

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИИВАК А.Г.
подпись
инициалы, фамилия
04 АЕН 2018
Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510134

На 137 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»
Адрес: 153035, Ивановская область, г. Иваново, ул. Воронина, д. 12 Литеры В, Б, Д
Место 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
153035, Ивановская область, г. Иваново, ул. Воронина, д. 12 Литер В Санитарно-гигиеническая лаборатория						
1.	ГОСТ 12576	сахар	-	17011; 17019	вкус запах чистота раствора	-
2.	ГОСТ 12575 п.4	сахар	-	17011; 17019	массовая доля редуцирующих веществ	-
3.	ГОСТ 12571	сахар	-	17011; 17019	сахароза	-
4.	ГОСТ 12573	сахар	-	17011; 17019	металломагнитная примесь	-
5.	ГОСТ 12572 п.2	сахар	-	17011; 17019	цветность	-

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 12574 п.7	сахар	-	17011; 17019	массовая доля золы	-
7.	ГОСТ 12578	сахар	-	17011; 17019	мелочь	-
8.	ГОСТ 10967	зерно	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1207;1208;1209	цвет, запах	-
9.	ГОСТ 5904	изделия кондитерские	-	1701;1704; 1801;1804;1805;1806	подготовка проб	-
10.	ГОСТ 5667 п.5а, 6	хлеб и хлебобулочные изделия	-	1901;1902;1904;1905;1104;11010 0;1102;1103;1105;1106	внешний вид цвет, запах, вкус, вес	-
11.	ГОСТ 27538	мука и отруби	-	1101;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108	цвет, запах, вкус, хруст	-
12.	ГОСТ 8494	сухари	-	911800; 919660	внешний вид цвет, запах, вкус, хрупкость	-
13.	ГОСТ 7128	хлебобулочные изделия	-	1901;1902;1904;1905;1104;11010 0;1102;1103;1105;1106	внешний вид цвет, запах, вкус, хрупкость	-
14.	ГОСТ 26312.6	крупа	-	929400; 929480; 929490	кислотность	-
15.	ГОСТ 5669	хлебобулочные изделия	-	1901;1902;1904;1905;1104;11010 0;1102;1103;1105;1106	пористость	-
16.	ГОСТ 5672	хлебобулочные изделия	-	1901;1902;1904;1905;1104;11010 0;1102;1103;1105;1106	массовая доля сахаров	-
17.	ГОСТ 5668	хлебобулочные изделия	-	1901;1902;1904;1905;1104;11010 0;1102;1103;1105;1106	массовая доля жира	-
18.	ГОСТ 31964 п.6 п.7	изделия макаронные	-	914910;91400	цвет, запах, вкус влажность сухое в-во кислотность зола сохранность формы	-

1	2	3	4	5	6	7
					макаронных изделий металломатнитная примесь зараженность вредителями белок	
19.	ГОСТ 29033	зерно и продукты его переработки	-	1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209; 1101; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1107; 1108	массовая доля жира	-
20.	ГОСТ 5698	хлебобулочные изделия	-	1901; 1902; 1904; 1905; 1104; 11010 0; 1102; 1103; 1105; 1106	массовая доля поваренной соли	-
21.	ГОСТ 21094	хлебобулочные изделия	-	1901; 1902; 1904; 1905; 1104; 11010 0; 1102; 1103; 1105; 1106	массовая доля влаги	-
22.	ГОСТ 13586.5	зерно	-	1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1 207; 1208» 1209	массовая доля влаги	-
23.	ГОСТ 9404	мука и отруби	-	1101; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1 107; 1108	массовая доля влаги	-
24.	ГОСТ 8494 п.3.7	сухари	-	911800; 919660	массовая доля влаги	-
25.	ГОСТ 7128 п.3.6	хлебобулочные изделия	-	1901; 1902; 1904; 1905; 1104; 11010 0; 1102; 1103; 1105; 1106	массовая доля влаги	-
26.	ГОСТ 31646	зерно	-	1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1 207; 1208» 1209	фузариозные зерна	-
27.	ГОСТ 13586.4	зерно	-	1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1 207; 1208» 1209	зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
28.	ГОСТ 30483	зерно	-	1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1 207; 1208» 1209	сорная примесь зерновая примесь металломатнитная	-

1	2	3	4	5	6	7
					примесь	
29.	ГОСТ 13340.2	овощи сушеные	-	916400;916430;916410	металлопатогенная примесь зараженность вредителями	-
30.	ГОСТ 10853	семена масличные	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1 207;1208;1209	зараженность вредителями	-
31.	ГОСТ 27494	мука и отруби	-	1101;1102;1103;1104;1105;1106;1 107;1108	зольность	-
32.	ГОСТ 28796	мука	-	1101;1102;1103;1104;1105;1106;1 107;1108	клейковина	-
33.	ГОСТ 27839	мука	-	1101;1102;1103;1104;1105;1106;1 107;1108	клейковина	-
34.	ГОСТ 31699	мука	-	1101;1102;1103;1104;1105;1106;1 107;1108	клейковина	-
35.	ГОСТ 28797	мука	-	1101;1102;1103;1104;1105;1106;1 107;1108	клейковина	-
36.	ГОСТ 5670	хлебобулочные изделия	-	1901;1902;1904;1905;1104;11010 0;1102;1103;1105;1106	кислотность	-
37.	ГОСТ 26971	зерно, крупа, мука	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1 207;1208;1209	кислотность	-
38.	ГОСТ 27493	мука и отруби	-	1101;1102;1103;1104;1105;1106;1 107;1108	кислотность	-
39.	ГОСТ 24557 п.3.3	хлебобулочные изделия	-	1901;1902;1904;1905;1104;11010 0;1102;1103;1105;1106	массовая доля начинки	-
40.	ГОСТ 27560	мука и отруби	-	1101;1102;1103;1104;1105;1106;1 107;1108	крупность	-
41.	ГОСТ 26312.4	крупа	-	929400;929480;929490	крупность, примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
					доброкачественное ядро	
42.	ГОСТ 26361	мука	-	1101;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108	белизна	-
43.	ГОСТ 27676	зерно и продукты его переработки	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1207;1208»1209	число падения	-
44.	ГОСТ 20239	крупа, мука, отруби	-	929400;929480;929490;1101;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108	металломангнитная примесь	-
45.	ГОСТ ISO 11050	мука	-	1101;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108	зараженность вредителями хлебных запасов	-
46.	ГОСТ 27559	мука и отруби	-	1101;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108	зараженность вредителями хлебных запасов	-
47.	ГОСТ 26312.3	крупа	-	929400;929480;929490	зараженность вредителями хлебных запасов	-
48.	ГОСТ 26312.5	крупа	-	929400;929480;929490	зольность	-
49.	ГОСТ 26312.7	крупа	-	929400;929480;929490	влажность	-
50.	ГОСТ 10853	семена масличные	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1207;1208;1209	зараженность вредителями	-
51.	ГОСТ 13586.6	зерно	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1207;1208»1209	зараженность вредителями хлебных запасов	-
52.	ГОСТ 8494 п.3.11	сахар	-	911800; 919660	набухаемость	-
53.	ГОСТ 7128 п.3.10	хлебобулочные изделия	-	1901;1902;1904;1905;1104;110100;1102;1103;1105;1106	набухаемость	-

1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ 5897	изделия кондитерские	-	1704;1801;1804;1805;1806	вкус, запах, цвет, внешний вид, масса	-
55.	ГОСТ 5900	изделия кондитерские	-	1704;1801;1804;1805;1806	массовая доля влаги массовая доля сухих веществ	-
56.	ГОСТ 26811	изделия кондитерские	-	1704;1801;1804;1805;1806	массовая доля общей сернистой кислоты	от 0,002 % до 0,100 %
57.	ГОСТ 5903 ш. 3,4,5,6	изделия кондитерские	-	1704;1801;1804;1805;1806	массовая доля сахаров	-
58.	ГОСТ 5901	изделия кондитерские	-	1704;1801;1804;1805;1806	массовая доля золы металломагнитные примеси	-
59.	ГОСТ 5896	изделия кондитерские	-	1704;1801;1804;1805;1806	спирт	-
60.	ГОСТ 26312.2	крупа	-	929400;929480;929490	цвет, запах, вкус, развариваемость, влажность	-
61.	ГОСТ 10114	изделия кондитерские	-	1704;1801;1804;1805;1806	намокаемость	-
62.	ГОСТ 31700	зерно	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1207;1208;1209	кислотное число жира	от 2,0 до 200,0 мг KOH
63.	ГОСТ 26971	зерно, крупа, мука	-	1101;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108	кислотность	-
64.	ГОСТ 5898	изделия кондитерские	-	1704;1801;1804;1805;1806	кислотность щелочность	-
65.	ГОСТ 31749 п.8	изделия макаронные	-	914910;91400	цвет, запах, вкус, развариваемость влажность кислотность зола металломагнитные	-

1	2	3	4	5	6	7
					примеси жир зараженность вредителями кислотное число перекисное число	
66.	ГОСТ 20239	мука, крупа, отруби	-	1101;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108	металлические примеси	-
67.	МУ 5177-90	зерно и зернопродукты	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1207;1208;1209	зеараленон дезоксиниваленон	от 0,2 мг/кг
68.	ГОСТ 5472	масла растительные	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160	запах, цвет, прозрачность	-
69.	ГОСТ 5474	масла растительные	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160	массовая доля золы	-
70.	ГОСТ 31933 п.7	масла растительные	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160	кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
71.	ГОСТ 5481	масла растительные	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160	массовая доля нежировых примесей отстой	-
72.	ГОСТ 31753 п.4	масла растительные	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160	фосфорсодержание в-ва	-
73.	ГОСТ 31762 п.4	майонезы	-	914300;914000	консистенция внешний вид, запах вкус, влага жир кислотность, стойкость эмульсии перекисное число рН белок	1,0-95,0 % 5,0-95,0 % 0,05-10,0 % 0,1-45,0 ммоль 0,1-10,0%
74.	ГОСТ Р 50456	жиры животные и	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160	массовая доля влаги и	-

1	2	3	4	5	6	7
		растительные		110;914150;914130;914160	летучих веществ	
75.	ГОСТ Р 51487	жиры животные и растительные	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160	перекисное число	от 0,1 до 45 ммоль активного кислорода на 1 кг масла
76.	ГОСТ 32189 пп.5.2-5.14; 5.20, 5.25	маргарин, жиры	-	914200;914210;914000; 914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160	цвет, вкус, запах, консистенция прозрачность массовая доля влаги летучие вещества кислотность массовая доля жира поваренной соли бензойная кислота сорбиновая кислота	0-1,5% 0,05-0,2 % 0,05-0,2 %
77.	ГОСТ Р 51453	жир молочный	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160 914200;914210;914000	перекисное число	-
78.	ГОСТ 26312.5	крупа	-	929400;929480;929490	зольность	-
79.	ГОСТ Р 50457	масла, жиры животные и растительные	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160 914200;914210;914000	кислотность и кислотное число	-
80.	ГОСТ 32122	масла растительные	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160	хлороганические пестициды ГХП (α,β, γ-изомеры) ДПТ ДУП ДУЗ	(0,001-0,2) мг/кг
81.	ГОСТ ИСО 3960	масла, жиры животные и растительные	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160	перекисное число	-
82.	ГОСТ 31665	масла, жиры животные и растительные	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160	получение метиловых эфиров жирных кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ 31663	масла, жиры животные и растительные	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160	массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
84.	ГОСТ Р 52100 п.7	спреды	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160 914200;914210;914000	массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
85.	ГОСТ 26593	масла растительные	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160	перекисное число	от 0,1 до 40 ммоль активного кислорода
86.	ГОСТ 8285 пп.2.2-2.7; 2.9	жиры животные	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160	вкус, запах, консистенция, прозрачность, массовая доля влаги, летучие вещества, степень окислительной порчи, кислотность вкус	-
87.	ГОСТ 790 п.3	мыло	-	-	м.д. жирных кислот, свободная едкая щелочь, свободный углекислый натрий, м.д. содопродуктов, примеси, хлористый натрий, неомыляе-мые органические в-ва, йодное число	-
88.	ГОСТ Р 52100 п.7	спреды	-	914170;914100;914190;91480;914110;914150;914130;914160	перекисное число	-
89.	ГОСТ 7482	глицерин	-	-	белковые вещества (качественная реакция)	-
90.	ГОСТ 30266	мыло	-	-	массовая доля свободной едкой щелочи	-

1	2	3	4	5	6	7
91.	ГОСТ 26664	консервы рыбные	-	927130; 927100; 927000; 927160; 927110; 927120; 927200	внешний вид цвет запах консистенция вкус	-
92.	ГОСТ 8756.18	консервы	-	927130; 916100; 921600; 916130; 922300; 916300; 921000; 922700; 927110	герметичность тары состояние внутренней поверхности тары	-
93.	ГОСТ 26186	продукты переработки плодов и овощей	-	20011; 20012; 20019; 20021; 2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009	хлориды	-
94.	ГОСТ 12231 п.4	овощи соленые, квашенные	-	20011; 20012; 20019; 20021; 2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009	составные части	-
95.	ГОСТ 8756.1	продукты переработки плодов и овощей	-	20011; 20012; 20019; 20021; 2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009	внешний вид, цвет запах, консистенция вкус, масса нетто объем, массовая доля составных частей	-
96.	ГОСТ 28561	продукты переработки плодов и овощей	-	20011; 20012; 20019; 20021; 2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009	массовая доля влаги массовая доля сухих веществ	-
97.	ГОСТ 29031	продукты переработки плодов и овощей	-	20011; 20012; 20019; 20021; 2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009	массовая доля нерастворимых сухих веществ	-
98.	ГОСТ ISO 750	продукты переработки плодов и овощей	-	20011; 20012; 20019; 20021; 2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009	массовая доля нерастворимых сухих веществ	-
99.	ГОСТ 11293	желатин	-	921930	кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
100.	ГОСТ 26188	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	масса внешний вид размер частиц	-
101.	ГОСТ 28972	консервы рыбные	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	рН	-
102.	ГОСТ 8756.21 п.2	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	массовая доля жира	-
103.	ГОСТ 26829 п.2	консервы рыбные	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	жир	-
104.	ГОСТ 29270	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	нитраты	-
105.	ГОСТ 26183	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	массовая доля жира	-
106.	ГОСТ 26889	пищевые продукты вкусовые	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	белок	-
107.	ГОСТ 25555.3	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	минеральные примеси	-
108.	ГОСТ 25555.4	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	массовая доля золы и щелочности	-
109.	ГОСТ Р 51436	соки	-	916300;916200;916340;916260 ;916390;916220;916560	общая щелочность золы	-
110.	ГОСТ 25555.5 пп 6,7.	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	диоксид серы	от 2·10 ⁻³ % до 1 %
111.	ГОСТ 28467	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	бензойная кислота	-
112.	ГОСТ 30669	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	бензойная кислота	100-1000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ Р 50476	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;200 4;2005;2006;2007;2008;2009	сорбиновая и бензойная кислоты	-
114.	ГОСТ 26181п.4	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;200 4;2005;2006;2007;2008;2009	сорбиновая кислота	-
115.	ГОСТ 24556 пп.2,3	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;200 4;2005;2006;2007;2008;2009	витамин С	-
116.	ГОСТ 8756.18	консервы	-	927130;916100;921600;916130 ;922300;916300;921000;92270 0;927110	герметичность тары состояние внутренней поверхности тары	-
117.	ГОСТ ISO 2173	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;200 4;2005;2006;2007;2008;2009	массовая доля растворимых сухих веществ	-
118.	ГОСТ 8756.9	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;200 4;2005;2006;2007;2008;2009	осадок	-
119.	ГОСТ 8756.0 п.4	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;200 4;2005;2006;2007;2008;2009	подготовка проб	-
120.	ГОСТ 8756.13	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;200 4;2005;2006;2007;2008;2009	массовая доля сахаров	-
121.	ГОСТ 29059	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;200 4;2005;2006;2007;2008;2009	пектиновые вещества	-
122.	ГОСТ ISO 2448	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;200 4;2005;2006;2007;2008;2009	этиловый спирт	-
123.	ГОСТ 27207	консервы рыбные	-	20011;20012;20019;20021;200 4;2005;2006;2007;2008;2009	хлористый натрий	-
124.	ГОСТ 27082	консервы рыбные	-	20011;20012;20019;20021;200 4;2005;2006;2007;2008;2009	кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ 26808	консервы рыбные	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	сухие в-ва	-
126.	ГОСТ 34130	фрукты и овощи сушеные	-	916400;916440;916000	масса нетто, крупность помола, дефекты, соотно-шение компонентов, внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, разваривае-мость, массовая доля компонентов	-
					посторонние приме-си, зараженность вредителями	
127.	ГОСТ 27988	семена масличные	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1207;1208;1209	цвет и запах	-
128.	ГОСТ 26671 п.6	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	подготовка проб	-
129.	ГОСТ 10856	семена масличные	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1207;1208;1209	влажность	-
130.	ГОСТ 28875	пряности	-	919900;91910	внешний вид, запах вкус	-
131.	ГОСТ ISO 927	пряности	-	919900;91910	примеси	-
132.	ГОСТ ИСО 762	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	примеси	-
133.	ГОСТ 26323	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	примеси	-
134.	ГОСТ ISO 928	пряности	-	919900;91910	зола	-
135.	ГОСТ ИСО 2173	продукты переработки	-	20011;20012;20019;20021;200	сухие в-ва	-

1	2	3	4	5	6	7
		плодов и овощей		4;2005;2006;2007;2008;2009		
136.	ГОСТ 28879	пряности	-	919900;91910	влага	-
137.	ГОСТ 24283	консервы	-	927130;916100;921600;916130 ;922300;916300;921000;92270 0;927110	степень измельчения	-
138.	ГОСТ 28880	пряности	-	-	посторонние примеси	-
139.	ГОСТ 7177 п.7	арбузы свежие	-	-	внешний вид, размер, примеси	-
140.	ГОСТ 7178 п.7	дыни свежие	-	-	внешний вид, размер, примеси	-
141.	ГОСТ 1726 п.3	огурцы свежие	-	-	внешний вид, размер, примеси	-
142.	ГОСТ 1725 п.3	томаты свежие	-	-	внешний вид, размер, примеси	-
143.	МУ 5048	продукция растениеводства	-	-	нитраты	-
144.	ГОСТ 8756.4	консервы	-	927130;916100;921600;916130 ;922300;916300;921000;92270 0;927110	примеси (песок)	-
145.	ГОСТ 7194 п.2.2-2.5	картофель	-	-	внешний вид, размер, примеси	-
146.	ГОСТ 33741	консервы мясные и мясосодержащие	-	927130;916100;921600;916130 ;922300;916300;921000;92270 0;927110	внешний вид, размер, примеси	-
147.	ГОСТ 1750 п. 2	фрукты сушеные	-	-	внешний вид, размер, примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
148.	ГОСТ Р 50476	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	бензойная кислота сорбиновая кислота	-
149.	ГОСТ Р 54643 п.7	грибы	-	-	м.д. компонентов, зараженность вредителями, внешний вид, вкус, запах, консистенция, примеси, влага	-
150.	ГОСТ Р 55465 п.7	грибы	-	-	внешний вид, вкус, запах, цвет	-
151.	ГОСТ 30145	масла эфирные	-	-	внешний вид, вкус, запах, цвет	-
152.	ГОСТ 16599	ванилин	-	-	массовая доля золы растворимость	-
153.	ГОСТ 8756.1	консервы	-	927130;916100;921600;916130;922300;916300;921000;922700;927110	внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция, масса, объем, массовая доля составных частей	-
154.	ГОСТ 8756.8	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	цвет	-
155.	ГОСТ 8756.11	консервы	-	927130;916100;921600;916130;922300;916300;921000;922700;927110	прозрачность и растворимость	-
156.	ГОСТ 6687.5	безалкогольная продукция	-	-	внешний вид, вкус, запах, цвет, прозрачность и растворимость	-
157.	ГОСТ ISO 2173	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;2004;2005;2006;2007;2008;2009	массовая доля растворимых	-

1	2	3	4	5	6	7
					сухих веществ	
158.	ГОСТ Р 51433	соки	-	916300;916200;916340;916260 ;916390;916220;916560	массовая доля растворимых сухих веществ	-
159.	ГОСТ 8756.10	консервы	-	927130;916100;921600;916130 ;922300;916300;921000;922270 0;927110	мякоть	-
160.	ГОСТ Р 51442	соки	-	916300;916200;916340;916260 ;916390;916220;916560	мякоть	-
161.	ГОСТ Р 51437	соки	-	916300;916200;916340;916260 ;916390;916220;916560	содержание сухих веществ	-
162.	ГОСТ 29030	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;200 4;2005;2006;2007;2008;2009	массовая доля растворимых сухих веществ	-
163.	ГОСТ Р 51432	соки	-	916300;916200;916340;916260 ;916390;916220;916560	зола	-
164.	ГОСТ Р 51436	соки	-	916300;916200;916340;916260 ;916390;916220;916560	щелочность золы	-
165.	ГОСТ Р 51434	соки	-	916300;916200;916340;916260 ;916390;916220;916560	массовая доля типуремых кислот	-
166.	ГОСТ 29206	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;200 4;2005;2006;2007;2008;2009	ксиолит, сорбит	-
167.	ГОСТ 29270	продукты переработки плодов и овощей		20011;20012;20019;20021;200 4;2005;2006;2007;2008;2009	нитраты	-
168.	ГОСТ 29059	продукты переработки плодов и овощей	-	20011;20012;20019;20021;200 4;2005;2006;2007;2008;2009	пектиновые вещества	-
169.	ГОСТ 13195	алкогольная продукция:	-	918110;918100;918000;917400	железо	-

