены. Изделия медицинского назначения и медицинская техника	13.20,13.93, 13.99,14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.19, 14.20,15.11, 15.20, 16.24, 16.29, 17.12,17.20,17.22, 32.40, 39.26,40.14,42.03, 43.03,48.03	3005,3917, 3920, 3923, 3924, 4001, 4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115, 4819,4415, 4416, 4503, 4803, 4805, 4818, 5603, 6101, 6102, 6103, 6104, 6405, 6406, 6107, 6108, 6109, 6110,6206, 6207,6208,6210,6211,6212, 6213,6305,6504,6505, 6506,6911, 7010, 7013, 7418, 7612, 7615, 8418, 8423, 8434, 8437, 8438, 9018, 9402, 9503, 9504 9619	Метилакрилат	(0,002-0,2) мг/м ³
116.	МУК 4.1.620-96	Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Упаковка. Продукция легкой промышленности. Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и	13.20,13.93, 13.99,14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.19, 14.20,15.11,15.20, 16.24, 16.29, 17.12,17.20,17.22, 32.40,39.26,40.14,42.03, 43.03,48.03	3005,3917, 3920, 3923, 3924, 4001, 4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115, 4819,4415, 4416, 4503, 4803, 4805, 4818, 5603, 6101, 6102, 6103, 6104, 6405, 6406, 6107, 6108, 6109, 6110,6206, 6207,6208,6210,6211,	Метилакрилат	(0,008-0,09) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		подростков и материалы для их изготовления Изделия медицинского назначения и медицинская техника		6212,6213,6305,6504, 6505,6506,6911,7010, 7013,7418, 7612, 7615, 8418,8423, 8434, 8437, 8438, 9018,9402, 9503, 9504,9619		
117.	РД 52.04.186-89 (п.5.3.2.)	Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Упаковка. Продукция легкой промышленности. Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления Изделия медицинского назначения и медицинская техника	13.20,13.93, 13.99,14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.19, 14.20,15.11,15.20, 16.24, 16.29, 17.12, 17.20,17.22,32.40,39.26, 40.14,42.03,43.03,48.03	3005,3917, 3920, 3923, 3924, 4001, 4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115, 4819, 4415, 4416, 4503, 4803, 4805, 4818, 5603, 6101, 6102, 6103, 6104, 6405, 6406, 6107, 6108, 6109, 6110,6206, 6207,6208, 6210,6211,6212,6213, 6305,6504,6505,6506, 6911,7010, 7013,7418, 7612, 7615, 8418,8423, 8434, 8437, 8438,9018, 9402,9503,9504,9619	Акрилонитрил	(0,025-1,50) мг/м ³
118.	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Упаковка.	31.01, 31.02, 31.09, 13.93, 13.99,16.21, 16.22,16.24, 17.24, 17.29, 22.21, 22.23, 23.65	3214, 3918, , 3919, 3920, 3922, 3925, 4016,4410, 4411, 4412, 4415,4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603,5704, 5705, 6806, 6907, 6808, 6811, 9401, 9403	Винилацетат	(0,050-0,5) мг/м ³
119.	ГОСТ 26150	Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы.	31.01, 31.02, 31.09, 13.93, 13.99,16.21, 16.22,17.24, 17.29, 22.21, 22.23, 23.65	3214, 3918, , 3919, 3920, 3922, 3925, 4016,4410, 4411, 4412, 4415,4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603,5704, 5705, 6806, 6907, 6808, 6811, 9401, 9403	Гептен-1	(0,01-0,6) мг/м ³
					Диоктилфталат	(0,01-0,6) мг/м ³
					Дибутилфталат	(0,01-0,6) мг/м ³
					Диметилфталат	(0,01-0,6) мг/м ³
120.	MP 01.025 -07	Продукция легкой промышленности.	13.20,13.93, 13.99,14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.19,	3005,3917, 3920, 3923, 3924, 4001, 4104, 4105,	ди-(2-этилгексил-бензол) -1,2-	(0,08-1,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Упаковка. Средства личной гигиены. Изделия медицинского назначения и медицинская техника	14.20,15.11,15.20, 16.24, 16.29, 17.12,17.20,17.22, 32.40,39.26,40.14,42.03, 43.03,48.03	4106, 4107, 4113, 4114, 4115, 4819,4415, 4416, 4503, 4803, 4805, 4818, 5603, 6101, 6102, 6103, 6104, 6405, 6406, 6107, 6108, 6109, 6110,6206, 6207,6208,6210,6211, 6212,6213,6305,6504, 6505,6506,6911,7010, 7013,7418, 7612, 7615, 8418,8423, 8434, 8437, 8438,9018, 9402, 9503, 9504, 9619	дикарбонат (ди(2-этилгексил) фталат) Диоктилфталат Дибутилфталат Диметилтерефталат Диметилфталат	 (0,004-1,5) мг/дм ³ (0,08-1,5) мг/дм ³ (0,08-2,00) мг/дм ³ (0,08-1,5) мг/дм ³