1	2	3	4	5	6	7
		вина, коньяки		;917000		
170.	ГОСТ 26928	пищевые продукты	-	918110;918100;918000;917400 ;917000	железо	(0,250-3,0) мг/кг
171.	ГОСТ 13192	алкогольная продукция: вина, коньяки	-	918110;918100;918000;917400 ;917000	сахар	-
172.	ГОСТ 13194	коньяк	-	918110;918100;918000;917400 ;917000	метиловый спирт	-
173.	ГОСТ 32081	алкогольная продукция и сырье	-	918110;918100;918000;917400 ;917000	плотность	-
174.	ГОСТ 32114	алкогольная продукция и сырье	-	918110;918100;918000;917400 ;917000	титруемые кислоты	-
175.	ГОСТ 32095	алкогольная продукция и сырье	-	918110;918100;918000;917400 ;917000	этиловый спирт	-
176.	ГОСТ 32001	алкогольная продукция и сырье	-	918110;918100;918000;917400 ;917000	летучие кислоты	-
177.	ГОСТ 32000	алкогольная продукция и сырье	-	918110;918100;918000;917400 ;917000	приведенный экстракт	-
178.	ГОСТ 32115	алкогольная продукция и сырье	-	918110;918100;918000;917400 ;917000	свободный и общий диоксид серы	-
179.	ГОСТ 32051 п.6	алкогольная продукция и сырье	-	918110;918100;918000;917400 ;917000	внешний вид, цвет аромат, вкус	-
180.	ГОСТ 55313	алкогольная продукция и сырье	-	918110;918100;918000;917400 ;917000	цвет, прозрачность запах, вкус, посторонние включения	-
181.	ГОСТ 32080	алкогольная продукция:	-	918110;918100;918000;917400 ;917000	полнота налива, цвет, крепость, массовая концентрация общего	-

1	2	3	4	5	6	7
					экстракта, сахар, м.к. титруемых кислот, герметичность	
182.	ГОСТ 32035	алкогольная продукция	-	918110;918100;918000;917400 ;917000	полнота налива, цвет, вкус, запах, примеси, крепость массовая концентрация общего экстракта, сахар, м.к. титруемых кислот, герметичность щелочность альдегиды сивушные масла сложные эфиры	(1,5-3,5) см3/100см3 (2-8) мг/дм3 безводного спирта (2-9) мг/дм3 безводного спирта (3-20) мг/дм3 безводного спирта (0,01-0,05) % безводного спирта
183.	ГОСТ 30536	алкогольная продукция	-	918110;918100;918000;917400 ;917000	токсичные примеси: альдегиды сивушные масла сложные эфиры метиловый спирт	(0,0001-0,0500) % для метилового спирта, (0,5-10,0) мг/дм3 для остальных токсичных микронимесей
184.	МР № ФЦ/ 1504	водка	-	918110;918100;918000;917400 ;917000	токсичность	-
185.	МУК 4.1.1484-03	алкогольная продукция:	-	918110;918100;918000;917400 ;917000	кадмий свинец мышьяк железо медь	(0,01-0,1) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг (0,1-0,5) мг/кг (1,0-20,0) мг/кг (1,0-10,0) мг/кг
186.	ГОСТ Р 30060	пиво	-	918420	внешний вид, прозрачность, вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
					аромат, высота пены, полнота налива	
187.	ГОСТ 12789	пиво	-	918420	цвет	(0,1-4,0) см3 р-ра йода конц-ией 0,1 моль/дм3 на 100 см3 воды
188.	ГОСТ 12787	пиво	-	918420	сухие вещества в начальном сусле спирт	-
189.	МУК ГКСЭН 4.4.1-011-93	пищевые продукты и сырье	-	-	N-нитрозаминны	-
190.	ГОСТ Р 54731 п.6	дрожжи	-	918250	внешний вид, цвет запах, вкус, сухие в-ва, подъемная сила кислотность стойкость	-
191.	ГОСТ 23268.1	воды минеральные	-	2201;2202	внешний вид, цвет аромат, вкус и запах прозрачность, объем внешний вид, цвет аромат, вкус и запах прозрачность, полнота налива, объем	-
192.	ГОСТ 6687.5	безалкогольная продукция, напитки	-	918510; 918500	внешний вид, цвет аромат, вкус и запах прозрачность, объем внешний вид, цвет аромат, вкус и запах прозрачность, полнота налива, объем	-
193.	ГОСТ 6687.2	безалкогольная	-	918510	массовая доля сухих	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукция, напитки			веществ	
194.	ГОСТ 6687.4	безалкогольная продукция, напитки	-	918510	кислотность	-
195.	ГОСТ 6687.6	безалкогольная продукция, напитки	-	918510	стойкость	-
196.	ГОСТ 6687.7	безалкогольная продукция, напитки	-	918510	спирт	-
197.	ГОСТ 23268.14	воды минеральные	-	2201	мышьяк	-
198.	МУ 31-09/04	вода питьевая, природная, минеральная и сточная	-	2201	мышьяк	-
199.	ГОСТ 23268.6 пп 2,3	воды минеральные	-	2201	натрий	-
200.	ГОСТ 23268.7 п.2	воды минеральные	-	2201	калий	-
201.	ГОСТ 23268.5	воды минеральные	-	2201	кальций, магний	-
202.	ГОСТ 23268.10	воды минеральные	-	2201	аммоний-ион	-
203.	ГОСТ 23268.17	воды минеральные	-	2201	хлорид-ион	-
204.	ГОСТ 23268.15	воды минеральные	-	2201	бромид-ион	-
205.	ГОСТ 23268.16	воды минеральные	-	2201	иодид-ион	-
206.	ГОСТ 23268.18	воды минеральные	-	2201	фторид-ион	-
207.	ГОСТ 23268.3	воды минеральные	-	2201	гидрокарбонат-ион	-
208.	ГОСТ 23268.3	воды минеральные	-	2201	сульфат-ион	-
209.	ГОСТ 23268.9	воды минеральные	-	2201	нитраты	-
210.	ГОСТ 23268.8	воды минеральные	-	2201	нитриты	-

1	2	3	4	5	6	7
211.	ГОСТ 23268.2-91 п.2	воды минеральные	-	2201	двуокись углерода	-
212.	ГОСТ 23268.13	воды минеральные	-	2201	серебро	-
213.	ГОСТ 23268.12	воды минеральные	-	2201	перманганатная окисляемость	-
214.	ГОСТ 7698 пп.2,2-2,7	крахмал	-	918710	внешний вид, цвет запахов, массовая доля влаги, массовая доля золы	-
215.	ГОСТ 32572	чай	-	0920	масса нетто, размер внешний вид, оттенок, цвет, прозрачность аромат, массовая доля влаги, мелочь, металломатная, примесь, посторонние примеси	-
216.	ГОСТ ИСО 1572	чай	-	0920	массовая доля сухих веществ	-
217.	ГОСТ ИСО 1575	чай	-	0920	массовая доля золы	-
218.	ГОСТ Р ИСО 9768	чай	-	0920	экстрактивные вещества	-
219.	ГОСТ 33770 п.4	соль	-	919200	вкус, запах, внешний вид, цвет	-
220.	ГОСТ Р 51575	соль	-	919200	йод тиосульфат натрия	(20-60) мкг/г (15-40)х10 ⁻³ %
221.	ГОСТ Р 54729	соль	-	919200	влаги	(0,05-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
222.	ГОСТ Р 54345	соль	-	919200	нерастворимый осадок	от 0,01 до 9,0%
223.	ГОСТ 15113.3	концентраты пищевые	-	919033	внешний вид, вкус цвет, аромат консистенция готовность к употреблению	-
224.	ГОСТ 15113.4	концентраты пищевые	-	919033	влага	-
225.	ГОСТ 15113.5	концентраты пищевые	-	919033	кислотность	-
226.	ГОСТ 15113.6	концентраты пищевые	-	919033	сахароза	-
227.	ГОСТ 15113.7	концентраты пищевые	-	919033	хлориды	-
228.	ГОСТ 15113.8	концентраты пищевые	-	919033	массовая доля золы	-
229.	ГОСТ 15113.2	концентраты пищевые	-	919033	металломагнитные примеси, заражен-ность вредителями посторонние примеси	-
230.	ГОСТ 15113.9	концентраты пищевые	-	919033	жир	-
231.	ГОСТ 15113.0 п.	концентраты пищевые	-	919033	подготовка проб	-
232.	ГОСТ 7269	концентраты пищевые	-	919033	внешний вид	-
233.	ГОСТ 20235.0	концентраты пищевые	-	919033	внешний вид, цвет мышцы на разрезе, консистенция, запахах состояние жира, состояние сухожилья, прозрачность и аромат бульона	-
234.	ГОСТ 9959	мясо и мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;02 06;0207;0208;0210	внешний вид, цвет запах, консистенция.	-

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ Р 51944	мясо птицы	-	02011;0202;0203;0204;0205;0206;0207;0208;0210	цвет, мышцы на разрезе, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона, внешний вид, цвет, внешний вид, цвет, мышцы на разрезе, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона, масса температура	-
236.	ГОСТ 31470	мясо птицы	-	02011;0202;0203;0204;0205;0206;0207;0208;0210	внешний вид, цвет, запах, консистенция, свежесть, общая кислотность, кислотное число жира, перекисное число жира, углеводы	от 0,3 до 10,0 °Т от 0,5 до 30,0 мг КОН/г от 0,2 до 40,0 ммоль (1/2 O ₂) кг
237.	ГОСТ 20235.1	мясо кроликов	-	02011;0202;0203;0204;0205;0206;0207;0208;0210	свежесть	-
238.	ГОСТ 25011	мясо и мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;0206;0207;0208;0210	белок	-
239.	ГОСТ 32008	мясо и мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;0206;0207;0208;0210	белок	-
240.	ГОСТ 23042	мясо и мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;0206;0207;0208;0210	жир	-
241.	ГОСТ 23392	мясо	-	02011;0202;0203;0204;0205;0206;0207;0208;0210	свежесть	-

1	2	3	4	5	6	7
242.	ГОСТ 29301	мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;0206;0207;0208;0210	крахмал	-
243.	ГОСТ Р 51480	мясо и мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;0206;0207;0208;0210	хлориды	-
244.	ГОСТ 32951 п.7	полуфабрикаты мясные	-	02011;0202;0203;0204;0205;0206;0207;0208;0210	температура м.д.составных частей (начинки)	-
245.	ГОСТ 31787	мясо и мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;0206;0207;0208;0210	остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,012) %
246.	ГОСТ 31930	мясо птицы	-	02011;0202;0203;0204;0205;0206;0207;0208;0210	добавленная вода	-
247.	ГОСТ 4288 п.2	изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	02011;0202;0203;0204;0205;0206;0207;0208;0210	масса, внешний вид вкус, запах, консистенция, влажность, кислотность, наполнители, м.д. хлеба	-
248.	ГОСТ 31466	мясо птиц, продукты переработки	-	02011;0202;0203;0204;0205;0206;0207;0208;0210	массовая доля костных включений	(0-100)%
249.	ГОСТ 31720 п.5	продукты переработки яиц	-	-	внешний вид, цвет консистенция, запах вкус	-
250.	ГОСТ 23231	колбасы	-	02011;0202;0203;0204;0205;0206;0207;0208;0210	остаточная активность кислой фосфатазы	0,05-0,4 мг/кг
251.	ГОСТ 9793	мясо и мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;0206;0207;0208;0210	влажность	-
252.	ГОСТ 31469	продукты переработки яиц	-	-	температура, жир сухие в-ва, белок, посторонние примеси, пастеризация	-

1	2	3	4	5	6	7
					м.д. жирных кислот хлористый натрий сахар рН растворимость	
253.	ГОСТ Р 51478	мясо и мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;02 06;0207;0208;0210	рН	-
254.	ГОСТ 8558.1	мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;02 06;0207;0208;0210	нитрит	-
255.	ГОСТ 29299	мясо и мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;02 06;0207;0208;0210	нитрит	-
256.	ГОСТ 8558.2	мясо и мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;02 06;0207;0208;0210	нитрат	-
257.	ГОСТ 23042	мясо и мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;02 06;0207;0208;0210	жир	-
258.	ГОСТ 31727	мясо и мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;02 06;0207;0208;0210	зола	-
259.	ГОСТ 32009	мясо и мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;02 06;0207;0208;0210	фосфор	-
260.	ГОСТ 9794	мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;02 06;0207;0208;0210	фосфор	-
261.	ГОСТ 9957	мясо и мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;02 06;0207;0208;0210	хлористый натрий	-
262.	ГОСТ 10574	мясные продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;02 06;0207;0208;0210	крахмал	-
263.	ГОСТ 31654 п.7	яйца	-	-	внешний вид, запах, цвет. масса	-

1	2	3	4	5	6	7
264.	ГОСТ 3624	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	-	04011;0410;0408;0409;0406;04 01;0402;0403;0405	кислотность	-
265.	ГОСТ Р 51457	сыр	-	04011;0410;0408;0409;0406;04 01;0402;0403;0405	жир	-
266.	ГОСТ 5867	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	-	04011;0410;0408;0409;0406;04 01;0402;0403;0405	жир	-
267.	ГОСТ Р 53947	консервы молочные	-	04011;0410;0408;0409;0406;04 01;0402;0403;0405	белок	-
268.	ГОСТ 22760	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	-	04011;0410;0408;0409;0406;04 01;0402;0403;0405	жир	-
269.	ГОСТ 26781	МОЛОКО	-	04011;0410;0408;0409;0406;04 01;0402;0403;0405	активная кислотность (pH)	-
270.	ГОСТ 26754	МОЛОКО	-	04011;0410;0408;0409;0406;04 01;0402;0403;0405	температура	-
271.	ГОСТ Р 55063	сыр	-	04011;0410;0408;0409;0406;04 01;0402;0403;0405	масса, температура массовая доля, распада влаги, сухое в-во м.д. жира хлористый натрий фальсификация жи рами немолочного происхождения	-
272.	ГОСТ 3623	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	-	04011;0410;0408;0409;0406;04 01;0402;0403;0405	пастеризация	-
273.	ГОСТ 3627	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	-	04011;0410;0408;0409;0406;04 01;0402;0403;0405	хлористый натрий	-
274.	ГОСТ Р 54758	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	-	04011;0410;0408;0409;0406;04 01;0402;0403;0405	плотность	-

1	2	3	4	5	6	7
275.	ГОСТ 26809 части 1 и 2 п.6	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	подготовка проб	-
276.	ГОСТ 13928 п.3	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	подготовка проб	-
277.	ГОСТ Р 52686 п.8	сыр	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	влага в обезжиренном в-ве	-
278.	ГОСТ 32261 п.7	масло сливочное	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	термостойчивость	-
279.	ГОСТ 3626	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	влага, сухое в-во СОМО, массовая доля сухих, обезжиренных веществ	-
280.	ГОСТ Р 54667	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	сахар	-
281.	ГОСТ Р 54661 п.6	консервы молочные	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	белок СОМО	-
282.	ГОСТ Р 54761	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	сухой обезжиренный остаток	-
283.	ГОСТ 31584	МОЛОКО	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	массовая доля общедо фосфора	-
284.	ГОСТ Р 55361 п.7	масло, жир молочный, паста	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	масса нетто, температура, энергетическая ценность, жир, влага и сухие обезжиренные в-ва хлористый натрий сахара кислотность титруемая кислотность	от 0,5 до 60% от 0,5 до 3,0% от 3 до 20% от 1 до 6 °К от 10 до 70 °Г

1	2	3	4	5	6	7
285.	ГОСТ 32915	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	жирнокислотный состав	-
286.	ГОСТ 31979	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	стерины	-
287.	ГОСТ 31976	йогурты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	кислотность	-
288.	ГОСТ 31978	казеин	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	кислотность	-
289.	ГОСТ 3629	молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	спирт	-
290.	ГОСТ Р 53951	молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	белок	от 0,1 до 100%
291.	ГОСТ 23327	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	белок	-
292.	ГОСТ 25179	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	белок	2,20-4,00
293.	ГОСТ Р 54662	сыр	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	белок	-
294.	ГОСТ Р 51470	казеин	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	белок	-
295.	ГОСТ Р 55246	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	небелковый азот	-
296.	ГОСТ 24065	молоко	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	сода	-
297.	ГОСТ 24067	молоко	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	перекись водорода	-

1	2	3	4	5	6	7
298.	ГОСТ 24066	молоко	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	аммиак	-
299.	ГОСТ 29245	консервы молочные	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	вкус, запах, консистенция, прел, герметичность, внешний вид, группа чистоты	-
300.	ГОСТ 29246	консервы молочные	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	влага	-
301.	ГОСТ 30305.1	консервы молочные	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	влага	-
302.	ГОСТ 29247	консервы молочные	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	жир	-
303.	ГОСТ 30305.2	консервы молочные	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	сахар	-
304.	ГОСТ Р 52791	консервы молочные	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	СОМО	-
305.	ГОСТ 30305.4	консервы молочные	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	индекс растворимости	-
306.	ГОСТ 30305.3	консервы молочные	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	кислотность	-
307.	ГОСТ 28283 п.4,5,6	молоко	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	запах, вкус	-
308.	ГОСТ Р 51258	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	сахароза	-
309.	ГОСТ Р 53946 п.7	консервы молочные	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	белок, сухой обезжиренный остаток	-
310.	№ КЗ62Д	молоко и молочные	-	04011;0410;0408;0409;0406;04	сухое молоко	(0,5-200,0) мг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		продукты		01;0402;0403;0405		
311.	ГОСТ Р 52791 п.7	консервы молочные	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	белок, сухой обезжиренный остаток	-
312.	ГОСТ ISO 22935 п.5	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	условия испытаний	-
313.	ГОСТ Р 54668	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	влага, сухое в-во	-
314.	ГОСТ Р 54669	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	кислотность	-
315.	ГОСТ Р 51468	казеин	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	кислотность	-
316.	ГОСТ 31690 п.7	сыр	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	сахароза	(5-30) %
317.	ГОСТ Р 54666 п.7	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	сухие в-ва, СОМО, белок, жир, группа чистоты	-
318.	ГОСТ 31505	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	йол	(1-250) мкг/кг
319.	ГОСТ 31506	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	жир	-
320.	ГОСТ 31504	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	консерванты и красители	10-200 мг/лм3
321.	ГОСТ Р 54759	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	крахмал	-
322.	ГОСТ 29248	консервы молочные	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	сахар	-

1	2	3	4	5	6	7
323.	ГОСТ 31633	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	жир	-
324.	ГОСТ 32257	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	нитриты нитраты	(0,02-10,0) мг/кг (0,5-100) мг/кг
325.	ГОСТ 23452	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	хлорогенические пестициды	от 0,005мг/кг
326.	ГОСТ 31339 п.4.3.1	рыба нерыбные объекты и продукты из них.	-	;926000926130;926300;926350 ;926100	массовая доля глазури	-
327.	СанПиН 42-123-4083	рыбопродукты	-	;926000926130;926300;926350 ;926100	гистамин	-
328.	ГОСТ 27082	консервы рыбные	-	;926000926130;926300;926350 ;926100	кислотность	(10-175) мг/кг
329.	ГОСТ Р 55503	рыба нерыбные объекты и продукты из них.	-	;926000926130;926300;926350 ;926100	соединения фосфора (фосфаты)	-
330.	ГОСТ 7631	рыба нерыбные объекты и продукты из них.	-	;926000926130;926300;926350 ;926100	внешний вид, цвет консистенция, запах, вкус, примеси, масса	-
331.	ГОСТ 7636 пп.3.2-3.7.1; 5.6.1; 5.7; 5.9; 8.12	рыба нерыбные объекты и продукты из них.	-	;926000926130;926300;926350 ;926100	аммиак, сероводород, вода, хлористый натрий, кислотность, жир, соотношение отдельных частей, уротропин, сорбиновая кислота, кислотное число, йодное число, перекисное число, фосфор, белок	-
332.	Р 4.1.1672-03 глава I	БАД	-	-	белок, жир, жирно-	-

1	2	3	4	5	6	7
	пп. I, II 1.1.3, 4.1.4.2; III 1.1; глава 5 IV 1; VI 1,2				кислотный состав, стеринны, сахара, сахароза, кислотное число, перекисное число, титрамин, йод	
333.	ГОСТ 32167 п.6	мед	-	-	сахар	-
334.	ГОСТ Р 54386	мед	-	-	диагностическое число нерастворимое в-во сахара	(3,0-40,0) ед. Горе (0-0,5) %
335.	ГОСТ 30648.2	продукты молочные для детского питания	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	белок	-
336.	ГОСТ 30648.1	продукты молочные для детского питания	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	жир	-
337.	ГОСТ 30648.7	продукты молочные для детского питания	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	сахароза	-
338.	ГОСТ 32224	мясо и мясные продукты для детского питания	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	размер костных частиц	-
339.	ГОСТ Р 51259	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	лактоза	-
340.	МУ 4237-86	продукция общественного питания	-	-	энергетическая ценность, зола	-
341.	ГОСТ 30648.4	продукты молочные для детского питания	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	кислотность	-
342.	ГОСТ 30648.5	продукты молочные для детского питания	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	pH	-
343.	ГОСТ 30648.3	продукты молочные для детского питания	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	влаги и сухие в-ва	-

1	2	3	4	5	6	7
344.	ГОСТ 30627.2 п.5	продукты молочные для детского питания	-	04011;0410;0408;0409;0406;0401;0402;0403;0405	витамин С	(0,01-10) мг/100г
345.	Р 4.1.1672-03 глава 2 п.П 1,3	БАД	-	-	минеральные вещества кальций	-
346.	МУ 1-40/3805	продукция общественного питания	-	-	влага, сухие в-ва, жир, сахар	-
347.	МУ МЗ РСФСР от 30.07.75	кулинарные изделия и блюда	-	-	термообработка	-
348.	МУ 4287-86	продукты питания в организованных коллективах	-	-	калорийность, влага сухие в-ва, жир, зола	-
349.	ГОСТ Р 54607.4	продукция общественного питания	-	-	влага	-
350.	ГОСТ Р 54607.6	продукция общественного питания	-	-	сахар	-
351.	ГОСТ Р 54607.5	продукция общественного питания	-	-	жир	-
352.	ГОСТ Р 54607.7	продукция общественного питания	-	-	белок	-
353.	ГОСТ Р 54607.10	продукция общественного питания	-	-	зола	-
354.	ГОСТ 26929	сырье и пищевые продукты	-	0201,0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207,0208, 0209,0210, 0407,0408, 1601,1602, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304,	минерализация проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008, 1101,1102, 1103,1104, 1105,1106, 1107,1109, 1902,1905, 0709,1701, 1702,1704, 0701,0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707,0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801,0802, 0803, 0804, 0805,0806, 0807, 0808, 0809, 2101, 1501,1502, 1503,1504, 1505,1506, 1507,1508, 1509,1510, 1511,1512, 1513,1514, 1515,1516, 1517,2201, 2212,2203, 2204,2205, 2206,2207, 2208,2102, 2104,2501, 2106,1001, 1002,1003, 1004,1005, 1006,1007, 1008,2002, 2009,2101, 1901,2009, 2010 1501 1502 1503, 1504 1505 1506 1507, 1508 1509 1510 1511, 1512 1513 1514 151 1516 1517 2009 1001 1002 1003 1003 1004 1005 1006 1007 1008 11011102 1103 1104 1105 1106 1107 1109 19005		
355.	МПК 4.1.986	сырье и пищевые продукты	-	0201,0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207,0208, 0209,0210, 0407,0408, 1601,1602, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008, 1101,1102, 1103,1104,	свинца кадмий	(0,02-1,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
				1105,1106, 1107,1109, 1902,1905, 0709,1701, 1702,1704, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707,0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801,0802, 0803, 0804, 0805,0806, 0807, 0808, 0809, 2101, 1501,1502, 1503,1504, 1505,1506, 1507,1508, 1509,1510, 1511,1512, 1513,1514, 1515,1516, 1517,2201, 2212,2203, 2204,2205, 2206,2207, 2208,2102, 2104,2501, 2106,1001, 1002,1003, 1004,1005, 1006,1007, 1008,2002, 2009,2101, 1901,2009, 2010 1501 1502 1503, 1504 1505 1506 1507, 1508 1509 1510 1511, 1512 1513 1514 151 1516 1517 2009 1001 1002 1003 1003 1004 1005 1006 1007 1008 11011102 1103 1104 1105 1106 1107 1109 19005		цинк кадмий свинец медь	(0,5-100,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (,0015-1,0) мг/кг
356.	МУ 31-04/04	сырье и пищевые продукты	-	0201,0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207,0208, 0209,0210, 0407,0408, 1601,1602, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008, 1101,1102, 1103,1104, 1105,1106, 1107,1109, 1902,1905, 0709,1701, 1702,1704, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707,0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801,0802,			

На 137 листах, лист 35

1	2	3	4	5	6	7
				0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 2101, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 2201, 2212, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2102, 2104, 2501, 2106, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 2002, 2009, 2101, 1901, 2009, 2010 1501 1502 1503, 1504 1505 1506 1507, 1508 1509 1510 1511, 1512 1513 1514 151 1516 1517 2009 1001 1002 1003 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1109 19005		
357.	МУК 4.1.1472	биоматериалы животного и растительного происхождения. (пищевые продукты, корма и др	-	-	ртуть	(0,01-10,0) мг/кг
358.	ГОСТ 26927	сырье и пищевые продукты	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 1601, 1602, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1109, 1902, 1905, 0709, 1701, 1702, 1704, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710,	ртуть	(0,01-10,0) мг/кг -

1	2	3	4	5	6	7
				0711,0712, 0713, 0714, 0801,0802, 0803, 0804, 0805,0806, 0807, 0808, 0809, 2101, 1501,1502, 1503,1504, 1505,1506, 1507,1508, 1509,1510, 1511,1512, 1513,1514, 1515,1516, 1517,2201, 2212,2203, 2204,2205, 2206,2207, 2208,2102, 2104,2501, 2106,1001, 1002,1003, 1004,1005, 1006,1007, 1008,2002, 2009,2101, 1901,2009, 2010 1501 1502 1503, 1504 1505 1506 1507, 1508 1509 1510 1511, 1512 1513 1514 151 1516 1517 2009 1001 1002 1003 1003 1004 1005 1006 1007 1008 11011102 1103 1104 1105 1106 1107 1109 19005		
359.	ГОСТ 26930	сырье и пищевые продукты	-	0201,0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207,0208, 0209,0210, 0407,0408, 1601,1602, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008, 1101,1102, 1103,1104, 1105,1106, 1107,1109, 1902,1905, 0709,1701, 1702,1704, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707,0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801,0802, 0803, 0804, 0805,0806, 0807, 0808, 0809, 2101, 1501,1502, 1503,1504, 1505,1506, 1507,1508, 1509,1510, 1511,1512,	МЫШЬЯК	(0,03-0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1513,1514, 1515,1516, 1517,2201, 2212,2203, 2204,2205, 2206,2207, 2208,2102, 2104,2501, 2106,1001, 1002,1003, 1004,1005, 1006,1007, 1008,2002, 2009,2101, 1901,2009, 2010 1501 1502 1503, 1504 1505 1506 1507, 1508 1509 1510 1511, 1512 1513 1514 151 1516 1517 2009 1001 1002 1003 1003 1004 1005 1006 1007 1008 11011102 1103 1104 1105 1106 1107 1109 19005		
360.	МУ 31-05/04	сырье и пищевые продукты	-	0201,0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207,0208, 0209,0210, 0407,0408, 1601,1602, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008, 1101,1102, 1103,1104, 1105,1106, 1107,1109, 1902,1905, 0709,1701, 1702,1704, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707,0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801,0802, 0803, 0804, 0805,0806, 0807, 0808, 0809, 2101, 1501,1502, 1503,1504, 1505,1506, 1507,1508, 1509,1510, 1511, 1512, 1513,1514, 1515,1516, 1517,2201, 2212,2203, 2204,2205, 2206,2207, 2208,2102, 2104,2501, 2106,1001, 1002,1003,	МЫШЬЯК	(0,005-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1004,1005, 1006,1007, 1008,2002, 2009,2101, 1901,2009, 2010 1501 1502 1503, 1504 1505 1506 1507, 1508 1509 1510 1511, 1512 1513 1514 151 1516 1517 2009 1001 1002 1003 1003 1004 1005 1006 1007 1008 11011102 1103 1104 1105 1106 1107 1109 19005		
361.	ГОСТ 31628	сырье и пищевые продукты	-	0201,0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207,0208, 0209,0210, 0407,0408, 1601,1602, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008, 1101,1102, 1103,1104, 1105,1106, 1107,1109, 1902,1905, 0709,1701, 1702,1704, 0701,0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707,0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801,0802, 0803, 0804, 0805,0806, 0807, 0808, 0809, 2101, 1501,1502, 1503,1504, 1505,1506, 1507,1508, 1509,1510, 1511,1512, 1513,1514, 1515,1516, 1517,2201, 2212,2203, 2204,2205, 2206,2207, 2208,2102, 2104,2501, 2106,1001, 1002,1003, 1004,1005, 1006,1007, 1008,2002, 2009,2101, 1901,2009, 2010 1501 1502 1503, 1504 1505 1506 1507, 1508 1509	МЫШЬЯК	(0,001-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1510 1511, 1512 1513 1514 151 1516 1517 2009 1001 1002 1003 1003 1004 1005 1006 1007 1008 11011102 1103 1104 1105 1106 1107 1109 19005		
362.	ГОСТ 26935	сырье и пищевые продукты	-	0201,0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207,0208, 0209,0210, 0407,0408, 1601,1602, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008, 1101,1102, 1103,1104, 1105,1106, 1107,1109, 1902,1905, 0709,1701, 1702,1704, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707,0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801,0802, 0803, 0804, 0805,0806, 0807, 0808, 0809, 2101, 1501,1502, 1503,1504, 1505,1506, 1507,1508, 1509,1510, 1511,1512, 1513,1514, 1515,1516, 1517,2201, 2212,2203, 2204,2205, 2206,2207, 2208,2102, 2104,2501, 2106,1001, 1002,1003, 1004,1005, 1006,1007, 1008,2002, 2009,2101, 1901,2009, 2010 1501 1502 1503, 1504 1505 1506 1507, 1508 1509 1510 1511, 1512 1513 1514 151 1516 1517 2009 1001 1002 1003 1003 1004 1005 1006 1007 1008 11011102 1103 1104	ОПЛОДО	(5,0-150,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1105 1106 1107 1109 19005		
363.	МУ 31-15/06	сырье и пищевые продукты	-	0201,0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207,0208, 0209,0210, 0407,0408, 1601,1602, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008, 1101,1102, 1103,1104, 1105,1106, 1107,1109, 1902,1905, 0709,1701, 1702,1704, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707,0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801,0802, 0803, 0804, 0805,0806, 0807, 0808, 0809, 2101, 1501,1502, 1503,1504, 1505,1506, 1507,1508, 1509,1510, 1511,1512, 1513,1514, 1515,1516, 1517,2201, 2212,2203, 2204,2205, 2206,2207, 2208,2102, 2104,2501, 2106,1001, 1002,1003, 1004,1005, 1006,1007, 1008,2002, 2009,2101, 1901,2009, 2010 1501 1502 1503, 1504 1505 1506 1507, 1508 1509 1510 1511, 1512 1513 1514 151 1516 1517 2009 1001 1002 1003 1003 1004 1005 1006 1007 1008 11011102 1103 1104 1105 1106 1107 1109 19005	отливо	(4,0-600,0) мг/кг
364.	МУ № 01-19/47	сырье и пищевые продукты	-	0201,0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207,0208, 0209,0210, 0407,0408,	хром	0,05-2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1601,1602, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008, 1101,1102, 1103,1104, 1105,1106, 1107,1109, 1902,1905, 0709,1701, 1702,1704, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707,0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801,0802, 0803, 0804, 0805,0806, 0807, 0808, 0809, 2101, 1501,1502, 1503,1504, 1505,1506, 1507,1508, 1509,1510, 1511,1512, 1513,1514, 1515,1516, 1517,2201, 2212,2203, 2204,2205, 2206,2207, 2208,2102, 2104,2501, 2106,1001, 1002,1003, 1004,1005, 1006,1007, 1008,2002, 2009,2101, 1901,2009, 2010 1501 1502 1503, 1504 1505 1506 1507, 1508 1509 1510 1511, 1512 1513 1514 151 1516 1517 2009 1001 1002 1003 1003 1004 1005 1006 1007 1008 11011102 1103 1104 1105 1106 1107 1109 19005		
365.	МУК 4.1.991	сырье и пищевые продукты	-	0201,0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207,0208, 0209,0210, 0407,0408, 1601,1602, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 0401,0402,	мель цник	от 0,005 мг/кг 200,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008, 1101,1102, 1103,1104, 1105,1106, 1107,1109, 1902,1905, 0709,1701, 1702,1704, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707,0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801,0802, 0803, 0804, 0805,0806, 0807, 0808, 0809, 2101, 1501,1502, 1503,1504, 1505,1506, 1507,1508, 1509,1510, 1511,1512, 1513,1514, 1515,1516, 1517,2201, 2212,2203, 2204,2205, 2206,2207, 2208,2102, 2104,2501, 2106,1001, 1002,1003, 1004,1005, 1006,1007, 1008,2002, 2009,2101, 1901,2009, 2010 1501 1502 1503, 1504 1505 1506 1507, 1508 1509 1510 1511, 1512 1513 1514 151 1516 1517 2009 1001 1002 1003 1003 1004 1005 1006 1007 1008 11011102 1103 1104 1105 1106 1107 1109 19005		МЕЛЬ свинец кадмий цинк железо (0,05-5,0) мкг/кг (0,02-1,) мкг/кг (0,02-5,0) мкг/кг (0,1-10,0) мкг/кг (0,1-10,0) мкг/кг
366.	ГОСТ 30178	сырье и пищевые продукты	-	0201,0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207,0208, 0209,0210, 0407,0408, 1601,1602, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 1001,1002, 1003,1004,		

Лист 13 / Листов, лист 43

1	2	3	4	5	6	7
				1005,1006, 1007,1008, 1101,1102, 1103,1104, 1105,1106, 1107,1109, 1902,1905, 0709,1701, 1702,1704, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707,0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801,0802, 0803, 0804, 0805,0806, 0807, 0808, 0809, 2101, 1501,1502, 1503,1504, 1505,1506, 1507,1508, 1509,1510, 1511,1512, 1513,1514, 1515,1516, 1517,2201, 2212,2203, 2204,2205, 2206,2207, 2208,2102, 2104,2501, 2106,1001, 1002,1003, 1004,1005, 1006,1007, 1008,2002, 2009,2101, 1901,2009, 2010 1501 1502 1503, 1504 1505 1506 1507, 1508 1509 1510 1511, 1512 1513 1514 151 1516 1517 2009 1001 1002 1003 1003 1004 1005 1006 1007 1008 11011102 1103 1104 1105 1106 1107 1109 19005		
367.	ГОСТ 26928	сырье и пищевые продукты	-	0201,0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207,0208, 0407,0408, 0209,0210, 0401,0402, 1601,1602, 0405,0406, 0403,0404, 0303,0304, 0301,0302, 0307,0308, 0305,0306, 0401,0402, 1604,1605, 0405,0406, 0403,0404, 0303,0304, 0301,0302, 0307,0308, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008, 1101,1102, 1103,1104, 1105,1106, 1107,1109, 1902,1905, 0709,1701, 1702,1704, 0701, 0702, 0703,0704,	железо	(0,25-3,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 2101, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 2201, 2212, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2102, 2104, 2501, 2106, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 2002, 2009, 2101, 1901, 2009, 2010, 1501 1502, 1503, 1504, 1505 1506, 1507, 1508, 1509 1510, 1511, 1512, 1513 1514, 151, 1516, 1517, 2009, 1001, 1002 1003, 1003 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102 1103, 1104 1105, 1106, 1107, 1109, 19005		
368.	МУ 31-20/07	сырье и пищевые продукты	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 1601, 1602, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1109, 1902, 1905, 0709, 1701, 1702, 1704, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 2101, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508,	НИКЕЛЬ	(0,05-2,0 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
				1509,1510, 1511,1512, 1513,1514, 1515,1516, 1517,2201, 2212,2203, 2204,2205, 2206,2207, 2208,2102, 2104,2501, 2106,1001, 1002,1003, 1004,1005, 1006,1007, 1008,2002, 2009,2101, 1901,2009, 2010 1501 1502 1503, 1504 1505 1506 1507, 1508 1509 1510 1511, 1512 1513 1514 151 1516 1517 2009 1001 1002 1003 1003 1004 1005 1006 1007 1008 11011102 1103 1104 1105 1106 1107 1109 19005		
369.	ММК 4.1.1106	сырье и пищевые продукты	-	0201,0202, 0203,0204, 0205, 0206, 0207,0208, 0209,0210, 0407,0408, 1601,1602, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 0401,0402, 0403,0404, 0405,0406, 0301,0302, 0303,0304, 0305,0306, 0307,0308, 1604,1605, 1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008, 1101,1102, 1103,1104, 1105,1106, 1107,1109, 1902,1905, 0709,1701, 1702,1704, 0701, 0702, 0703,0704, 0705, 0706, 0707,0708, 0709, 0710, 0711,0712, 0713, 0714, 0801,0802, 0803, 0804, 0805,0806, 0807, 0808, 0809, 2101, 1501,1502, 1503,1504, 1505,1506, 1507,1508, 1509,1510, 1511,1512, 1513,1514, 1515,1516, 1517,2201, 2212,2203, 2204,2205, 2206,2207, 2208,2102, 2104,2501,	Июл	-

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
				1506 1507, 1508 1509 1510 1511, 1512 1513 1514 151 1516 1517 2009 1001 1002 1003 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1109 19005		
371.	МУ № 1541	вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения*	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1 207;1208»1209; 1101;1102;1103;1104;1105;1106;1 107;1108	2,4-Д кислота и ее соли и эфиры	от 0,002 мг/кг
372.	МУ № 2142	вода и продукты питания	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1 207;1208»1209; 1101;1102;1103;1104;1105;1106;1 107;1108	хлорорганические пестициды ГХЦП (α, β, γ-изомеры) гептахлор ДЦП и его метаболиты гексахлорбензол	от 0,05 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,004 мг/кг от 0,004 мг/кг
373.	ГОСТ 23452	молоко и молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;04 01;0402;0403;0405	хлорорганические пестициды ГХЦП (α, β, γ-зомеры) ДЦП ДЦП ДЦЗ	от 0,005 мг/кг
374.	ГОСТ 32122	масла растительные	-	914170;914100;914190;91480; 914110;914150;914130;914160	хлорорганические пестициды ГХЦП (α, β, γ-зомеры) ДЦП ДЦП ДЦЗ	от 0,001 -0,2 мг/кг
375.	ГОСТ 30349	плоды, овощи и продукты переработки	-	20011;20012;20019;20021;200 4;2005;2006;2007;2008;2009	хлорорганические пестициды ГХЦП (α, β, γ-зомеры) ДЦП ДЦП ДЦЗ	от 0,004 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг
376.	Методы определения микроколичеств пес- тицидов в продуктах питания, кормах и	продукты питания, корма	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1 207;1208»1209; 1101;1102;1103;1104;1105;1106;1 107;1108	рутьорганические пестициды	от 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	внешней сред. Сб. МУ 1977 г. М.А.Клисенко					
377.	ГОСТ Р 51650	пищевые продукты	-	02011;0202;0203;0204;0205;02 06;0207;0208;0210	бенз(а)пирен	(0,0001-0,003) мг/кг
378.	МР № 17ФЦ/3735	молоко	-	04011;0410;0408;0409;0406;04 01;0402;0403;0405	афлатоксин М ₁	(0,00025-0,00) 2 мг/л
379.	ГОСТ 30711	пищевые продукты	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1 207;1208;1209; 1101;1102;1103;1104;1105;1106;1 107;1108	афлатоксин М ₁ , В ₁	(0,0005-0,00) 5мг/кг
380.	МР №17ФЦ/3736	зерновые культуры, корма и орехи	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1 207;1208;1209; 1101;1102;1103;1104;1105;1106;1 107;1108	афлатоксин В ₁	(0,0015-0,005) мг/кг
381.	МР № 17ФЦ/3737	зерновые культуры, корма и орехи	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1 207;1208;1209; 1101;1102;1103;1104;1105;1106;1 107;1108	Т-2 токсин зеараленон	(0,05-0,4) мг/кг
382.	МУК 4.1.2420-08	молочные продукты	-	04011;0410;0408;0409;0406;04 01;0402;0403;0405	меламин	0,2-5,0 мг/л
383.	МР 3245-85	пищевые продукты	-	1201;1202;1203;1204;1205;1206;1 207;1208;1209; 1101;1102;1103;1104;1105;1106;1 107;1108	ократоксин-А	-
384.	ГОСТ 30615	пищевые продукты и сырье	-	02011;0202;0203;0204;0205;02 06;0207;0208;0210	фосфор	(0,05-0,3) мг/кг
385.	МУК 4.1.1912-04 п.5	продукты животного происхождения	-	02011;0202;0203;0204;0205;02 06;0207;0208;0210	левомипетин	(0,000012-0,00008) мг/кг
386.	ГОСТ 6709	вода дистиллированная	-	939 858	остаток после выпа- ривания, аммиак	-

1	2	3	4	5	6	7
					и аммонийные соли нитраты, сульфаты, хлориды, алюминий железо, кальций, медь, свинец, цинк, вещества, восстанавливающие $KMnO_4$, удельная электропроводимость при 20С	
387.	ГОСТ 18164	вода питьевая	-	-	сухой остаток	-
388.	ПНДФ 14.1:2:4.114	вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
389.	ПНДФ 14.1:2:3.110	природная и сточная вода	-	-	взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
390.	ПНДФ 14.1:2:4.254	питьевая природная и сточная вода	-	-	взвешенные и прокаленные взвешенные в-ва	(0,5-50000) мг/дм ³
391.	ПНДФ 14.1:2:4.261	питьевая природная и сточная вода	-	-	сухой и прокаленный остаток	(1-35000) мг/дм ³
392.	ПНДФ 14.1:2:4.207	питьевая природная и сточная вода	-	-	цветность	(1-500) градусов цветности
393.	ПНДФ 14.1:2:4.213	питьевая природная и сточная вода	-	-	мутность	(0,1-5) мг/дм ³ (1-100) ЕМФ
394.	ПНДФ 14.1:2:3:4-121	питьевая природная и сточная вода	-	-	рН	(1-14) ед.рН
395.	ПНДФ 12.16.1-10	сточная вода, в том числе очищенная сточная, ливневая и талая	-	-	температура, цвет, запах, прозрачность	-
396.	ГОСТ 31954	вода питьевая	-	-	жесткость	от 0,1°Ж