121.	ПНДФ 14.1:2:4.182	Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Упаковка. Продукция легкой промышленности. Изделия медицинского назначения и медицинская техника.	13.20,13.93, 13.99,14.11,14.13, 14.14, 14.19, 14.19, 14.20,15.11,15.20, 16.24, 16.29, 17.12,17.20, 17.22,32.40,39.26, 40.14,42.03,43.03,48.03	3005,3917, 3920, 3923, 3924, 4001, 4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115, 4819,4415, 4416, 4503, 4803, 4805, 4818, 5603, 6101, 6102, 6103, 6104, 6405, 6406, 6107, 6108, 6109, 6110, 6206, 6207,6208,6210,6211,6212, 6213,6305,6504,6505,6506, 6911,7010, 7013,7418, 7612, 7615, 8418,8423, 8434, 8437, 8438,9018, 9402, 9503, 9504, 9619	Фенол	(0,005-25,0) мг/дм ³
122.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Упаковка.	31.01, 31.02, 31.09, 13.93, 13.99,16.21, 16.22,16.24, 17.24, 17.29, 22.21, 22.23, 23.65	3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016,4410, 4411, 4412, 4415,4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603,5704, 5705,	Винилацетат	(0,0005-100,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
				6806, 6907, 6808, 6811, 9401, 9403		
123.	МУ 2704-83	Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Упаковка.	31.01, 31.02, 31.09, 13.93, 13.99, 16.21, 16.22, 16.24, 17.24, 17.29, 22.21, 22.23, 23.65	3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016, 4410, 4411, 4412, 4415, 4420, 4601, 4811, 4814, 4823, 5602, 5603, 5704, 5705, 6806, 6907, 6808, 6811, 9401, 9403	Диметилтерефталат	(0,05-0,25) мг/м ³
124.	МВИ М 22	Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Упаковка.	31.01, 31.02, 31.09, 13.93, 13.99, 16.21, 16.22, 16.24, 17.24, 17.29, 22.21, 22.23, 23.65	3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016, 4410, 4411, 4412, 4415, 4420, 4601, 4811, 4814, 4823, 5602, 5603, 5704, 5705, 6806, 6907, 6808, 6811, 9401, 9403	Этиленгликоль	(0,002-1,0) мг/м ³
125.	«Методические указания по санитарно – химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90.	Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления	22.19, 30.92, 32.40, 32.91, 39.22, 39.24, 3926, 13.99, 14.19-14.20, 13.20, 14.11, 14.14, 14.19, 14.20, 58.11	3922, 3924, 3926, 4014, 4818, 4823, 5601, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6206, 6207, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214	Водородный Показатель (рН)	(1-14) ед рН
126.	Инструкция к прибору (рН)	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.41, 20.42, 20.53	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401	Изменение рН вытяжки	(1-14) ед рН
					Водородный Показатель (рН)	(1-14) ед рН
Токсикологические методы						
127.	МУ 05РЦ /3140 - 91(п.3-9)	Товары бытовой химии и лакокрасочные, материалы, химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения.	13.20, 13.93, 14.11, 14.20, 15.20, 14.31, 16.21, 16.22, 17.12, 17.24, 17.29, 20.12, 20.30, 20.42, 20.41, 20.53, 22.19, 22.23, 22.29, 16.24, 25.11, 25.30, 25.91, 25.99,	3005, 3203, 3204, 3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3210, 301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3404, 3405, 3802, 3917, 3918, 3919, 3920, 3921,	Кумулятивное действие, Jcum	-
					Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Парфюмерно-косметическая продукция. Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Игрушки. Продукция легкой промышленности. Стройматериалы с добавлением промышленных отходов. Отходы.</p>	<p>25.71,28.25,28.29,28.30, 28.93, 27.51, 13.99, 21.20, 28.25,22.23, 31.01, 31.02,</p>	<p>3922,3923,3924,3925, 4001, 4002, 4014, 4015, 4104, 4105,4106,4107, 4812, 7310, 8421</p>	<p>Ингаляционная опасность: CL50, Limac</p> <p>Раздражающее действие: - на кожные покровы - на конъюнктиву глаза -на слизистые оболочки</p> <p>Сенсибилизирующее действие</p> <p>Кожно-резорбтивное действие</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
128.	ГОСТ 12.1.007	<p>Товары бытовой химии и лакокрасочные, материалы, химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения. Парфюмерно-косметическая продукция. Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Игрушки. Продукция легкой промышленности. Стройматериалы с добавлением промышленных отходов.</p>	<p>13.20, 13.93, 14.11, 14.20, 15.20, 14.31, 16.21, 16.22, 17.12, 17.24, 17.29, 20.12, 20.30, 20.42, 20.41, 20.53, 22.19, 22.23, 22.29, 16.24, 25.11,25.30, 25.91, 25.99, 25.71,28.25, 28.29,28.30, 28.93, 27.51, 13.99, 21.20, 28.25,22.23, 31.01, 31.02,</p>	<p>3005,3203,3204,3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3210,3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3404, 3405, 3802, 3917, 3918, 3919, 3920, 3921, 3922, 3923, 3924, 3925, 4001, 4002, 4014, 4015, 4104, 4105, 4106, 4107, 4812, 7310, 8421</p>	<p>Острая токсичность при введении в желудок, DL₅₀</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Отходы.				
129.	ГОСТ ИСО 10993.1	Материалы и медицинские изделия, контактирующие с телом человека. Продукция легкой промышленности.	13.20,13.99,14.11,14.14, 14.19,14.20,14.31,14.39, 15.11,15.12, 15.20	4104,4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115,5701, 5801,6105, 6106, 6107,6108, 6109, 6110,6111, 6112, 6113, 6114, 6115, 6116, 6505, 6506	Раздражающее действие: - на кожные покровы - на конъюнктиву глаза -на слизистые оболочки	- - - -
130.	ГОСТ ИСО 10993.10	Материалы и медицинские изделия, контактирующие с телом человека. Продукция легкой промышленности.	13.20,13.99,14.11,14.14, 14.19,14.20,14.31,14.39, 15.11,15.12,15.20	4104,4105,4106, 4107, 4113,4114, 4115, 5701,5801, 6105,6106,6107, 6108, 6109,6110, 6111, 6112, 6113, 6114,6115, 6116, 6505, 6506	Раздражающее действие: - на кожные покровы - на конъюнктиву глаза -на слизистые оболочки	- - -
131.	МУ 1.1.578-96	Товары бытовой химии и лакокрасочные, материалы, химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения. Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Игрушки. Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы.	13.20, 13.93, 14.11,14.20, 15.20, 14.31, 16.21, 16.22, 17.12, 17.24, 17.29,20.12, 20.30, 20.42, 20.41, 20.53, 22.19,22.23, 22.29, 16.24, , 25.11,25.30, 25.91, 25.99, 25.71,28.25,28.29,28.30, 28.93, 27.51, 13.99, 21.20, 28.25, 22.23, 31.01, 31.02,	3005,3203,3204, 3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3210,3301,3303, 3304,3305,3306,3307, 401, 402, 3404,3405, 3802, 3917,3918,3919,3920,3921, 3922, 3923, 3924, 3925,4001, 4002, 4014, 4015, 4104, 4105, 4106, 4107, 4812,7310, 8421	Раздражающее действие: - на кожные покровы - на конъюнктиву глаза -на слизистые оболочки Сенсибилизирующее действие	- - - -
132.	MP №29ФЦ/2688	Изделия медицинского назначения и медицинская	13.20, 13.93, 14.11,14.20, 15.20, 14.31, 16.21, 16.22, 17.12, 17.24, 17.29,20.12,	3005,3203,3204, 3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3210, 301,3303,3304,	Индекс токсичности	(0-200)%

1	2	3	4	5	6	7