1	2	3	4	5	6	7
397.	ПНДФ 14.1.2:3.98	питьевая природная и сточная вода	-	-	жесткость	(0,1-50,0) гр. Ж
398.	ПНДФ 14.1.2:4.154	питьевая природная и сточная вода	-	-	перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
399.	ПНДФ 14.1.2:4.128	питьевая природная и сточная вода	-	-	нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
400.	ГОСТ 31868	вода питьевая	-	-	цветность	от 1 град.цветности
401.	ПНДФ 14.1.2:4.158	питьевая природная и сточная вода	-	-	анионные поверх- ностно-активные вещества (АПВ)	(0,025-2,0) мг/дм ³
402.	ГОСТ 31857	вода питьевая	-	-	поверхностно-активные вещества	-
403.	МУК 4.1.737-99	вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения	-	-	фенолы	(0,0005-0,3) мг/дм ³
404.	МУК 4.1.738-99	вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	дибутилфталат диметилфталат диоктилфталат диэтилфталат	(0,1-3,0) мг/дм ³ (0,1-3,0) мг/дм ³ (0,1-3,0) мг/дм ³ (0,1-3,0) мг/дм ³
405.	ПНДФ 14.1.2:4.182	питьевая природная и сточная вода	-	-	фенолы (общие и летучие)	(0,0005-25,0) мг/дм ³
406.	ГОСТ 18165 (Б)	питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная вода	-	-	алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
407.	ГОСТ 31870 п.4	вода питьевая	-	-	алюминий барий бериллий ванадий висмут	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³ (0,0001-0,002) мг/дм ³ (0,005-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					железо кадмий кобальт марганец медь молибден мышьяк никель олово свинец селен серебро сурьма титан хром цинк	(0,04-0,25) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,002-0,05) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³
408.	ГОСТ 18294	вода питьевая	-	-	бериллий	(0,1-50) мкг/дм ³
409.	ГОСТ Р 57162	питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная (в том числе очищенная) вода	-	-	алюминий барий бериллий ванадий висмут железо кадмий кобальт марганец медь молибден мышьяк никель олово свинец селен серебро сурьма титан	(0,01-10) мг/дм ³ (0,01-20) мг/дм ³ (0,0001-0,2) мг/дм ³ (0,005-5) мг/дм ³ (0,005-10) мг/дм ³ (0,04-25) мг/дм ³ (0,0001-5) мг/дм ³ (0,002-5) мг/дм ³ (0,001-5) мг/дм ³ (0,001-5) мг/дм ³ (0,001-20) мг/дм ³ (0,005-5) мг/дм ³ (0,005-5) мг/дм ³ (0,005-10) мг/дм ³ (0,002-5) мг/дм ³ (0,002-5) мг/дм ³ (0,0005-5) мг/дм ³ (0,005-10) мг/дм ³ (0,1-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					хром цинк	(0,001-10) мг/дм ³ (0,001-50) мг/дм ³
410.	ГОСТ 18294	вода питьевая	-	-	бериллий	(0,1-50) мкг/дм ³
411.	ПНДФ 14.1:2.4.140-98	питьевая природная и сточная вода	-	-	бериллий ванадий висмут селен сурьма кобальт олово никель хром молибден свинец кадмий медь серебро	(0,00002-0,01) мг/дм ³ (0,0005-10) мг/дм ³ (0,0005-0,2) мг/дм ³ (0,0002-0,) 1 мг/дм ³ (0,0005-0,25) мг/дм ³ (0,0002-5) мг/дм ³ (0,0005-4) мг/дм ³ (0,0002-25) мг/дм ³ (0,0002-0,03) мг/дм ³ (0,0001-5) мг/дм ³ (0,0002-15) мг/дм ³ (0,00001-10) мг/дм ³ (0,0001-100) мг/дм ³ (0,00005-0,25) мг/дм ³
412.	ГОСТ 4011	вода питьевая	-	-	железо	(0,1-2,0) мг/дм ³
413.	МУ 31-17/06	питьевая природная и сточная вода	-	-	железо	(0,03-5,0) мг/дм ³
414.	ПНДФ 14.1:2.4.50	питьевая природная и сточная вода	-	-	железо	(0,05-10,0) мг/дм ³
415.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98	питьевая природная и сточная вода	-	-	железо марганец медь никель хром кобальт	(0,01-500,0) мг/дм ³ (0,01-20,00) мг/дм ³ (0,01-100,00) мг/дм ³ (0,015-20,00) мг/дм ³ (0,002-500) мг/дм ³ (0,015-20,00) мг/дм ³
416.	ГОСТ 4974	вода питьевая	-	-	марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³
417.	ПНДФ 14.1:2.61	природная и сточная вода	-	-	марганец	(0,005-10,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
418.	ГОСТ 4388	вода питьевая	-	-	медь	(0,1-1,00) мг/дм ³
419.	ПНДФ 14.1.2.4.48	питьевая природная и сточная вода	-	-	медь	(0,001-1,0) мг/дм ³
420.	ГОСТ 18308	вода питьевая	-	-	молибден	от 2,5 мкг/дм ³
421.	ПНДФ 14.1.2.47	природная и сточная вода	-	-	молибден	(0,001-4,0) мг/дм ³
422.	ГОСТ 4152	ГОСТ 19413	-	-	мышьяк	(0,01-0,10) мг/дм ³
423.	МУ 31-09/04	питьевая, природная, минеральная, сточная вода	-	-	мышьяк	(0,002-0,500) мг/дм ³
424.	ПНДФ 14.1.2.49-96	природная и сточная вода	-	-	мышьяк	(0,05-0,08) мг/дм ³
425.	МУ 31-14/06	питьевая, природная, минеральная, сточная вода	-	-	кобальт никель	(0,0005-4,0) мг/дм ³ (0,0005-8,0) мг/дм ³
426.	ПНДФ 14.1.46	сточная вода	-	-	никель	(0,08 до 4,0) мг/дм ³
427.	ГОСТ 33045	питьевая природная и сточная вода	-	-	нитраты нитриты аммиак	(0,1-2,0) мг/дм ³ (0,003-0,3) мг/дм ³ (0,1-3,0) мг/дм ³
428.	ГОСТ 31950	питьевая природная и сточная вода	-	-	ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
429.	МУК 4.1.1469-03	питьевая природная и сточная вода	-	-	ртуть	(0,00001 - 0,01) мг/дм ³
430.	ГОСТ 19413	питьевая вода	-	-	селен	(0,1-5,0) мкг/дм ³
431.	МУ 31-13/06	питьевая, природная, минеральная, сточная вода	-	-	селен	(0,0005-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
432.	ПНДФ 14.1.2.55-96	природная и сточная вода	-	-	олово	(0,001-0,02) мг/дм ³
433.	ПНДФ 14.1.2.4.4	питьевая природная и сточная вода	-	-	нитраты	(0,1-100,0) мг/дм ³
434.	ПНДФ 14.1.2.3	природная и сточная вода	-	-	нитриты	(0,02-3,0) мг/дм ³
435.	ПНДФ 14.1.2.3.1	природная и сточная вода	-	-	ионы аммония	(0,05-150,0) мг/дм ³
436.	ПНДФ 14.1.2.4.262-10	питьевая природная и сточная вода	-	-	ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
437.	ГОСТ 18293	питьевая вода	-	-	серебро, свинец	-
438.	ПНДФ 14.1.2.54	природная и сточная вода	-	-	свинец	(0,002-0,03) мг/дм ³
439.	ГОСТ 31940	питьевая вода	-	-	сульфаты	метод 1 (-25-500) мг/дм ³ метод 3 -(2-50) мг/дм ³
440.	ПНДФ 14.1.2.44	природная и сточная вода	-	-	кобальт	(0,005-5) мг/дм ³
441.	ПНДФ 14.1.2.4.178-02	питьевая природная и сточная вода	-	-	сульфиды гидросульфиды сероводород	(0,002-10,0) мг/дм ³
442.	ПНДФ 14.1.2.109	природная и сточная вода	-	-	сероводород сульфиды	(2,0-4000) мкг/дм ³
443.	ПНДФ 14.1.2.4.163-00	природная и сточная вода	-	-	сульфиды тиосульфаты	(1-50) мг/дм ³ (1-100) мг/дм ³
444.	ГОСТ 4386	питьевая вода	-	-	фториды	вар. А-(0,05-1,0) мг/дм ³ вар. Б-(0,04-0,60) мг/дм ³
445.	ПНДФ 14.1.2.3.4.179	питьевая, поверхностная, подземная, пресная и сточная вода	-	-	фториды	(0,1-5,0) мг/дм ³
446.	МУ 31-08/04	питьевая, природная,	-	-	йод	(0,0007-2,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		минеральная, сточная вода			иодид-ионы	(0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0005-1,0) мг/дм ³
447.	ГОСТ 4245	вода питьевая	-	-	хлориды	-
448.	ПНДФ 14.1:2:3.96	природная и сточная вода	-	-	хлориды	(10,0-5000,0) мг/дм ³
449.	ГОСТ 31956	питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная (в том числе очищенная) вода	-	-	хром	метод А-(0,025-25,0) мг/дм ³ метод Б-(0,05-3,0) мг/дм ³ метод В-(0,005-0,0)5 мг/дм ³
450.	МУК 4.1.1513-03	питьевая природная и сточная вода	-	-	хром	(0,008-0,200) мг/дм ³
451.	ПНДФ 14.1:2:4.52	питьевая природная и сточная вода	-	-	хром	(0,01-3,00) мг/дм ³
452.	ГОСТ 31863	питьевая вода	-	-	цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³
453.	ПНДФ 14.1:2:56	природная и сточная вода	-	-	цианиды	(0,005-0,25) мг/дм ³
454.	ПНДФ 14.1:2:4.60-96	питьевая природная и сточная вода	-	-	цинк	(0,005-5,00) мг/дм ³
455.	РД 52.24.365-08	природная и сточная вода	-	-	натрий	(0,23-2300) мг/дм ³
456.	ГОСТ 23268.6	вода минеральная	-	-	натрий	(1,0-8,0) мг в пробе
457.	РД 52.24.415-07	природная и сточная вода	-	-	калий	(0,4-320,0) мг/дм ³
458.	ГОСТ 23268.7	вода минеральная	-	-	калий	(0,1-2,0) мг в пробе
459.	ПНДФ 14.1:2.45	природная и сточная вода	-	-	кальций	(0,01 - 0,50) мг/дм ³
460.	МУ 31-03/04	питьевая природная и сточная вода	-	-	цинк	(0,0005-0,1) мг/дм ³ (0,0002-0,005) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
461.	МУК 4.1.663-97	вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.	-	-	свинец медь	(0,0002-0,05) мг/дм ³ (0,0006-1,0) мг/дм ³
462.	ГОСТ 31858	вода питьевая	-	-	диэтилфталат гексахлорбензол ГХПГ гептахлор ДЦГ ДЦЭ, ДЦД	(10-1000) мкг/дм ³ (5-1000) мкг/дм ³ (5-1000) мкг/дм ³ (10-1000) мкг/дм ³ (10-1000) мкг/дм ³
463.	МУ 3222-85	продукция животного и растительного происхождения	-	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0409, 0408, 0410, 0411, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	фосфорорганические пестициды метафос, карбофос, ДДВФ	от 0,005 мг/дм ³
464.	РД 52.24.412	вода	-	-	ГХПГ ДЦЕ ДЦД ДЦГ	(0,002-0,05) мкг/дм ³ (0,005-0,150) мкг/дм ³ (0,010 - 0,300) мкг/дм ³ (0,020 - 0,500) мкг/дм ³
465.	ПНДФ 14.1.2.3:4.204	питьевая природная и сточная вода	-	-	альдрин дильдрин гексахлорбензол гептахлор эльдрин ДЦГ, ДЦЕ, ДЦД метоксихлор	питьевые и природн. : от 0,00001 до 0,05 мг/дм ³ сточные, технические: от 0,0001 до 0,05 мг/дм ³
466.	ПНДФ 14.1.2.3:4.212-05	питьевая природная и сточная вода	-	-	2,4-Д	(0,0001-0,1) мг/дм ³
467.	МУ 1541	вода, почва, продукты питания	-	-	2,4-Д	от 0,002 мг/кг
468.	ГОСТ 31860	вода питьевая	-	-	бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
469.	МУ 2473	продукты питания, корма и внешняя среда	-		пиретроиды амбуш, депис сумицидин	(0,01 - 0,04) мг/дм ³
470.	МУ N 2145-80	продукты питания, корма и внешняя среда	-		атразин симазин	от 0,010 мг/дм ³
471.	ПНДФ 14.1.2:4.205-04	питьевая природная и сточная вода	-	-	азот- и фосфорорганические пестициды, в т.ч.: метафос карбофос прометрин симазин рогор фозалон атразин	питьевые и прир. воды (0,00005-0,01) мг/дм ³ сточные воды (0,00025-0,01) мг/дм ³
472.	МУ МЗ СССР 2473-81	вода, почва	-	-	амбуш депис рипикорд, сумицидин	(0,01-0,04) мг/дм ³
473.	МУК 4.1.646-96	вода	-	-	летучие галогеноорганические соединения	(0,001-75,01) мг/дм ³
474.	ПНДФ 14.1.2:4.71	питьевая природная и сточная вода	-	-	летучие галогеноорганические соединения	питьев и прир: (0,0002-10,0) мг/дм ³ сточн⊗0,002-0,2) мг/дм ³
475.	ГОСТ 31951	вода питьевая	-	-	хлороформ бромформ дибромхлорметан бромдихлорметан четыреххлористый углерод	(0,0015-0,15) мг/дм ³ (0,0006-0,09) мг/дм ³ (0,0003-0,045) мг/дм ³ (0,0003-0,045) мг/дм ³ (0,0001-0,05) мг/дм ³
476.	ПНДФ 14.1.2:4.113-97	питьевая природная и	-	-	"активный хлор"	(0,05 -5) мг/дм ³ .

1	2	3	4	5	6	7
		сточная вода			("остаточный хлор")	
477.	ГОСТ 18190	вода питьевая	-	-	хлор остаточный свободный хлор остаточный связанный	-
478.	МУК 4.1.653-96	вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³
479.	ПНДФ 14.1.2:4.84	питьевая природная и сточная вода	-	-	формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³
480.	РД 52.24.492-06	природная и сточная вода	-	-	формальдегид	(0,025 - 0,250) мг/дм ³
481.	МУК 4.1.1265	вода поверхностных и подземных источников водопользования, а также питьевая вода	-	-	формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
482.	ГОСТ 18309	питьевая природная и сточная вода	-	-	фосфорсодержащие вещества	(0,005-1000) мг/дм ³
483.	ПНД Ф 14.1.2.106-97	природная и сточная вода	-	-	общий фосфор	(0,04-0,4) мг/дм ³
484.	ПНДФ 14.1.2:4.112-97	питьевая природная и сточная вода	-	-	фосфат-ионы	(0,05 - 80,0) мг/дм ³ .
485.	РД 52.24.432-05	поверхностная вода	-	-	кремний	(0,1-2,0) мг/дм ³
486.	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06	питьевая природная и сточная вода	-	-	кремний	(0,5-16) мг/дм ³
487.	ГОСТ 31949	вода питьевая	-	-	бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
488.	ПНДФ 14.1.2:4.36	питьевая природная и сточная вода	-	-	бор	(0,05-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
489.	РД 52.24.389-2011	природная и сточная вода	-	-	бор	(0,1-1,0) мг/дм ³
490.	ГОСТ 18301	вода питьевая	-	-	озон	-
491.	ГОСТ 23268.15-78	вода минеральная	-	-	бромид-ионы	(0,05-0,1) мг/дм ³
492.	МУК 4.1.2587-10	вода питьевая	-	-	бромид-ионы	(0,04-0,4) мг/дм ³
493.	ЦВ 1.01.11-98 «А»	питьевая и природная вода	-	-	щелочность	(0,2-20) ммоль/ дм ³
494.	ГОСТ 31957	питьевая природная и сточная вода	-	-	щелочность массовая концентрация карбонатов и гидрокарбонатов	(0,1-100) ммоль/ дм ³ (6-6000) мг/дм ³
495.	ПНДФ 14.1.2:3.99	природная и сточная вода	-	-	гидрокарбонаты	(10-1200) мг/дм ³
496.	ПНДФ 14.1.2:3.95	природная и сточная вода	-	-	кальций	(1,0-2000) мг/дм ³
497.	ГОСТ 31865	природная (подземные и поверхностные) вода, включая источники питьевого водоснабжения, а также питьевая вода	-	-	магний	-
498.	ПНДФ 14.1.2:3.101	природная и сточная вода	-	-	растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
499.	ПНДФ 14.1.2:3.4.123	питьевая, природная и сточная вода	-	-	биохимическая потребность в кислороде после n-дневной инкубации (БПК _{полн} .)	(0,5-1000) мгО ₂ / дм ³
500.	ПНДФ 14.1.2:3.100	природная и сточная вода	-	-	бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода - ХПК)	(4,0-2000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
501.	ПНД Ф 14.1.2.122-97	поверхностная и сточная вода	-	-	массовая концентрация жиров	(0,5-50) мг/дм ³
502.	МР № 29 ФЦ/4746	товары бытовой химии	-	-	индекс токсичности	-
503.	МУ 1.1.037-95	продукция из полимерных и других материалов	-	-	индекс токсичности	-
504.	МР № 29 ФЦ/2688-03	воздух	-	-	индекс токсичности	-
505.	ГОСТ 32075	материалы текстильные	-	-	индекс токсичности	-
506.	МР 2.1.7.2279-07	отходы	-	-	индекс токсичности	-
507.	МР 1.1.0121	парфюмерно-косметическая продукция	-	-	индекс токсичности, общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro	-
508.	ФР 1.31.2009.06301	почва, вода, отходы	-	-	индекс токсичности	-
509.	ГОСТ ISO 10993-5	изделия медицинские	-	-	индекс токсичности	-
510.	ГОСТ ИСО 1833	материалы текстильные	-	-	хим. анализ смесей волокон тканей: вид и массовая доля сырья	-
511.	ГОСТ 30387	материалы текстильные	-	-	хим. анализ смесей волокон тканей: вид и массовая доля сырья	-
512.	ГОСТ 4659	материалы текстильные	-	-	хим. анализ смесей волокон тканей: вид и массовая доля сырья	-

1	2	3	4	5	6	7
513.	ГОСТ 29188.0	парфюмерно-косметическая продукция	-	-	внешний вид, цвет, запах, вкус	-
514.	МУК 4.1/4.3.1485	продукция легкой промышленности: одежда	-	-	условия моделирования	-
515.	ГОСТ 30877	материалы текстильные	-	-	запах	-
516.	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1-4.3	полимерные и полимеросодержащие строительные материалы	-	-	условия моделирования, запах, токсикологигиенические исследования,	-
517.	ГОСТ Р 51068	полимерные и полимеросодержащие строительные материалы	-	-	устойчивость к 5-кратной дезинфекции, внешний вид	-
518.	ГОСТ 29188.2	парфюмерно-косметическая продукция	-	-	pH	-
519.	ГОСТ 32165	шкурки меховые и овчины	-	-	pH	-
520.	ГОСТ 7983 п.6.8	пасты зубные	-	-	массовая доля фторида	-
521.	МУК 4.1.986-00	пищевые продукты и сырье	-	-	свинец мышьяк	-
522.	МУ 08-47/145	товары народного потребления: игрушки	-	-	мышьяк ртуть селен кадмий свинец сурьма	(1,0-50) мг/кг (0,3-150) мг/кг (0,6-200) мг/кг (0,3-30) мг/кг (0,2-250) мг/кг (0,3-30) мг/кг
523.	ГОСТ 25779 п.3.68, п.3.82	товары народного потребления: игрушки	-	-	свинец мышьяк сурьма барий	(50,0-500,0) мг/кг (5,0-50,0) мг/кг (10,0-100,0) мг/кг (100,0-1000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
524.	МУК 4.1.1045-01	атмосферный воздух и воздушная среда жилых и общественных зданий	-	-	кадмий хром ртуть селен стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота, влажной обработке	(15,0-150,0) мг/кг (25,0-250,0) мг/кг (10,0-100,0) мг/кг (50,0-500,0) мг/кг
525.	ГОСТ 30255	вытяжки из изделий и деталей мебели, древесных композиционных и полимеросодержащих материалов.	-	-	формальдегид	(0,003-3,0) мг/м ³
526.	ГОСТ 25617	материалы текстильные	-	-	формальдегид	-
527.	ГОСТ Р ИСО 17226-2	кожа	-	-	формальдегид	-
528.	МУК 4.1.1044а-01	воздух	-	-	диметиламин диметилформамид этиламин акрилонитрил диэтиламин ацетонитрил пропиламин триэтиламин	(0,001 - 0,1) мг/м ³ (0,001 - 0,1) мг/м ³ (0,001 - 0,1) мг/м ³ (0,01 - 1,0) мг/м ³ (0,01 - 1,0) мг/м ³ (0,05 - 2,0) мг/м ³ (0,05 - 2,0) мг/м ³ (0,05 - 2,0) мг/м ³ (0,05 - 2,0) мг/м ³
529.	МУК 4.1.3167-14	атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений	-	-	стирол пексан гептана бензол	(0,001-0,012) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
530.	МУК 4.1.025-95	объекты окружающей среды	-	-	толуол м-ксилол п-ксилол о-ксилол этилбензол изопропилбензол н-пропилбензол метилстирол бензальдегид	(0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³ (0,005-0,06) мг/м ³
531.	М-02-505-82-01	спиртосодержащая продукция	-	-	метиловый спирт этиловый спирт пропиловый спирт изопропиловый сп. бутиловый спирт изобутиловый спирт	(0,1 - 85) % (0,1 - 85) % (0,1 - 85) % (0,1 - 85) % (0,1 - 85) % (0,1 - 85) %
532.	МУК 4.1.638-96	атмосферный воздух	-	-	уксусная кислота	(0,01-1,0) мг/м ³
533.	МУК 4.1.3166-14	вода и водные вытяжки из материалов различного состава	-	3407 00 000, 9503 00 100, 9503 00 990, 950510, 9509500000, 95064000095067, 0950670, 95069195069995, 07100000, 95072095730000, 09579000009508, 100000, 9508900000, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 4014, 4818, 4304, 6911, 6914, 7013, 5113, 5808, 5901, 5902, 5903, 5904, 5905, 5906, 5907, 5908, 5909, 5910, 5911, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6217, 6401, 6405, 6505, 6401, 6402, 6403;	гексан гептан ацетальдегид ацетон метилацетат этилацетат метанол изопропанол акрилонитрил н-пропанол н-пропилацетат бутилацетат изобутанол н-бутанол бензол толуол	(0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1) 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 (0,01-0,1) 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 (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				6404; 6405	этилбензол м-, о- и п-ксилолы изопротилбензол стирола метилстирол	(0,005-0,) мг/дм ³ (0,005-0,) мг/дм ³ (0,005-0,)1 мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,) мг/дм ³
534.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.6	игрушки	-	963000	внешний вид, ха-рактер поверхности, запах и привкус водной вытяжки стойкость защитно- декоративного покрытия к дей-ствию слонны, пота, влажной обработке рН	-
535.	СанПин 2.4.7.007-93 п.5	игрушки	-	963000	внешний вид, ха-рактер поверхности, запах и привкус водной вытяжки стойкость защитно- декоративного покрытия к дей-ствию слонны, пота, влажной обработке	-
536.	ГОСТ Р 50962 п.5	изделия хозяйственного назначения из пластмасс	-	3407 00 000, 9503 00 100, 9503 00 990, 950510, 9509500000, 95064000095067, 0950670, 95069195069995, 07100000, 95072095730000, 09579000009508, 100000, 9508900000; 3301; 3302; 3303; 3304; 3305; 3306; 3307; 4014; 4818, 4304; 6911; 6914; 7013; 5113; 5808; 5901; 5902, 5903; 5904; 5905; 5906; 5907; 5908; 5909; 5910; 5911; 6001; 6002;	внешний вид, ха-рактер поверхности, запах и привкус водной вытяжки стойкость защитно- декоративного покрытия к дей-ствию слонны, пота, влажной обработке	-

1	2	3	4	5	6	7
				6003; 6004; 6005; 6006; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6217; 6401; 6405; 6505; 6401; 6402; 6403; 6404; 6405		
537.	Инструкция № 880-71	полимерные материалы	-	3407 00 000, 9503 00 100, 9503 00 990, 950510, 9509500000, 95064000095067, 0950670, 95069195069995, 071000000, 95072095730000, 09579000009508, 100000, 9508900000: 3301; 3302; 3303; 3304; 3305; 3306; 3307; 4014; 4818, 4304; 6911; 6914; 7013; 5113; 5808; 5901; 5902; 5903; 5904; 5905; 5906; 5907; 5908; 5909; 5910; 5911; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6217; 6401; 6405; 6505; 6401; 6402; 6403; 6404; 6405	подготовка образца к исследованию: наличие мути, осадка в вытяжке, постороннего запаха, вкуса или привкуса, окисляемость, бромирующая способность, аминосоединения, гексаметилендиамин, капролактан, эпихлоргидрин фталевый ангидрид формальдегид этиленгликоль	-
538.	ГОСТ 3816	материалы текстильные	-	59	гигроскопичность	-
539.	ГОСТ 8971	кожа искусственная, пленочные материалы и обувной картон	-	-	гигроскопичность	-
540.	ПНДФ 13.2.3.37-03	атмосферный воздух и воздух рабочей зоны	-	-	винилхлорид	(0,005-20,0) мг/м ³
541.	ПНДФ 14.1.2.3.171-00	сточная вода до и после биологической очистки, природные поверхностные и подземные воды	-	-	винилхлорид метилхлорид хлороформ четыреххлористый углерод	(0,001-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
542.	МУК 4.1.745-99	вода	-	-	фталаты	(0,15-3,0) мг/ дм ³
543.	МУК 4.1.738-99	вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	фталаты	(0,1 -3,0) мг/ дм ³
544.	МУК 4.1.617-96	атмосферный воздух	-	-	ксиленолы крезолы фенол	(0,004 - 0,1) мг/м ³ (0,004 - 0,1) мг/м ³ (0,004 - 0,1) мг/м ³
545.	ГОСТ 25263 п.4.3	дезинфицирующие средства:	-	-	активный хлор	15%- 30%
546.	ГОСТ Р 54562 п.7.4	дезинфицирующие средства:	-	-	активный хлор	15% - 30%
547.	ГОСТ 32386	товары бытовой химии	-	-	активный хлор	(0,2-8,0) %
548.	ГОСТ 31280	мех	-	-	содержание водо- вымываемого хрома 6- валентного, мас-совая доля свободного формальдегида	-
549.	ГОСТ Р ИСО 17075	кожа	-	-	хром 6-валентный	не менее 3 мг/кг
550.	ГОСТ 31209	полимерные стерильные контейнеры	-	-	ультрафиолетовое поглощение восстано- вительные при- меси, pH	от 230 до 360 нм.
551.	ГОСТ 12.1.014	воздух рабочей зоны	-	-	азота оксиды аммиак ацетон бензин бензол ксилол	(2,5 - 50) мг/м ³ (2,5 - 30) мг/м ³ (5 - 120) мг/м ³ (50 - 3000) мг/м ³ (100 - 2000) мг/м ³ (50 - 1000) мг/м ³ (2,0 - 25) мг/м ³ (25-500) мг/м ³

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
554.	МУ 1637-77	воздухе промышленных помещений	-	-	аммиак	п.о. 5 мг/ м ³
555.	РД 52.04.791-14	атмосферный воздух	-	-	аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
556.	МУ 2163-80	воздух рабочей зоны	-	-	острая токсичность при ингаляции, местное раздражающее и кожно-рез-орбитивное действие	-
557.	МУК 4.1.1306-03	воздух рабочей зоны	-	-	метан этан этилен пропан пропилен н-бутан альфа-бутилен изопентан	(2-1500) мг/ м ³ (2-1500) мг/ м ³ (2-1500) мг/ м ³ (2-1500) мг/ м ³ (2-500) мг/ м ³ (2-1500) мг/ м ³ (2-500) мг/ м ³ (2-500) мг/ м ³
558.	МУ 1648-77	воздухе промышленных помещений	-	-	ацетон	п.о.2 мг/ м ³
559.	МВИ-4215-007-65914009 ФР.1.31.2010.06967	атмосферный воздух	-	-	бензин углеводороды нефти C ₁₂ -C ₁₉ метан углеводороды предельные C ₇ -C ₁₀ керосин скипидар сольвент-нафта масла минеральные	(0,75-50) мг/ м ³ (0,5-50) мг/ м ³ (25-3500) мг/ м ³ (30-150) мг/ м ³ (0,6-150) мг/ м ³ (0,5-150) мг/ м ³ (0,1-50) мг/ м ³ (0,025-2,5) мг/ м ³
560.	МВИ-4215-005-56591409 ФР.1.31.2010.06965	атмосферный воздух	-	-	бутилацетат этилацетат	(0,06-25) мг/ м ³ (0,06-25) мг/ м ³

1	2	3	4	5	6	7
561.	МУ 1641-77	воздух промышленных помещений	-	-	серная кислота	п.о.0,5 мг/ м3
562.	МУ 1650-77	воздух промышленных помещений	-	-	бензол толуол изомеры (мета- орто- пара-) ксилола	п.о.0,8 мг/ м3 п.о.2,5 мг/ м3 п.о.12 мг/ м3
563.	МУ 1643-77	воздух промышленных помещений	-	-	сероводород	п.о. 5 мг/ м3
564.	МУ 1639-77	воздух промышленных помещений	-	-	озон	п.о.0,05 мг/ м3
565.	МУ 4767-88	воздух рабочей зоны	-	-	фенол	(0,1-10,0) мг/ м3
566.	МУ 1644-77	воздух промышленных помещений	-	-	хлор	п.о.0,5 мг/ м3
567.	МУ 1494-76	воздух промышленных помещений	-	-	этиловый спирт	чувств. 0,1 мкг
568.	МУК 4.1.2468-09	воздух рабочей зоны	-	-	пыль	(1-250) мг/ м3
569.	МУ № 1623-77	воздух промышленных помещений	-	-	никель	п.о. 0,003 мг/ м3
570.	МУ № 4184-86	воздух рабочей зоны	-	-	никель	(0,025-0,25) мг/ м3
571.	МУ № 1618-77	воздух промышленных помещений	-	-	медь	п.о. 1,25 мг/ м3
572.	МУ № 1634-77	воздух промышленных помещений	-	-	цинк	п.о.0,1 мг/ м3
573.	МУ № 2755-83	воздух рабочей зоны	-	-	кадмий	0,01-0,1 мг/ м3
574.	МУ № 2013-79	воздух промышленных помещений	-	-	свинец	чувств. 1,0 мкг

1	2	3	4	5	6	7
575.	МУ № 4945-88	сварочный аэрозоль	-	-	железо хром	(1,5-15) мг/ м ³ (0,003-0,06) мг/ м ³
576.	МУ № 1617-77	воздух промышленных помещений	-	-	марганец	п.о.0,08 мг/ м ³
577.	МУ № 1619-77	воздух промышленных помещений	-	-	молибден	п.о.0,13 мг/ м ³
578.	МУ № 1598-77	воздух промышленных помещений	-	-	окись хрома	чувств. 0,5 мкг
579.	МУ № 1633-77	воздух промышленных помещений	-	-	хром	п.о.0,002 мг/ м ³
580.	МУ № 1611-77	воздух промышленных помещений	-	-	окись алюминия	п.о.0,04 мг/ м ³
581.	Техническое описание и инструкции по эксплуатации АТП-01 АХЖ 2.840.000ТО	атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, почвенный воздух	-	-	ртуть	(0,1-50) мкг/ м ³
582.	МУК 4.1.1468-03	атмосферный воздух, воздух рабочей зоны,	-	-	ртуть	(0,00001-0,05) мг/ м ³
583.	МУ 4188-86	воздух рабочей зоны,	-	-	ртуть	(0,005-0,50) мг/ м ³
584.	МУ № 5923-91	воздух рабочей зоны	-	-	углеводороды C1-C4 (раздельно)	(2,5-800) мг/ м ³
585.	МУ № 1492-76	воздух промышленных помещений	-	-	органические вещества в воздухе (в пересчете на углерод)	п.о. в пробе 0,002 мкг
586.	МУ № 5912-91	воздух рабочей зоны	-	-	ацетон бензол бутанола бутилацетат	(0,1-1000) мг/ м ³ (0,02-2000) мг/ м ³ (0,1-1000) мг/ м ³ (0,1-1000) мг/ м ³

1	2	3	4	5	6	7
					ксилол толуол циклогексанон этилacetат	(0,05-500) мг/м ³ (0,02-300) мг/м ³ (0,05-500) мг/м ³ (0,05-500) мг/м ³
587.	МУ № 5886-91	угольная и природная пыль	-	-	диоксид кремния	0,05-30 мг/м ³
588.	МУ № 1994-79	воздух промышленных помещений	-	-	гексан	п.о.0,5мкг
589.	МУ № 1631-77	воздух промышленных помещений	-	-	фосфорный ангидрид	п.о.0,03 мг/м ³
590.	МУ № 1645-77	воздух промышленных помещений	-	-	хлористый водород	п.о. 3,0
591.	РД 52.04.793-14	атмосферный воздух	-	-	хлористый водород	(0,04-2,0) мг/м ³
592.	МУ № 1647-77	воздух промышленных помещений	-	-	анилин	п.о.0,06 мг/м ³
593.	МУ № 4731-88	воздух рабочей зоны	-	-	анилин	п.о.0,05-30 мг/м ³
594.	МУ № 1696-77	воздух промышленных помещений	-	-	формальдегид	п.о. 0,05 мг/м ³
595.	МУ № 4592-88	воздух рабочей зоны	-	-	уксусная кислота	(2,5-25) мг/м ³
596.	МУ № 4574-88	воздух рабочей зоны	-	-	едкие щелочи	(0,25-20,0) мг/м ³
597.	МУ № 4833-88	воздух рабочей зоны	-	-	аэрозоль масел	(2,5-50) мг/м ³
598.	МУ № 3130-84	воздух рабочей зоны	-	-	этиленгликоль	(2,5-6,0) мг/м ³
599.	МУ № 2563-82	воздух рабочей зоны	-	-	ацетальдегид	(0,4-6,4) мг/м ³
600.	ПНД Ф 13.1.2.3.59	атмосферном воздухе санитарно-защитной	-	-	углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	(0,8-10,0) x10 ³ мг/м ³

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

		зоны, воздухе рабочей зоны				
601.	ГОСТ Р ИСО 16000.1-07	воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб воздуха	-
602.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1, п.5.2.5.6, п.5.2.7.4, п.5.2.7 п.5.2.1.4, п.5.2.3.2, п.5.2.8.2, п.5.3.3.5, п.5.2.1.6, п.5.3.6, п.5.3.3.3, п.5.2.5.2, п.5.3.1.2 п.5.2.6	атмосферный воздух	-	-	аммиак ртуть сероводород серная кислота диоксид азота фторид водорода цианид водорода фенол оксид азота оксид углерода одноосновные карбоновые кислоты C ₁ -C ₉ железо кадмий кобальт магний марганец медь никель свинец хром цинк диметиламин взвешенные в-ва	(0,01-2,5) мг/ м3 (0,16-16,7) мкг/ м3 (0,004-0,12) мг/ м3 (0,005-3,00) мг/ м3 (0,02-1,4) мг/ м3 (0,002-0,7) мг/ м3 (0,007-0,2) мг/ м3 (0,004-0,2) мг/ м3 (0,016-0,94) мг/ м3 (0,2-30) мг/ м3 (0,1-1,7) мг/ м3 (0,01-1,5) 5 мкг/ м3 (0,002-0,24) мкг/ м3 (0,01-1,5) мкг/ м3 (0,01-1,5) мкг/ м3 (0,01-1,5) мкг/ м3 (0,01-1,5) мкг/ м3 (0,01-1,5) мкг/ м3 (0,06-1,5) мкг/ м3 (0,01-1,5) мкг/ м3 (0,01-1,5) мкг/ м3 (0,0025-0,1) мг/ м3 (0,007-50) мг/ м3
603.	МУК 4.1.598-96	атмосферный воздух	-	-	метанол фенол бензол толуол этилбензол м-, о-, п-ксилолы	(0,1-3,0) мг/ м3 (0,001-0,05) мг/ м3 (0,001-0,05) мг/ м3 (0,001-0,05) мг/ м3 (0,001-0,05) мг/ м3 (0,001-0,05) мг/ м3

1	2	3	4	5	6	7
					спирол	(0,001-0,05) мг/м ³
604.	ГОСТ Р ИСО 16000.2-07	воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб воздуха	-
605.	МУК 4.1.1273-03	атмосферный воздух рабочей зоны	-	-	бенз(а)пирен	(0,0005-5000) мкг/м ³
606.	МУК 4.1.599-96	атмосферный воздух	-	-	ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м ³
607.	МУК 4.1.600-96	атмосферный воздух	-	-	ацетон метанол изопропан	(0,07-4,0) мг/м ³ (0,3-10,0) мг/м ³ (0,3-10,0) мг/м ³
608.	МУК 4.1.624-96	атмосферный воздух	-	-	этанол метанол	(0,05-5,0) мг/м ³ (0,05-5,0) мг/м ³
609.	МУ 08-47/143	атмосферный воздух рабочей зоны	-	-	цинк кадмий свинец медь никель	(0,01-10,0) мг/м ³ (0,0001-0,5) мг/м ³ (0,001-1,0) мг/м ³ (0,001-10,0) мг/м ³ (0,0005-1,0) мг/м ³
610.	РД 52.04.794-14	атмосферный воздух	-	-	диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м ³
611.	МУК 4.1.2470-09	воздух рабочей зоны	-	-	сероводород	(5,0-40,0) мг/м ³
612.	РД 52.04.796-14	атмосферный воздух	-	-	сероуглерод	(0,02-0,4) мг/м ³
613.	РД 52.04.798-14	атмосферный воздух	-	-	хлор	(0,05-0,72) мг/м ³
614.	РД 52.04.825-2015	атмосферный воздух	-	-	хлор	(0,018-3,5) мг/м ³
615.	МУ 5914-91	воздух рабочей зоны	-	-	свинец	(0,005-0,1) мг/м ³
616.	МУК 4.1.3058-13	воздух рабочей зоны	-	-	фтор	(0,014-1,0) мг/м ³
617.	МУК 4.1.1272	атмосферный воздух рабочей зоны	-	-	формальдегид	(0,01-1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
618.	МУ 5836-91	воздух рабочей зоны	-	-	масло минеральное	(2,5-25) мг/м ³
619.	РД 52.04.824-15	атмосферный воздух	-	-	формальдегид	(0,01-0,) 6мг/м ³
620.	ГОСТ 30255	воздух климатических камер	-	-	формальдегид	(0,003-3,0) мг/м ³
621.	МУК 4.1.1045-01	атмосферный воздух и воздушная среда жилых и общественных зданий	-	-	формальдегид	(0,001-0,04) мг/м ³
622.	РД 52.24.492-2006	вода	-	-	формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм ³
623.	РД 52.04.823	атмосферный воздух	-	-	формальдегид	(0,01-0,2) мг/м ³
624.	РД 52.04.831-15	атмосферный воздух	-	-	сажа	(0,03-1,8) мг/м ³
625.	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200 ДВЩА.416311.003РЭ	воздушная среда	-	-	диоксид серы сероводород оксид углерода давление относительная влажность температура скорость ветра	(0-50) мг/м ³ (0-45) мг/м ³ (0-120) мг/м ³ (80-110) кПа 0-98% от-40 до +85 гр. (0-20) м/с
626.	ГОСТ 26425	почва	-	-	хлориды	-
627.	ГОСТ 17.4.4.02	почва	-	-	подготовка к анализу	-
628.	Руководство по сан-хим исследованию почвы М 1993	почва	-	-	влага фтор сероводород сульфат-ион формальдегид	(3,0-30,0) мг/кг (0,34-2000) мг/кг (1,0-1000) мг/кг чувств. 0,005/100г
629.	ГОСТ 26483	почва	-	-	рН	-
630.	МУ 31-11/05	почва	-	-	цинк	(1,0-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					кадмий свинец медь марганец мышьяк ртуть	(0,1-20) мг/кг (0,5-60) мг/кг (1,0-100) мг/кг (50-3000) мг/кг (0,1-40) мг/кг (0,1-30) мг/кг
631.	ИНД Ф 16.1:2.2:3.48-06	почв, тепличных грунтов, илов, донных отложений, сапропелей, твердых отходов	-	-	цинк кадмий свинец медь марганец мышьяк ртуть	(1,0-100) мг/кг (0,1-20) мг/кг (0,5-60) мг/кг (1,0-100) мг/кг (50-3000) мг/кг (0,1-40) мг/кг (0,1-30) мг/кг
632.	МУК 4.1.1045-01	атмосферный воздух и воздух жилых помещений	-	-	бенз(а)пирен	при массе анализируемой навески пробы 1 г состав-ляет 0,005-2,0 мг/кг.
633.	РД 52.18.286-91	почва	-	-	кобальт хром марганец	(0,5-5,0) мкг/мл (0,5-10,0) мкг/мл (0,1-3,0) мкг/мл
634.	МУ 31-18/06	почвах, тепличных грунтах, сапропелях, илах	-	-	никель кобальт	(0,2-200) мг/кг (0,4-200) мг/кг
635.	ГОСТ Р 50689	почва	-	-	молибден	-
636.	ИНД Ф 16.1:2.2:3.68	ИНД Ф 16.1:2.2:3.67	-	-	марганец	(100-50000) мг ⁻¹
637.	ИНД Ф 16.1:2.21	почва	-	-	нефтепродукты	(0,005-20,0) мг/кг
638.	МУ 2.1.7.730-99	почва	-	-	суммарный показатель загрязнения (расчет)	-
639.	ГОСТ 26489	почва	-	-	азот аммония	-
640.	ИНД Ф 16.1:2.2:3.67	почвах, тепличных грунтах, сапропелях, илах	-	-	азот нитратов	(0,23-23) мг ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
641.	ПНДФ 16.1.2.3.3.44	почвах, тепличных грунтах, сапропелях, илах	-	-	фенолы летучие	(0,05-80) мг/кг
642.	ГОСТ 26490	почва	-	-	подвижная сера	-
643.	ГОСТ 26107	почва	-	-	общий азот	-
644.	МУ 1766-77	почва	-	-	хлорсодержащие пестициды (хлороганические, линдан ДДТ (сумма изомеров)	н.п.о. 0,005-0,07 мг/кг
645.	МУ 4383-87	продукты питания, корма, внешняя среда	-	-	2,4-Д	(0,01-0,02) мг/кг
646.	МУК 4.1.1471-03	почва	-	-	ртуть	(0,02-20,0) мг/кг
647.	ПНДФ 16.3.55	почва, отходы	-	-	определение морфологического состава. оценка водно-миграционной опасности, оценка воздушно-миграционной опасности	-
648.	ПНДФ 16.3.24	отходы	-	-	железо кадмий алюминий магний марганец медь никель кальций хром цинк	(0,1-25,0) % (0,01-5,0) % (0,01-20,0) % (0,05-30,0) % (0,05-5,0) % (0,025-25,0) % (0,05-10,0) % (0,1-25,0) % (0,01-50,0) % (0,025-20,0) %
649.	Определение пороговых доз промышленных ядов М.1971	отходы	-	-	класс опасности класс опасности расчетным методом	-