		техника. Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Игрушки. Мебель. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Упаковка	20.30, 20.42, 20.41, 20.53, 22.19, 22.23, 22.29, 16.24, 25.11, 25.30, 25.91, 25.99, 25.71, 8.25, 28.29, 28.30, 28.93, 27.51, 13.99, 21.20, 28.25, 22.23, 31.01, 31.02,	3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3404, 3405, 3802, 3917, 3918, 3919, 3920, 3921, 3922, 3923, 3924, 3925, 4001, 4002, 4014, 4015, 4104, 4105, 4106, 4107, 4812, 7310, 8421		
133.	MP №29ФЦ/4746	Товары бытовой химии	20.12, 20.30, 20.41	3206, 3208, 3210, 3402, 3404, 3405	Индекс токсичности	(0-200)%
134.	MP №29ФЦ/394	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.41, 20.42, 20.53	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401	Индекс токсичности	(0-200)%
135.	MP 2.1.7.2279-07	Стройматериалы с добавлением промышленных отходов. Отходы	13.93, 13.99, 16.21, 16.22, 17.12, 17.24, 22.21, 22.23	3214, 3919, 3922, 3925, 4016, 4410, 4601, 4811, 4814, 4823, 5602, 5603, 5701, 5702, 5704, 5705	Индекс токсичности	(0-200)%
136.	МУ 2163-80	Постановка исследований для обоснования санитарных стандартов	-	-	Острая токсичность при введении в желудок, DL50	-
137.	МУ 2166-80	Экспериментальная оценка действия промышленных ядов	-	-	Кумулятивное действие, Jcum	-
138.	МУ 2939-83	Экспериментальная оценка действия промышленных ядов	-	-	Кумулятивное действие, Jcum	-

1	2	3	4	5	6	7
139.	МУ 2690-80	Экспериментальная оценка действия промышленных ядов	-	-	Раздражающее действие: - на кожные покровы - на конъюнктиву глаза -на слизистые оболочки	- - -
140.	МУК 4.1/4.3.1485-03(п.2)	Продукция легкой промышленности. Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления.	13.20,13.99,14.11,14.14, 14.19,14.20,14.31,14.39, 15.11,15.12, 15.20,22.19, 30.92, 32.40,32.91, 39.22, 39.24, 3926, 58.11	3922,3924,3926,4104, 4105,4106,4107,4113, 4114,4115,4818,4823, 5601,5701,5801, 6105, 6106,6107,6108,6109, 6110,6111,6112,6113, 6114,6115,6116,6206, 6207,6210,6211,6212, 6213,62146505,6506, 6206,6207,6210,6211, 6212,6213,6214	Цвет наружной поверхности Цвет внутренней поверхности Запах Запах вытяжки Привкус вытяжки Осадок Мутность	- - - - - - -
141.	Инструкция № 880-71	Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами. Упаковка. Продукция легкой промышленности. Средства личной гигиены. Изделия медицинского назначения и медицинская техника.	13.20,13.93, 13.99,14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.19, 14.20,15.11,15.20, 16.24, 16.29, 17.12,17.20,17.22, 32.40,39.26,40.14,42.03, 43.03,48.03	3005,3917, 3920, 3923, 3924, 4001, 4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, 4115, 4819, 4415, 4416, 4503, 4803, 4805, 4818, 5603, 6101, 6102, 6103, 6104, 6405, 6406, 6107, 6108, 6109, 6110,6206, 6207,6208, 6210, 6211, 6212,6213,6305,6504,6505, 6506, 6911,7010, 7013, 7418, 7612, 7615, 8418,8423, 8434, 8437, 8438, 9018, 9402,9503, 9504,9619	Запах Запах вытяжки Привкус вытяжки Осадок Мутность Цвет	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
142.	МУ 2.1.2.1829-04 (п.4.3-4.6)	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы.	13.93,13.99,16.21,16.22,17.24, 17.29, 22.21, 22.23, 23.65, 28.23,31.01, 31.02, 31.09	3214, 3918 10, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016,4410, 4411, 4412, 4415,4420, 4601, 4811,4814, 4823, 5602, 5603,5704, 5705, 6806, 6907, 6808, 6811	Запах	-
143.	МУК 4.1/4.3.2038-05 (п.7)	Игрушки. Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления.	13.20,13.99,14.11,14.14, 14.19,14.20,14.31,14.39, 15.11,15.12, 15.20,22.19, 30.92,32.40,32.91, 39.22, 39.24, 3926, 58.11	3922,3924,3926,4104, 4105,4106,4107,4113, 4114,4115,4818,4823, 5601,5701,5801, 6105, 6106,6107,6108,6109, 6110,6111,6112,6113, 6114,6115,6116,6206, 6207,6210,6211,6212, 6213,62146505,6506, 6206,6207,6210,6211, 6212,6213,6214,	Внешний вид	-