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

	СП 2.1.7.1386-03					
650.	МР 2.1.7.2297-07	отходы	-	-	фитотоксичность индекс токсичности	-

153035, Ивановская область, г. Иваново, ул. Воронина, д. 12 Литер В
Микробиологическая лаборатория

651.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты. Товары детского ассортимента в т.ч. изделия санитарно- гигиенические, содержащие тепестобразующие, влагопоглощающие материалы разового использования. Тара транспортная из бумаги и картона, тара потребительская из бумаги и картона	-	-	КМАФАнМ	10^1 - 10^6 КОЕ/г
652.	ГОСТ 30705-00	Продукты молочные для детского питания	-	-	КМАФАнМ	10^2 - 5×10^4 КОЕ/г
653.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	1602	КМАФАнМ	10^3 - 10^6 КОЕ/г
654.	ГОСТ 7702.2.1-2017	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	-	КМАФАнМ	10^3 - 10^6 КОЕ/г
655.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов.	-	-	БЛКП	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		Тара транспортная из бумаги и картона, тара потребительская из бумаги и картона				
656.	ГОСТ 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	БГКП	Не определен
657.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	-	-	БГКП КМАФАнМ	Не определен 10^2 - 2×10^6 КОЕ/г
658.	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты. Тара транспортная из бумаги и картона, тара потребительская из бумаги и картона.	-	-	патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не определен
659.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не определен
660.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных. Товары детского ассортимента в т.ч. изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие, влагопоглощающие материалы разового использования	-	-	дрожжи, плесени	10^1 - 5×10^3 КОЕ/г
661.	ГОСТ 30706-00	Продукты молочные для детского питания	-	-	дрожжи, плесени	10^1 - 2×10^2 КОЕ/г
662.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты,	-	-	S. aureus	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		кроме молока и молочных продуктов. Товары детского ассортимента в т.ч. изделия санитарно-гигиенические, содержащие гелеобразующие, влагопоглощающие материалы разового использования				
663.	ГОСТ 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	<i>S. aureus</i>	Не определен
664.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция	-	-	<i>S. aureus</i>	Не определен
665.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	-	-	<i>Proteus</i>	Не определен
666.	ГОСТ 7702.2.7.-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	<i>Proteus</i>	Не определен
667.	«Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба», согл. МЗ России 14.10.1998г. № 1100/2451-98-115	Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	-	возбудители картофельной болезни хлеба	Не определен
668.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	-	-	<i>Enterobacter sakazakii</i>	Не определен
669.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	-	-	<i>L. monocytogenes</i>	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
670.	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	-	-	Антибиотики : тетрациклиновой группы бацитрацин стрептомицин пенициллин	0,01-0,1 ед/г
671.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты	-	-	Антибиотики : тетрациклиновой группы бацитрацин стрептомицин пенициллин	0,01-0,1 ед/г
672.	ГОСТ 30425-97	Полные консервы	-	-	термофильные аэробные и факультативно- анаэробные и анаэробные микроорганизмы неспоробразующие микроорганизмы спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы: - <i>B. cereus</i> - <i>B. polymyxa</i> - <i>B. subtilis</i> мезофильные клубоцидии: - <i>Cl. botulinum</i> ботулотоксин - <i>Cl. Perfringens</i>	Не определен
673.	ГОСТ 10444.8-13	Пищевые продукты и	-	-	<i>B. cereus</i>	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		корма для животных				
674.	ГОСТ Р 52711-07	Соковая продукция	-	-	термофильные аэробные и факультативно- анаэробные и анаэробные микроорганизмы неспоробразующие микроорганизмы спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы: - <i>B. cereus</i> - <i>B. pouluxia</i> - <i>B. subtilis</i> мезофильные клубоцидии: - <i>Cl. botulinum</i> ботулотоксин - <i>Cl. perfringens</i>	Не определен
675.	ГОСТ 10444.7-86	Пищевые продукты	-	-	мезофильные клубоцидии: - <i>Cl. botulinum</i> ботулотоксин - <i>Cl. perfringens</i>	Не определен
676.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	-	-	<i>Cl. perfringens</i>	Не определен
677.	ГОСТ 54755-2011	Пищевые продукты	-	-	<i>P. aeruginosa</i>	Не определен
678.	МР.МЗ.СССР.М.1984	Пищевые продукты, Товары детского ассортимента в т.ч. изделия санитарно- гигиенические,	-	-	<i>P. aeruginosa</i>	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		содержащие гелеобразующие, влагопоглощающие материалы разового использования				
679.	ГОСТ 29185-14	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Споры сульфитредуци- рующих клостридий	Не определен
680.	ГОСТ 7702.2-6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Споры сульфитредуци- рующих клостридий	Не определен
681.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	-	-	E. coli	Не определен
682.	МУК 4.2.577 - 96	продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	-	ацидофильные бактерии	Не определен
683.	ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	-	бифидобактерии	10^7 - 10^{10} КОЕ/г
684.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	-	-	молочнокислые бактерии	10^6 - 10^7 КОЕ/г
685.	ГОСТ 10444.11-13	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	10^6 - 10^7 КОЕ/г
686.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	-	-	энтерококки	10^3 - 10^4 КОЕ/г
687.	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты	-	-	Иерсинии	Не определен
688.	ГОСТ 32064-13	Пищевые продукты. Товары детского	-	-	бактерии сем. энтеробактерии	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		ассортимента в т.ч. изделия санитарно- гигиенические, содержащие гелеобразующие, влагопоглощающие материалы разового использования				
689.	ГОСТ Р 53244-2008	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	рекомбинантная ДНК	0,1-5,0%
690.	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	рекомбинантная ДНК	Не определен
691.	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты и пищевые добавки	-	-	рекомбинантная ДНК	0,1-5,0%
692.	МУК 4.2.1913-04	Продукты питания	-	-	рекомбинантная ДНК	0,1-5,0%
693.	Инструкции к ППР тест системе	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	рекомбинантная ДНК	0,1-5,0%
694.	МУК 2.3.2.1830-04	Пищевая продукция	-	-	рекомбинантной ДНК, характерная для ГММ	Не определен
695.	МУК 4.2.2305-07	Пищевая продукция	-	-	рекомбинантной ДНК, характерная для ГММ	Не определен
696.	МУК 4.2.2872-11	Продукты питания	-	-	ДНК патогенных бактерий	Не определен
697.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости	-	-	ОМЧ 37°С 22°С общие колиформные бактерии	0-20 ¹ КОЕ/мл 0-10 ² КОЕ/мл Не определен

1	2	3	4	5	6	7
					термотолерантные колиформные бактерии	Не определен
					колифаги	Не определен
					сульфитредуцирующие кlostридии	Не определен
					глюкозоположителей. колиформные бактерии	Не определен
					<i>P. aeruginosa</i>	Не определен
698.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода	-	-	ТКБ	Не определен
					ОКБ	Не определен
					ОМЧ	0-10 ² КОЕ/мл
					колифаги	0-10 ² БОЕ/мл
					споры сульфитреду- цирующих кlostридий	Не определен
699.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	колифаги	0-10 ² БОЕ/мл
					возбудители кишечных инфекций	Не определен
					ТКБ	Не определен
					ОКБ	Не определен
700.	МР М. 1984	Объекты окружающей среды	-	-	<i>P. aeruginosa</i>	Не определен
701.	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды	-	-	легионелла	Не определен
702.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-	-	-	КМАФАнМ	0-10 ² КОЕ/мл (г)

1	2	3	4	5	6	7
703.	ГОСТ 18416-13	косметические средства. Средства личной гигиены. Средства гигиены полости рта. Косметика детская, Косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика. Ампульная косметика			бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Не определен
					<i>P. aeruginosa</i>	Не определен
					<i>S. aureus</i>	Не определен
					плесневые грибы и дрожжи	Не определен
704.	МУ № 143-9/316-17 от 11.09.1989	Парфюмерно-косметические средства. Средства личной гигиены. Средства гигиены полости рта. Косметика детская, Косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика. Ампульная косметика	-	3304990000	<i>Candida albicans</i>	Не определен
705.	ГОСТ Р 51921-02	Сырье и продукты лекарственных растительные и животные	-	-	лактозоположительные кишечные палочки, клебстеллии, патогенный стафилококк, энтерококк, синегнойная палочка.	$10^1-5 \times 10^5$ кл/г
					Общее число аэробных бактерий	10^2-10^4 КОЕ/г
					общее число грибов	$10-10^3$ КОЕ/г
					энтеробактерии	Не определен
706.	ГОСТ Р 51921-02	Сырье и продукты	-	-	<i>Salmonella</i>	Не определен
					листерии	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		лекарственные растительные и животные				
707.	МУК 4.2.2316-08 Приложение к Приказу МЗ СССР № 720 от 31.07.78	Питательные среды	--	--	<i>S. aureus</i> плесени, дрожжи энтеробактерии псевдомонады стерильность	Не определен 0 КОЕ/г Не определен Не определен Не определен
708.	МУ МЗ СССР № 3182-84 и доп. №5191-90 Госфармакопоя МЗ РФ и изменения к ней	Аптечные формы	-	3003, 3004	Общее число аэробных бактерий общее число грибов (в сумме) <i>S. aureus</i> бактерий сем.. <i>Enterobacteriaceae</i> <i>P. aeruginosa</i> пирогенообразующие микроорганизмы	0-10 ² КОЕ/г
709.	МУК 4.2.2942-11	Воздух, Смывы Материал на стерильность	-	-	ОМЧ БГКП <i>S. aureus</i> стерильность	20 ² -7,5x10 ² КОЕ/м ³
710.	МУ 2657-82	ДУУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия.	-	-	ОМЧ БГКП <i>S. aureus</i>	20 ² -7,5x10 ² КОЕ/м ³
711.	Приложение к приказу МЗ СССР №720 от 31.07.78	Воздух, Смывы Материал на стерильность	-	-	ОМЧ БГКП <i>S. aureus</i>	20 ² -7,5x10 ² КОЕ/м ³
712.	МР МЗ СССР №3082-84	Смывы ДУУ	-	-	<i>P. aeruginosa</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
713.	МУ 4.2.2723-10	ДЦУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия.	-	-	сальмонеллы	-
714.	МУ № 15/6-5 от 28.02.91	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Эффективность стерилизации и дезинфекции с применением биологических индикаторов	Не определен
715.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционных камер	-	-	Эффективность стерилизации и дезинфекции с применением биологических индикаторов	Не определен
716.	МУ 2293-81	Почва	-	-	Индекс энтерококков	1-10 ¹ кл/г
717.	МУ 1446-76	Почва	-	-	Индекс БГКП	1-10 ¹ кл/г
718.	МР ФЦ / 4022-04	Почва	-	-	Индекс БГКП	1-10 ¹ кл/г
					Индекс энтерококков	1-10 ¹ кл/г
					Патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы	Не определен
Паразитологические исследования						
719.	МУ 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0307, 1604, 1605, 0208, 1212	Личинки опасные Живые личинки гелминтов, опасные для здоровья человека	Не определен
720.	МУК 4.2.3016-12	Плодовоовощная	-	0701 - 0714,		Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		продукция. Овощи, фрукты, ягоды, свежая и свежемороженая зелень столовая. Соки свежеотжатые		0811 – 0814, 0801 – 0806 0901, 0902-0910, 1904, 2001 – 2009, 2101, 2103, 2105, 2501	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	
721.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, расфасованная в емкости. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов (1 категория). Вода водоемов в местах купания. Сточная вода	-	2201 – 2208, 2008 2009	Яйца, личинки гельминтов. Ооцисты криптоспоридий. Цисты лямблий.	Не определен
722.	МУК 4.2.2661-10	Сточная вода. Очищенные сточные воды. Осадок сточных вод. Почва. Смывы с объектов окружающей среды Смывы с рук и оборудования. Плодовоовощная продукция. Овощи, фрукты, ягоды, свежая и свежемороженая зелень столовая. Соки свежеотжатые	-	-	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших. Жизнеспособные яйца гельминтов.	Не определен
Энтомологические исследования						
723.	МУК 4.2.1479-03	Пищевая продукция и продовольственное сырье Продукция сахарной и	-	1001 -1008, 1101 – 1109, 1194, 1201 – 1208, 1901 – 1905, 1194 10 1901,	Вредители продовольственных запасов	Не определен

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

	хлебопекарной промышленности					
724.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	Исследование на наличие преиматгинальных форм синантропных мух	Не определен

Вирусологические исследования

725.	МР 4.2. (11-3/191-09) Руководство ВОЗ 2000 Руководство ВОЗ 2005 МУК 4.2.2357-08 МУК 4.2.2029-05	-	-	-	Энтеровирусы (Коксаки, Эхо, полиовирусы) антиген гепатита А антиген ротавируса	Не определен
------	---	---	---	---	--	--------------

Медико-биологические исследования

726.	МУ 4.2.2723-10 МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 МУК 4.2.992-00	Клинический материал от людей	-	-	сальмонеллы шигеллы эшерихии	-
727.	Приказ МЗ СССР № 535 от 23.04.85 МР МЗ РСФСР от 03.06.86 МР МЗ РСФСР от 19.12.91 МР ДЗ г. Москвы №377/99 от 19.06.96 МР МЗ СССР 2500-81				условно-патогенных энтеробактерии стрептококки дрожжеподобные грибы	-
728.	МР МЗ СССР №3082-84 МР МЗ СССР №3923 -85 МУК 4.2.3115-13 ИП №2519/10099-97-52				неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы гемофилы	-

1	2	3	4	5	6	7
729.	Приложение к приказу № 720 от 31.07.79 МР МЗ РСФСР от 19.12.91 МУК 4.2.3115-13				стафилококки фаготипирование культур	-
730.	МУ 3.1.2.2516-09 МУК 4.2.1887-04				нейссерии	-
731.	И МЗ СССР от 01.09.83 МУ 3.1.2.2160-07				бордетеллы	-
732.	МУК 4.2.3065-13				коринебактерии	-
733.	МР МЗ РФ от 26.12.08				кампилобактерии	-
734.	МР МЗ РСФСР от 23.10.1989				анаэробы	-
735.	МУК 4.2.1890-04				определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам и бактериофагам	-
736.	МР МЗ СССР от 01.01.89 Приказ №231 МЗ РФ от 09.06.03 (ОСТ 91500.11.0004-03)				дисбактериоз	-
737.	МУК 4.2.2316-08				контроль питательных сред	-
Вирусологические исследования на возбудителей II-IV групп патогенности						
738.	МУ 3.1.1760-03 МУ 3.1.1.2130-06	Клинический материал: кал, секционный	-	-	энтеровирусы (Коксаки, Эхо, полиовирусы)	-

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

	Руководство ВОЗ 2000 Руководство ВОЗ 2005 МУ 3.1.1.2363-08 МУК 4.2.2410-08	материал, кровь, мазки				
739.	МР №0100/4463-06-32 Инструкции для РТГА				Возбудители гриппа, ОРВИ	-
740.	МР 4.2 Москва 2009 Инструкции к тест- системам ИФА				Определение антигена серологическим методом антиген ротавируса	-
741.	Инструкции к тест- системам ИФА				антиген гепатита В, А	-
742.	МУК 4.2.2136-06 Инструкции к диагностикам и сывороткам				Возбудители гриппа, ОРВИ	-
743.	Инструкции к тест- системам ИФА	ПСА СА-125	-			
Исследования методом ПЦР						
744.	Инструкции по применению комплекта реагентов для ПЦР амплификации ДНК МР МЗ РФ ЦНИИЗ МЗ РФ 2003 МУ 4.2.2039-05 МУ 1.3.2569-09	Материал от людей: кровь, моча, слюна, мазки, трупный материал, спинно-мозговая жидкость, сок простаты, соскоб, сперма	-	-	Определение ДНК (РНК) бактерий, простейших и вирусов	-
745.	Инструкция к ПЦР- тест.сис.				Хламидии, микоплазмы, уреаплазмы, кандиды, трихомонады,	-

1	2	3	4	5	6	7
					ГОНОКОККИ, ТОКСОПЛАЗМЫ, ПНЕВМОКОККА, ЦИТОМЕГАЛОВИРУС, АСТРОВИРУСЫ, НОРОВИРУСЫ, РОТАВИРУСЫ, ЭНТЕРОВИРУСЫ, ПОЛИОВИРУСЫ, ВКЭ, ГЕРПЕС (I-II) ТИПА, БОРРЕЛИОЗ, ГРИПП-А, В СЕЗОННЫЙ, ГЕПАТИТЫ (В, С), в. Эпштейна – Барр, ГАРДНЕРЕЛЛА в. ПАПИЛОМЫ (16-18)	
746.	МР 4.2.М2009 Инструкция к ПЦР- тест.сис.				Грипп А-swine	-
747.	МУК 4.2.2136-06 Инструкция к ПЦР- тест.сис.				Вирус гриппа птиц	-
748.	МУ 1.3.1877-04 Инструкция к ПЦР- тест.сис.				SARS	-
749.	МУК 4.2.2136-06 Инструкция к ПЦР- тест.сис.				Вирус гриппа птиц А	-
Серологические исследования на возбудителей III-IV групп патогенности						
750.	Инструкция к диагностическим МУ 4.2.2723-10	Сыворотка крови человека	-	-	антитела к возбудителям клещевого энцефалита	-

1	2	3	4	5	6	7
	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84					
751.	И МЗ СССР от 01.09.83 МУ 3.1.2.2160-07				антитела к ГЛПС	-
752.	Инструкция к тест-системе для ИФА для иммуноглобулинов М и G МУ 3.1.1755-03				антитела к возбудителю боррелиоза	-
753.	Инструкция к тест-системам ИФА				антитела к возбудителю гепатита А антитела к возбудителю гепатита В антитела к возбудителю гепатита С	-
754.	Инструкции к диагностическим МУК 4.2.2136-06 МУ 3.1.2.1177-02				антитела к возбудителю гриппа, ОРВИ	-
755.	Инструкция к эритроцитариуму Инструкция к тест-системе ИФА для иммуноглобулинов М и G Руководство по лабораторной диагностике кори 1999				антитела к возбудителю кори	-
756.	Инструкция к тест-системе для ИФА для иммуноглобулинов G				антитела к возбудителю паротита	-

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

	МУ 3.1.1760-03					
757.	Инструкция к тест-системе для иммуноглобулинов М и G				антитела к возбудителю герпеса	-
758.	Инструкция к тест-системе для ИФА для иммуноглобулинов М и G МУ 3.1.1760-03				антитела к возбудителю краснухи	-
759.	Инструкция к тест-системе для иммуноглобулинов М и G				антитела к цитомегаловирусам	-
Серологические исследования на паразитарные инвазии						
760.	МУ 3.2.1173-02 Инструкция по применению тест-систем для ИФА	Сыворотка крови	-	-	антитела к антигенам гельминтов и простейших	-
Паразитологические исследования на возбудителей III-IV групп патогенности						
761.	МУК 4.2.3222-14 МУК 4.2.3145-13	Клинический материал	-	-	кровепаразитов (малярийные плазмодии, лейшмании, филарии) патогенные кишечные простейшие (вегетативные и цистные формы). Яйца и личинки гельминтов фрагменты паразитов половозрелые неполовозрелые	-

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

153035, Ивановская область, г. Иваново, ул. Воронина, д. 12 Литер В
Радиологическая лаборатория

					паразиты	
762.	МР от 1982 г. Инструкция к тест-системам для ИФА	Материал млекопитающих, членистоногих, гидробионтов	-		антигены и антител возбудителей ГППС	-
763.	МУ МЗ СССР от 17.06.91 г.				антигены и антител возбудителей боррелиоза	-
764.	Инструкция к тест-системам для ИФА				антигены и антител возбудителей клещевого энцефалита	-
765.	СанПин 2.6.1.3106-13 (введен впервые) п.5.5.	Общественные, производственные помещения объектов с генерирующими ИИИ (источниками ионизирующего излучения), рабочие места, поверхность защитного ограждение рентгеновских сканеров	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на рабочих местах персонала и на расстоянии 10 см от внешней поверхности защитного ограждения	Диапазон энергии регистрируемого гамма- излучения от 0,05 до 3 МэВ; 0,1-1х10 ⁶ мкЗв/ч
	п.5.6.		-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы за одно сканирование	Диапазон энергии регистрируемого гамма- излучения от 0,05 до 3 МэВ; 0,1-40х10 ⁶ мкЗв
766.	МУ 2.6.1.2500-09 п.5.4.		-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы	Диапазон энергии регистрируемого гамма- излучения от 0,05 до 3 МэВ; 0,01-3000 мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		производственные помещения объектов с ИИИ (источниками ионизирующего излучения), смежные помещения)				
	п.5.5.	Рабочие поверхности в подразделение радионуклидной диагностики, различные поверхности производственных помещений, где проводятся работы с ИИИ (источниками ионизирующего излучения), СИЗ, кожные покровы персонала	-	-	Плотность потока бета частиц	Диапазон энергии регистрируемого гамма-излучения от 0,15 до 3,5 МэВ; 0,1-700част/см ² сек
	п.5.6.	Радиоактивные отходы (РАО) подразделений радионуклидной диагностики	-	-	Мощности дозы гамма-излучения	Диапазон энергии регистрируемого гамма-излучения от 0,05 до 3 МэВ; 0,1-1х10 ⁶ мкЗв
767.	МУ 2.6.1.038-2015	Земельные участки под строительство жилых, общественных, производственных зданий и сооружений.	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли и строительных конструкций, материалов, в пробах грунта.	Нижний предел ППР с поверхности грунта не более 20 мБк/(м ² *с) с неопределенностью не более 40%; измерение удельной активности радия-226 в пробах грунта на уровне 20 мБк/(м ² *с) с неопределенностью не менее 95%.
768.	МУ 2.6.1.037-2016	Жилые, общественные, производственные здания	-	-	Объёмная активность радона и его дочерних	ЭРОА 10х10 ⁶ Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		и сооружения			продуктов распада в воздухе помещений ЭРОА района в воздухе помещений ЭРОА торона в воздухе помещений	Радон 20-20000 Бк/м ³
769.	СанПиН 2.6.1.2819-10	Территории охранной зоны, территории населенных мест расположенные вблизи мест проведения МЯВ (мирных ядерных взрывов)	-	-	МД гамма излучения	Диапазон энергии регистрируемого гамма-излучения от 0,05 до 3 МэВ; -0,1-1х10 ⁶ мк Зв ч ⁻¹
		Вода	-	-	Цезий-137	3-10000 Бк -
			-	-	Суммарная альфа-активность	0.02-1000 Бк-
			-	-	Суммарная бета-активность	0.1-3000 Бк
			-	-	Цезий-137	3-10000 Бк
			-	-	Калий 40	40 - 10000 Бк
770.	СП 2.6.6. 1168-02 Раздел 14	Рабочие места на производстве, рабочая зона, производственные помещения объектов	-	-	Радий 226	8-10000 Бк
					Торий 232	7-10000 Бк
					МЭД гамма излучения на территории предприятий, на рабочих местах персонала, в спец. автотранспорте, в хранилищах РВ	Диапазон энергии регистрируемого гамма-излучения от 0,05 до 3 МэВ; 0,1-1х10 ⁶ мк Зв/ч
	п. 14.4, 14.5, 14.9				Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока альфа-частиц	Плотность потока альфа-излучения 0,1-700 част/см ² сек

1	2	3	4	5	6	7
					Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока бета-частиц	Диапазон энергии регистрируемого гамма-излучения - 0,15 - 3,5 МэВ; Мощность дозы гамма-излучения - 0,1 - 1х10 ⁶ мкЗв/ч Плотность потока бета-излучения - 0,1-700 част/см ² сек
771.	СанПиН 2.6.1.3287-15 Раздел 5	Рабочие места на производстве, рабочие места, рабочая зона, производственные помещения объектов	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения на территории предприятий, на рабочих местах персонала, в спец. автотранспорте, в хранилищах РВ	Диапазон энергии регистрируемого гамма-излучения - 0,05 - 3 МэВ; Мощность дозы гамма-излучения - 0,1-1х10 ⁶ мкЗв/ч
II. 5.3					Мощность амбиентного эквивалента дозы тормозного излучения	Диапазон энергии регистрируемого гамма-излучения от 0,15 до 3 МэВ; Мощность дозы гамма-излучения - 0,1-1х10 ⁶ мкЗв/ч
					индивидуальные дозы внешнего облучения персонала группы А	Диапазон энергии непрерывного рентгеновского и гамма-излучения от 0,15 до 10 МэВ; Индивидуальная доза гамма-излучения 1-х10 ⁶ мкЗв
					поверхностное радиоактивное загрязнение РИП и оборудования альфа-излучающими радионуклидами.	Плотность потока альфа-излучения 0,1-600 част/см ² сек
					поверхностное радиоактивное загрязнение	Диапазон энергии регистрируемого гамма-

1	2	3	4	5	6	7
						излучения от 0,15 до 3,5 МэВ; Мощность дозы гамма-излучения - $0,1-1 \times 10^6$ мкЗв/ч Плотность потока бета-излучения 0,1-700 част/см ² сек -
772.	ГОСТ Р 53745-2009	Удобрения органические	08.92	2703 00 000 0	прзнение РИП и оборудовании бета-излучающими радионуклидами.	Диапазон энергии регистрируемого гамма-излучения - 0,1 - 3 МэВ; 40 - 10000 Бк 8-10000 Бк 7-10000 Бк Нижний предел определения удельной активности каждого ЕРН (естественного радио-нуклида) не более 50 Бк/кг;
773.	ГОСТ 33795-2016 (введен впервые)	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	16.0 -	4410- 4412, 4413 00 000 4420 6808 00 000 6811, 6908, 9401, 9403	Удельная активность радионуклидов: Удельная активность цезия-137 (Cs-137) Удельная активность стронция-90 (Sr-90)	3 - 5×10^4 Бк (на образец) 0,8-200 Бк 1,7-10 ⁴ Бк (на образец) 0,2-200 Бк
774.	МУ 2.6.1.3386-16	Общественные, производственные помещения объектов с генерирующими ИИИ (источниками ионизирующего излучения), рабочие места, поверхность мебели	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на рабочих местах персонала и на внешней поверхности защитного ограждения РУ ДБТ	Энергетический диапазон эффективной энергии излучения 15-3000 кэВ. Мощности дозы (D) 0,1-1000 мкГр/ч

1	2	3	4	5	6	7
		защитного ограждение рентгеновских установок досмотра багажа и товаров (РУДБТ)				
775.	МУ 2.6.1.1193-03 п. 4.2.1-4.2.7	Продукция машиностроения, транспорт, оборудование технологическое.	30.30.3	8802 88022-88024	Поисковая гамма-съемка. Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	Диапазон энергии регистрируемого гамма-излучения - 0,05 - 3 МэВ; Мощность дозы гамма-излучения - $0,1-1 \times 10^6$ МкЗв/ч
	П. 4.2.8 - 4.2.10				Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока альфа-частиц	Плотность потока альфа-излучения $0,1-600$ част/см ² сек
					Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока бета-частиц	Диапазон энергии регистрируемого гамма-излучения от 0,15 до 3,5 МэВ; Мощность дозы гамма-излучения $-0,1-1 \times 10^6$ МкЗв/ч Плотность потока бета-излучения $0,1-700$ част/см ² сек -
776.	МУ 2.6.1.1892-04 п. 11	Рабочие места на производстве, рабочая зона, производственные помещения объектов с ИИИ открытого типа (подразделения радионуклидной диагностики). Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (рабочие поверхности, кожа, спецодежда, средства индивидуальной защиты, оборудование, приборы, узлы и агрегаты).	-	-	Мощность поглощенной дозы на внешней поверхности защитных устройств и на рабочих местах	Диапазон энергии регистрируемого гамма-излучения от 0,15 до 3,5 МэВ; Мощность дозы гамма-излучения $-0,1-1 \times 10^6$ МкЗв/ч
	п. 11.12, п. 11.13				Поверхностное радиоактивное загрязнение: -плотность потока альфа-частиц -плотность потока бета-частиц	Плотность потока альфа-излучения $0,1-600$ част/см ² сек Плотность потока бета-излучения $0,1-700$ част/см ² сек

1	2	3	4	5	6	7
777.	МУ 2.6.1.0006-10	Контроль доз внешнего облучения (индивидуальная дозиметрия) Территории населённых мест.	-	-	Индивидуальная доза гамма-излучения.	Индивидуальный дозовый эквивалент Н _p (10), Н _p (0,07) непрерывного рентгеновского и гамма излучения в диапазоне 0,1-10 Зв Диапазон энергии регистрируемого гамма-излучения от 0,03 до 10 МэВ; Мощность дозы гамма-излучения - $0,1-1 \times 10^6$ мкЗв/ч
778.	МУ 2.6.1.1982-05 Инструкции по эксплуатации ДКС-АТ1123 №№ 5492, 51906	Рабочие места, рабочая зона объектов с генерирующими ИИИ (источниками ионизирующего излучения) (рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	Энергетический диапазон эффективной энергии излучения 15-3000 кэВ. Мощность дозы излучения - $0,1-1 \times 10^6$ мкЗв/ч
779.	МУ 2.6.1.2135-06 (с изм. № 1)	Рабочие места, рабочая зона, производственные помещения объектов с закрытыми ИИИ (источниками ионизирующего излучения) (кабинеты и отделения лучевой терапии)			Мощность амбиентного эквивалента дозы в рабочих местах и на поверхности конструктивной защиты	Мощность дозы Н*(10) -0,05 мкЗв/ч - $10,00$ Зв/ч, Энергетический диапазон 15-3000 кэВ. Мощность дозы Н*(10) -0,05 мкЗв/ч - $10,00$ Зв/ч,
780.	МУ 2.6.1.2797-10 изм. № 1 к МУ 2.6.1.2135-06				Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока альфа-частиц	Плотность потока альфа-излучения $0,1-600$ част/см ² сек
					Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока бета-частиц	Плотность потока бета-излучения $0,1-700$ част/см ² сек

1	2	3	4	5	6	7
781.	СанПиН 2.6.1.1192-03 Инструкции по эксплуатации ДКС- АТ1123 №№ 5492, 51906	Рабочие места, рабочая зона объектов с генерирующими ИИИ (рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты)	-	-	Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	Энергетический диапазон эффективной энергии излучения 15-3000 кэВ. Мощность дозы -0,1-1х10 ⁶ мкЗв/ч
782.	СанПиН 2.6.1.2368-08 п. 3.5 пл. 3.5.13-3.5.15	Рабочие места, рабочая зона, производственные помещения объектов с открытыми радионуклидными ИИИ (источниками ионизирующего излучения (кабинеты и отделения радионуклидной терапии)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы на рабочих местах персонала, на поверхности биологической защиты, в смежных помещениях и на прилегающей территории	Энергетический диапазон 15- 3000 кэВ. Мощность дозы Н*(10) -0,05 мкЗв/ч - 10,00 Зв/ч,
783.	Инструкции № 3255-85	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного и назначения.	-	-	Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока альфа-частиц	Плотность потока альфа-излучения 0,1-600 част/см ² сек
784.	Инструкции по эксплуатации МКС/СПП-08А №№ 759, 090-Г	Территории населённых мест. Среда обитания на производстве, рабочие места, рабочая зона,	-	-	Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока бета-частиц	Плотность потока бета- излучения 0,1-700 част/см ² сек
785.	Инструкции по				Тампа-съёмка земельных участков,	Регистрация потока гамма- квантов в диапазоне энергий 0,05-3,0 МэВ при интенсивности (скорость счета) импульсов от 10 имп/с и выше.
					Мощность дозы гамма-	Нижний предел диапазона

1	2	3	4	5	6	7
	эксплуатации ДКС-96-06М № 272 с БДКС-96 и БДВГ-96	производственные помещения объектов. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения.			излучения в контрольных точках.	измерения дозы гамма-излучения не более 0,1 мкЗв/ч при относительной погрешности не выше 60%; погрешность измерений мощности дозы на уровне 0,3 мкЗв/ч не выше 30%. Гамма-излучение 0,1 мкЗв - 10,0 Зв Мощность дозы гамма-излучения -0,1-1х10 ⁶ мкЗв/ч
786.	МУ 2.6.1.2398-08 Раздел 6				Дозиметрический контроль перед отбором проб Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	
					Плотность потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, материалов. Плотность потока радона с поверхности грунта в пределах площади застройки	Нижний предел ППР с поверхности грунта на уровне не более 40 мБк/(м ² *с) с погрешностью 50%; Нижний предел ППР с поверхности грунта на уровне 80 мБк/(м ² *с) с погрешностью 30%.
	(п.4.5.)	Почвы и грунты	-	-	Удельная активность радонуклидов: радий - 226, (226Ra) торий-232 (232Th), калий-40 (40K) Эффективная удельная активность природных радонуклидов (Δэфф.)	Радий -226, торий-228, цезий-137 не выше 10 Бк/кг; калий-40 не выше 100 Бк/кг
787.	МУ 2.6.1.2838-11 Раздел 3, 4, 5, 6	Жилые, общественные, производственные здания	-	-	Гамма-съемка Мощность дозы гамма-	Регистрация потока гамма-квантов в диапазоне энергий 0,05-3,0 МэВ при

1	2	3	4	5	6	7
		и сооружения			излучения.	интенсивности (скорость счета) импульсов от 10 имп/с Мощность дозы
					Объёмная активность изотопов радона в воздухе помещений	Нижний предел обнаружения не выше 40 Бк/м ³
					ЭРОА радона в воздухе помещений	Нижний предел обнаружения не выше 20 Бк/м ³
					ЭРОА торона в воздухе помещений	Нижний предел обнаружения не выше 5 Бк/м ³
788.	СанПиН 2.6.1.3241-14 от 24.12.2014 г., Раздел 6	Рабочие места на производстве, рабочая зона, производственные помещения объектов	-	-	МЭД (мощность амбиентного эквивалента дозы) гамма излучения на территории предприятий, на рабочих местах персонала, в специализированном автотранспорте, в хранилищах РВ	Энергетический диапазон 15-3000 кэВ. Мощность дозы Н*(10) -0,05 мЗв/ч - 10 ⁶ Зв/ч,
	п. 6.6 - 6.7				Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока альфа-частиц	Плотность потока альфа-излучения 0,1-600 част/см ² сек
					Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока бета-частиц	Плотность потока бета-излучения 0,1-700 част/см ² сек

1	2	3	4	5	6	7
789.	МУК 2.6.1.1087-02 Раздел 5 и 6	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	38.11.59	7204100000 7204300000 740400 750300 760200 7802000000 7902000000	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД)	Энергетический диапазон 15-3000 КэВ. Мощность дозы Н*(10) -0,05 мкЗв/ч - 10,00 Зв/ч,
790.	МУК 2.6.1.2152-06	транспортные средства (оборудование), предназначенное к			Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока альфа-частиц	Плотность потока альфа-излучения 0,1-600 част/см ² сек
791.	Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02				Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока бета-частиц	Плотность потока бета-излучения 0,1-700 част/см ² сек
792.	СанПиН 2.6.1.993-00 Раздел 6				Дозиметрический контроль гамма-излучения (выявление локальных источников)	Энергетический диапазон 15-3000 КэВ. Диапазон 0-10 000 имп/с Мощность дозы 0 - 3000 мкЗв/ч
793.	СанПиН 2.6.1.2525-09 (изм. N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00) Инструкции по эксплуатации МКС/СРП-08А №№ 759, 090-Г				Мощность дозы (МД) неиспользуемого рентгеновского излучения	МД рентгеновского излучения - 0,1 - 10 мЗв/ч
794.	СанПиН 2.6.1.2748-10	Рабочие места на производстве рабочая зона, производственные помещения объектов с генерирующими ИИИ	-	-	МД рентгеновского излучения на рабочих местах и на поверхности конструктивной защиты, на территории предприятий	МД энергетический диапазона не более 5 КэВ; МД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения 0,05 - 10 Зв/ч; МД кратковременно действующего непрерывного излучения 5 мкЗв/ч - 10 Зв/ч; средняя МД импульсного излучения 0,1 мкЗв/ч - 10 Зв/ч.
795.	СанПиН 2.6.1.3164-14					
796.	СанПиН 2.6.1.3289-15					

1	2	3	4	5	6	7
797.	Инструкции по эксплуатации Дозиметра-радиометра ДРПБ-03 № 011126	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения. Территории населённых мест. Среда обитания на производстве, рабочие места, рабочая зона, производственные помещения объектов с ИИИ Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	МД гамма излучения Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока альфа-частиц Поверхностное радиоактивное загрязнение: плотность потока бета частиц	Диапазон энергии 0,050 Мэв-3,0 МэВ МД гамма излучения 0,010 мкЗв/ч - 99,99 Зв/ч Плотность потока альфа- излучения 0,1-600 част/см ² сек Плотность потока бета-излучения 0,1-700 част/см ² сек
798.	ГОСТ 30108-94 (изм. № 1, 2.) п. 4.2.4.1.	Материалы и товары содержащие природные и искусственные минеральные волокна. Строительные материалы и изделия, отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий. Мебель и материалы применяемые для изготовления мебели на минеральной основе. Минеральное сырьё и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов. Почва, песок пляжей, иловые осадки рек (в т. ч. почва земельных участков). Игрушки изготовленные из	-	2504-2509 250510, 250590, 250610, 250620, 250700, 250830, 250840, 250870, 251020, 2513-2530, 251511, 2515129000, 2516129000, 251620, 251690, 2517101000, 2517102000, 2517108000, 251741, 2520201000, 2520209000, 252310, 252330, 2523901000, 2617, 262021, 2701-2704, 2714, 3103101000, 3103109000, 310540, 310551, 3105601000, 390110, 3901109000, 391810, 391890, 391910, 392010, 392210, 392520, 392530, 392590, 401610, 401691,	Удельная активность радионуклидов: радий -226, торий-232, калий-40 Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) Дозиметрический контроль гамма-излучения перед отбором проб	Диапазон энергии регистрируемого гамма-излучения 0,1 - 3 МэВ; удельной активность ЕРН 0,1 - 50 Бк/кг;