					Запах	-
					Характер поверхности	-
Вирусологические методы						
144.	МУ 3.1.1.2360-08	Фекалии	-	-	Полиоэнтеровирусы	Обнаружено/ не обнаружено
145.	МУ 3.1.1.2130-06	Фекалии, мазок (смыв) из ротоглотки/носоглотки, спинно-мозговая жидкость, аутопсийный материал, концентраты образцов воды	-	-	Неполиоэнтеровирусы	Обнаружено/ не обнаружено
Серологические методы						
146.	МУ 3.1.2943-11	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу полиомиелита 1, 3 типов.	Обнаружено/ не обнаружено
147.	МУ 3.1.1.2363-08	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу полиомиелита 1, 3 типов	Обнаружено/ не обнаружено
ИФА						
148.	Приказ МЗ РФ № 322 от 21.10.02 г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела вирусного гепатита В	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
149.	МР МЗ РСФСР от 11.01.86г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусным гепатитам	Обнаружено/ не обнаружено
150.	МУР ГК СЭН от 20.12.91г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусным гепатитам	Обнаружено/ не обнаружено
151.	ТУ 42.14.315-82	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусным гепатитам	Обнаружено/ не обнаружено
152.	МУ 3.1.3. ГК СЭН от 1995 г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусным гепатитам	Обнаружено/ не обнаружено
153.	Приказ МЗ РФ № 322 от 21.10.02	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусному гепатиту С	Обнаружено/ не обнаружено
154.	МУ 3.1.2943-11	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу кори	Обнаружено/ не обнаружено
Молекулярно-биологический метод						
155.	МР 4.2.Методы контроля биологические и микробиологические факторы. Ротавирусы. 2002 г.	Объекты окружающей среды	-	-	РНК ротавирусов	Обнаружено/ не обнаружено
156.	МР МЗ СССР № 15-6/6 от 07.03.89 г	Объекты окружающей среды	-	-	РНК ротавирусов	Обнаружено/ не обнаружено
157.	Приказ № 101/46 от 19.04.1995 г.	Мазки из полости носа и ротоглотки, мокроты, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК возбудителя гриппа, в т.ч. ВГПА	Обнаружено/ не обнаружено
158.	МР № 0100/4434-06-34 от 18.04.06 г.	Мазки из полости носа и ротоглотки, мокроты, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж,	-	-	РНК возбудителя гриппа, в т.ч. ВГПА	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		промывные воды бронхов, секционный материал				
159.	МР № 0100/4430-06-34 от 18.04.06 г.	Мазки из полости носа и ротоглотки, мокроты, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК возбудителя гриппа, в т.ч. ВГПА	Обнаружено/ не обнаружено
160.	Инструкция по порядку отбора проб от 03.05.03 г.	Мазки из полости носа и ротоглотки, мокроты, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК возбудителя гриппа, в т.ч. ВГПА	Обнаружено/ не обнаружено
161.	Приказ № 144 от 10.05.07 г.	Мазки из полости носа и ротоглотки, мокроты, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК возбудителя гриппа, в т.ч. ВГПА	Обнаружено/ не обнаружено
162.	МР № 01/772-9-34 от 03.06.2009 г.	Мазки из полости носа и ротоглотки, мокроты, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК возбудителя гриппа, в т.ч. ВГПА	Обнаружено/ не обнаружено
163.	Приказ № 70 от 01.3.2010 г.	Мазки из полости носа и ротоглотки, мокроты, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК возбудителя гриппа, в т.ч. ВГПА	Обнаружено/ не обнаружено
164.	МР № 01/15701-8-34 от 26.12.08 г.	Фекалии, концентраты проб воды	-	-	ДНК кампилобактерий	Обнаружено/ не обнаружено