1	2	3	4	5	6	7
		природных материалов. Для природных материалов и изделий из них, входящих в состав наборов для игр, наборов для детского творчества.		441011, 441112, 441114, 441210, 4412319000, 441300, 441810, 442110, 460121, 470100, 470500, 680100, 681510, 681599, 680210, 680221, 680223, 680229, 680291-, -680293, 680300, 680610, 680990, 681011, 691110, 6912009000, 940130, 940340, 940350, 940370, 9503002100, 9503007000.		
799.	ГОСТ 32161-2013	Мясо, мясная продукция и субпродукты; Оленина, мясо диких животных; Рыба, сушеная и вяленая; Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия; Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них; Грибы свежие; Грибы сушеные; Рыба и рыбные продукты; Молоко и продукты переработки молока. Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеинаты казеин, гидролизаты молочных белков;	-	0201-0206, 0208, 0210 0302-0305, 0301 99 0302 89 10, 0305 53 0305 54, 0401-0406 0709, 0712, 081020 081040, 081120 1001-1008, 1006, 1008 1101 00 900 0, 1102 90 100 0 1102 90 300 0, 1102 90 500 0 1102 90 700 0, 1103 1104, 1105, 1604, 1604 20 1901-1905, 2003 0201300009, 0202301009 0202305009, 0202309004 0202309009, 0203195501 0203295508, 0206299900 0206410009, 0206492009 0208904000, 0208906000 0208909500, 0303423 0305598000, 070810, 070951 0709906000, 071040 0710806900, 0712390000 0712901, 071310, 071330 071333, 071340, 071903 0810403000, 0810405000 0810409000, 0811209000 0811909500, 1006309400 100110, 100300, 1005, 1006	Удельная активность цезия-137 (Cs 137)	Минимальная измеремая активность 3-10 Бк
800.	ГОСТ 32163-2013	Мясо, мясная продукция и субпродукты; Оленина, мясо диких животных; Рыба, сушеная и вяленая; Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия; Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них; Грибы свежие; Грибы сушеные; Рыба и рыбные продукты; Молоко и продукты переработки молока. Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеинаты казеин, гидролизаты молочных белков;		0201-0206, 0208, 0210 0302-0305, 0301 99 0302 89 10, 0305 53 0305 54, 0401-0406 0709, 0712, 081020 081040, 081120 1001-1008, 1006, 1008 1101 00 900 0, 1102 90 100 0 1102 90 300 0, 1102 90 500 0 1102 90 700 0, 1103 1104, 1105, 1604, 1604 20 1901-1905, 2003 0201300009, 0202301009 0202305009, 0202309004 0202309009, 0203195501 0203295508, 0206299900 0206410009, 0206492009 0208904000, 0208906000 0208909500, 0303423 0305598000, 070810, 070951 0709906000, 071040 0710806900, 0712390000 0712901, 071310, 071330 071333, 071340, 071903 0810403000, 0810405000 0810409000, 0811209000 0811909500, 1006309400 100110, 100300, 1005, 1006	Удельная активность цезия-137 (Cs 137) Удельная активность стронция-90 (Sr 90)	Минимальная измеремая активность 0,1-1,0 Бк
801.	МР ГНМЦ ВНИИФТРИ Госстандарта России от 12.08.98 г.	Мясо, мясная продукция и субпродукты; Оленина, мясо диких животных; Рыба, сушеная и вяленая; Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия; Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них; Грибы свежие; Грибы сушеные; Рыба и рыбные продукты; Молоко и продукты переработки молока. Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеинаты казеин, гидролизаты молочных белков;		0201-0206, 0208, 0210 0302-0305, 0301 99 0302 89 10, 0305 53 0305 54, 0401-0406 0709, 0712, 081020 081040, 081120 1001-1008, 1006, 1008 1101 00 900 0, 1102 90 100 0 1102 90 300 0, 1102 90 500 0 1102 90 700 0, 1103 1104, 1105, 1604, 1604 20 1901-1905, 2003 0201300009, 0202301009 0202305009, 0202309004 0202309009, 0203195501 0203295508, 0206299900 0206410009, 0206492009 0208904000, 0208906000 0208909500, 0303423 0305598000, 070810, 070951 0709906000, 071040 0710806900, 0712390000 0712901, 071310, 071330 071333, 071340, 071903 0810403000, 0810405000 0810409000, 0811209000 0811909500, 1006309400 100110, 100300, 1005, 1006	Удельная активность цезия-137 (Cs 137) Удельная активность стронция-90 (Sr 90)	МД гамма излучения)
802.	ММК 2.6.1.1194-03	Мясо, мясная продукция и субпродукты; Оленина, мясо диких животных; Рыба, сушеная и вяленая; Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия; Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них; Грибы свежие; Грибы сушеные; Рыба и рыбные продукты; Молоко и продукты переработки молока. Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеинаты казеин, гидролизаты молочных белков;		0201-0206, 0208, 0210 0302-0305, 0301 99 0302 89 10, 0305 53 0305 54, 0401-0406 0709, 0712, 081020 081040, 081120 1001-1008, 1006, 1008 1101 00 900 0, 1102 90 100 0 1102 90 300 0, 1102 90 500 0 1102 90 700 0, 1103 1104, 1105, 1604, 1604 20 1901-1905, 2003 0201300009, 0202301009 0202305009, 0202309004 0202309009, 0203195501 0203295508, 0206299900 0206410009, 0206492009 0208904000, 0208906000 0208909500, 0303423 0305598000, 070810, 070951 0709906000, 071040 0710806900, 0712390000 0712901, 071310, 071330 071333, 071340, 071903 0810403000, 0810405000 0810409000, 0811209000 0811909500, 1006309400 100110, 100300, 1005, 1006	Удельная активность цезия-137 (Cs 137) Удельная активность стронция-90 (Sr 90)	МД гамма излучения)
803.	ГОСТ 32164-2013	Мясо, мясная продукция и субпродукты; Оленина, мясо диких животных; Рыба, сушеная и вяленая; Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия; Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них; Грибы свежие; Грибы сушеные; Рыба и рыбные продукты; Молоко и продукты переработки молока. Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеинаты казеин, гидролизаты молочных белков;		0201-0206, 0208, 0210 0302-0305, 0301 99 0302 89 10, 0305 53 0305 54, 0401-0406 0709, 0712, 081020 081040, 081120 1001-1008, 1006, 1008 1101 00 900 0, 1102 90 100 0 1102 90 300 0, 1102 90 500 0 1102 90 700 0, 1103 1104, 1105, 1604, 1604 20 1901-1905, 2003 0201300009, 0202301009 0202305009, 0202309004 0202309009, 0203195501 0203295508, 0206299900 0206410009, 0206492009 0208904000, 0208906000 0208909500, 0303423 0305598000, 070810, 070951 0709906000, 071040 0710806900, 0712390000 0712901, 071310, 071330 071333, 071340, 071903 0810403000, 0810405000 0810409000, 0811209000 0811909500, 1006309400 100110, 100300, 1005, 1006	Удельная активность цезия-137 (Cs 137) Удельная активность стронция-90 (Sr 90) Дозиметрический контроль перед отбором проб	МД гамма излучения)
804.	МР 2.6.1.0094-14	Мясо, мясная продукция и субпродукты; Оленина, мясо диких животных; Рыба, сушеная и вяленая; Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия; Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них; Грибы свежие; Грибы сушеные; Рыба и рыбные продукты; Молоко и продукты переработки молока. Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеинаты казеин, гидролизаты молочных белков;		0201-0206, 0208, 0210 0302-0305, 0301 99 0302 89 10, 0305 53 0305 54, 0401-0406 0709, 0712, 081020 081040, 081120 1001-1008, 1006, 1008 1101 00 900 0, 1102 90 100 0 1102 90 300 0, 1102 90 500 0 1102 90 700 0, 1103 1104, 1105, 1604, 1604 20 1901-1905, 2003 0201300009, 0202301009 0202305009, 0202309004 0202309009, 0203195501 0203295508, 0206299900 0206410009, 0206492009 0208904000, 0208906000 0208909500, 0303423 0305598000, 070810, 070951 0709906000, 071040 0710806900, 0712390000 0712901, 071310, 071330 071333, 071340, 071903 0810403000, 0810405000 0810409000, 0811209000 0811909500, 1006309400 100110, 100300, 1005, 1006	Удельная активность	Минимальная измеремая

1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие; Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир; Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь; Питательные среды сухие на молочной основе; Овощи, корнеплоды включая картофель; Хлеб и хлебобулочные изделия; Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде; Масла растительные; Масла (жиры) перестерилизованные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарин; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемпературные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах;		100610-100640, 1008, 100810 100820, 100890, 1101001110 1101001500, 110210 1103119000 1103131000 1104190400 1104290500 1104291800 1104293000 120100, 120200, 1205, 120510 120720, 1514, 1516209500 1516209600, 1600210001 1601009900, 1602409190 1602411000, 1602491900 1602493000, 1602904100 1602909800, 190110, 190120 2004905000, 200540, 200550 2006003800, 2008996709	цезия-137 (Cs 137) Удельная активность Стронция-90 (Sr 90)	активность 0.05 Бк/пробу Минимальная измеряемая активность 0.05 Бк/пробу

1	2	3	4	5	6	7
		Сиреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные. Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) поставляемые на кормовые и пищевые цели; Зерно-бобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) поставляемые на кормовые и пищевые цели; Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис) поставляемые на кормовые и пищевые цели. БАД (кроме БАД на растительной основе, в т. ч. цветочная пыльца, сухие (чай), жидкие (элексиры, балзамы, настойки). Все молочные продукты для детского питания, (произведенные из молока и (или) его составных частей, и (или) молочных продуктов, с добавлением или без добавления побочных продуктов переработки молока (за исключением побочных продуктов переработки молока, полученных при производстве молокосодеждающих продуктов) без использования немолочного жира и немолочного белка и				

805.	МР ГНМПЦ ВНИИФТРИ Госстандарта России от 12.08.98 г.	Материалы и товары содержащие природные и искусственные минеральные волокна. Строительные материалы и изделия, отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий. Мебель и материалы применяемые для изготовления мебели на минеральной основе. Минеральное сырьё и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов. Удобрения органические, минеральные. Почва, песок пляжей, иловые осадки рек (в т. ч. почва земельных участков). Игрушки изготовленные из природных материалов. Для природных материалов и изделий из них, входящих в состав наборов для игр, наборов для детского творчества. Продукция лесозаготовительной и лесообрабатывающей промышленности. Продукция лесного	2504-2509, 250510, 250590, 250610, 250620, 250700, 250830, 250840, 250870, 251020, 2513- 2530, 251511, 2515129000, 2516129000, 251620, 251690, 2517101000, 2517102000, 2517108000, 251741, 2520201000, 2520209000, 252310, 252330, 2523901000, 2617, 262021, 2701-2704, 2714, 3103101000, 3103109000, 310540, 310551, 3105601000, 390110, 3901109000, 391810, 391890, 391910, 392010, 392210, 392520, 392530, 392590, 401610, 401691, 441011, 441112, 441114, 441210, 4412319000, 441300, 441810, 442110, 460121, 470100, 470500, 680100, 681510, 681599, 680210, 680221, 80223, 680229, 680291-680293, 680300, 680610, 680990, 681011, 691110, 6912009000, 940130, 940340, 940350, 940370, 9503002100, 9503007000 440110000 4401100009 4401210000 4401220000 4401301000 4401309000 440810	Удельная активность цезия-137 Удельная активность радионуклидов: радий -226, торий-232, калий-40 Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) Удельная активность цезия-137 Объёмная активность радона - 222	от 5 до 2*10 ⁴ Бк

1	2	3	4	5	6	7
		хозяйства (в т. ч. древесины на корню для продукции промышленного назначения, хозяйственного и культурно-бытового назначения, второстепенные лесные ресурсы, семена для выращивания сеянцев древесных и кустарниковых пород). Мебель из древесины и продукты её переработки.		4408109100 441011000 4410110009 4412319000 4413000000 4420901000		
		Продукция лесозаготовительной и лесоперерабатывающей промышленности. Продукция лесного хозяйства (в т. ч. древесины на корню для продукции промышленного назначения, хозяйственного и культурно-бытового назначения, второстепенные лесные ресурсы, семена для выращивания сеянцев древесных и кустарниковых пород). Мебель из древесины и продукты её переработки.	-	440110000 4401100009 4401210000 4401220000 4401301000 4401309000 440810 4408109100 441011000 4410110009 4412319000 4413000000 4420901000	Удельная активность цезия-137	от 5 до 4*10 ⁴ Бк
806.	МИ ЦМПИИ «ВНИИФТРИ»	Вола открытых волоёмов (1 категории).	36.00.1 36.00.12	-	Удельная активность цезия-137	От 5 до 4*10 ⁴ Бк

1	2	3	4	5	6	7
	Госстандарта России от 30.10.1997	Вода водоемов в местах купания. Вода техническая. Сточная вода.			Суммарная альфа-активность	Минимальная измеряемая альфа-активность 0,02 Бк/кг
					Суммарная бета-активность	Минимальная измеряемая бета-активность – 0,2 Бк
					Объёмная активность района - 222	От 2 до 1 * 10 ⁴ Бк/л
					Суммарная альфа-активность	0,02 – п 10 ² Бк/кг
807.	МРК ФГУП «ВИМС» 2013	Вода техническая Вода открытых водоемов Вода водоемов в местах купания Питьевая вода, вода источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, питьевая вода в емкостях, бутилированная питьевая вода, минеральные природные столовые и лечебные воды.	36.00.1 36.00.11	220101900 220110 2201109000 220190000	Суммарная бета-активность	0,1 – п 10 ³ Бк/кг
					Удельная активность цезия-137 (Cs 137)	От 0.02 Бк/пробу
					Суммарная альфа-активность	0,02 – п 10 ² Бк/кг
					Суммарная бета-активность	0,1 – п 10 ³ Бк/кг
808.	МР 2.6.1.0064-12	Питьевая вода, вода источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, питьевая вода в емкостях, бутилированная питьевая вода, минеральные природные столовые и лечебные воды.	36.00.1 36.00.11 36.00.1 36.00.11	220101900 220110 2201109000 220190000	Удельная активность стронция-90 (Sr 90)	От 0.02 Бк/пробу
					Суммарная бета-активность	0,1 – п 10 ³ Бк/кг
					Удельная активность цезия-137 (Cs 137)	От 0.02 Бк/пробу
					Удельная активность цезия-137 (Cs 137)	Минимальная измеряемая удельная активность – А _{мин} не выше 0,2*УВ воды для данного радионуклида
809.	МУ 2.6.1.1981-05	Питьевая вода, вода источников питьевого и хозяйственно-бытового	36.00.11	220101900 220110 2201109000	Удельная активность цезия-137 (Cs 137)	Минимальная измеряемая удельная активность – А _{мин} не выше 0,2*УВ воды для данного радионуклида

1	2	3	4	5	6	7
810.	МУ 2.6.1.2713-10 (изменение N 1 к МУ 2.6.1.1981-05)	водоснабжения населения, питьевая вода в емкостях, бутилированная питьевая вода, минеральные природные столовые и лечебные воды.		220190000	Объемная активность радона – 222 (Rn 222)	Минимальная измеряемая удельная активность – А _{мин} – не выше 0,2*УВ воды для данного радионуклида
811.	МИ 2707-2012				Суммарная альфа- активность	Минимальная измеряемая альфа-активность 0,02 Бк/кг
812.	МР 0100/13609-07-34				Суммарная бета- активность	Минимальная измеряемая бета- активность – 0,2 Бк
					Подготовка проб для определения показателя суммарной альфа-, бета-активности, радионуклидного состава и удельной активности основных природных и техногенных радионуклидов в воде	–
153035, Ивановская область, г. Иваново, ул. Воронина, д. 12 Литер В Лаборатория электромагнитных полей и других физических факторов						
813.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Глава VII	Электромагнитные поля: рабочие места, производственная зона	–	–	Электростатическое поле – напряженность электрического поля, постоянное магнитное поле – напряженность, магнитного поля/маг- нитная индукция, электрическое поле промышленной частоты 50 Гц – напряженность электрического поля, магнитные пол промышленной частоты 50 Гц – напряженность/индукция, электромагнитные поля	Диапазон частот – от 0,3 до 40,0 ГГц; Диапазон измерений ППЗ – от 0,265 до 100000 мкВ/см². Диапазон измерений на частоте от 5-2000 ГГц: - НМП – 60 мА/м – 300 А/м; - НЭП – 4,8 В/м – 3 кВ/м. Диапазон измерений на частоте 2-400 кГц: - НМП – 5 мА/м – 20 А/м; - НЭП – 500 мВ/м – 125 В/м.

1	2	3	4	5	6	7
					диапазона 10кГц-30кГц - напряженность электрического магнитного полей, электромагнитные пол на р.м. пользователей ПК и другими средствами ИКТ – напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля, плотность потока энергии, напряженность электро-статического поля	
814.	МУК 4.3.043-96 п.7				Плотность потока мощности электро-магнитного поля в местах размещения радио-средств	
815.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 п. 7, 8, приложение 1 таблица 3, приложение 2 таблица 1, приложение 3				электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК и другими средствами ИКТ – напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля, плотность потока энергии, напряженность электро-статического поля	Диапазон измерений на частоте от 5-2000 Гц: - НМП – 60 мА/м – 300 А/м; - НЭП – 4,8 В/м – 3 кВ/м. Диапазон измерений на частоте 2-400кГц: - НМП – 5 мА/м – 20 А/м; - НЭП – 500 мВ/м – 125 В/м.
816.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10				электромагнитные пол на рабочих местах пользователей ПК и другими средствами ИКТ – напряженность	Диапазон измерений на частоте от 5-2000 Гц: - НМП – 60 мА/м – 300 А/м; - НЭП – 4,8 В/м – 3 кВ/м. Диапазон измерений на частоте 2-400кГц:

1	2	3	4	5	6	7
					электрического поля, напряженность магнитного поля, плотность потока энергии, напряженность электростатического поля	- НМП – 5 мА/м – 20 А/м; - НЭП – 500 мВ/м – 125 В/м.
817.	МУК 4.3.044-96 п.5				Уровни напряженности электрического поля	-
818.	МУК № 4.3.679-97 п.5				Уровни напряженности электрического поля	-
819.	МР № 2159-80 глава. III				Напряженность магнитного поля, напряженность электрического поля, магнитная индукция, плотность потока энергии	-
820.	МУ 2055-79 п.28, глава VIII				Плотность потока энергии, напряженность электрического поля	-
821.	СанПиН 1.8/2.2.4.1383-03, п. 2,3,4, приложение I (таблица 1,2), приложение 2				Напряженность электрического поля, плотность потока энергии	Диапазон частот – от 0,3 до 40,0 ГГц; Диапазон измерений ППЭ – от 0,265 до 100000 мкВт/см ²
822.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 п.4				Напряженность электрического поля, плотность потока энергии	-
823.	МУК 4.3.2491-09 п.3,4,5,6 приложение 2	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) рабочие места,			Уровни ЭП частотой 50 Гц Уровни МП частотой 50 Гц	-

1	2	3	4	5	6	7
824.	СанПиН 2.1.3.2630-10 приложение 7 таблицы 9, 13, приложение 8 п. 1-4, 7,9	производственная зона			Электростатическое поле – напряженность электрического поля, постоянное магнитное поле – напряженность магнитного поля/магнитная индукция, электрическое поле промышленной частоты 50 Гц – напряженность электрического поля, магнитные поля промышленной частоты 50 Гц – напряженность/индукция, электромагнитные поля диапазона 10 кГц-30 кГц – напряженность электрического магнитного полей, электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК и другими средствами ИКТ – напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля, плотность потока энергии, напряженность электростатического поля	Диапазон частот – от 0,3 до 40,0 ГГц; Диапазон измерений ПЭЭ – от 0,265 до 100000 мкВт/см². Диапазон измерений на частоте от 5-2000 ГГц: - НМП – 60 мА/м – 300 А/м; - НЭП – 4,8 В/м – 3 кВ/м. Диапазон измерений на частоте 2-400 кГц: - НМП – 5 мА/м – 20 А/м; - НЭП – 500 мВ/м – 125 В/м. ИК(Т)И – энергетическая яркость от 165 Вт/м²*ср) тепловое излучение (тепловой поток) от 10 Вт/м² до 2500 Вт/м²
825.	СанПиН 2.1.2.2801-10 «Изменения и дополнения №1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»	Помещения жилых зданий			Предельно допустимый уровень напряженности электро-статического поля, предельно допустимая напряженность переменного электрического поля с частотой 50 Гц, допустимые уровни ЭМП диапазона частот 30 кГц - 300 ГГц	Диапазон частот – от 0,3 до 40,0 ГГц;

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.4.2-6.4.4, 6.4.7, приложение 6, приложение 7					
826.	СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» п. 4.7				Предельно допустимый уровень напряженности электростатического поля, предельно допустимая напряженность переменного электрического поля с частотой 50 Гц, допустимые уровни ЭМП диапазона частот 30 кГц - 300 ГГц	Диапазон измерений ППЗ - от 0,265 до 100000
827.	СанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы» п.2.3 п/п 2.3.13в, п.2.4 п/п 2.4.15, п.2.5 п/п 2.5.8, п. 2.6 п/п 2.6.4, п. 2.8 п/п 2.8.6, п. 3.2 п/п 3.2.5в, п. 3.3 п/п 3.3.4	Товары народного потребления.		6105 10 000, 6106 10 000, 6109 10 000, 6109 90 900, 6112 11 000, 6114 20 000, 6114 90 000, 6115 10 100.	Напряженность электростатического поля	Диапазон от 0,3 до 180кВ/м
828.	СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых»	Детская и взрослая одежда.		6105 10 000, 6106 10 000, 6109 10 000, 6109 90 900, 6112 11 000, 6114 20 000, 6114 90 000, 6115 10 100.	Напряженность электростатического поля	Диапазон от 0,3 до 180кВ/м
829.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.2				Определение электроизуемости материалов	

1	2	3	4	5	6	7
					(напряженность электростатического поля)	
830.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.583-96 п.4.5, таблица	Шум, инфразвук рабочие места, производственная зона		-	Уровни инфразвука	эквивалентный уровень шума Лeq в диапазоне частот 1-40 000 Гц уровень инфразвука в диапазоне частот 1,6 – 20 Гц уровень звука в диапазоне частот 20 – 20 000 Гц
831.	ГОСТ ISO 9612-2016				Уровни звука, уровни звукового давления	эквивалентный уровень шума Лeq в диапазоне частот 1-40 000 Гц уровень инфразвука в диапазоне частот 1,6 – 20 Гц уровень звука в диапазоне частот 20 – 20 000 Гц
832.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 п.4.5, таблица 1, 6, таблица +приложение таблицы 2, таблица 3+приложение таблицы 3				Уровни звука, уровни звукового давления	эквивалентный уровень шума Лeq в диапазоне частот 1-40 000 Гц уровень инфразвука в диапазоне частот 1,6 – 20 Гц уровень звука в диапазоне частот 20 – 20 000 Гц
833.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Глава III				Уровни звука, уровни звукового давления	эквивалентный уровень шума Лeq в диапазоне частот 1-40 000 Гц уровень инфразвука в диапазоне частот 1,6 – 20 Гц уровень звука в диапазоне частот 20 – 20 000 Гц
834.	ГОСТ 26918-86				Уровни звука, уровни звукового давления	эквивалентный уровень шума Лeq в диапазоне частот 1-40 000 Гц

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни звука, уровни звукового давления	уровень инфразвука в диапазоне частот 1,6 – 20 Гц уровень звука в диапазоне частот 20 – 20 000 Гц
835.	ГОСТ 12.1.050-86				Уровни звука, уровни звукового давления	эквивалентный уровень шума Leq в диапазоне частот 1-40 000 Гц уровень инфразвука в диапазоне частот 1,6 – 20 Гц уровень звука в диапазоне частот 20 – 20 000 Гц
836.	МУ МЗ СССР № 1844-78 п.2,4,5,6 приложение 1,2				Уровни звука, уровни звукового давления	эквивалентный уровень шума Leq в диапазоне частот 1-40 000 Гц уровень инфразвука в диапазоне частот 1,6 – 20 Гц уровень звука в диапазоне частот 20 – 20 000 Гц
837.	МУ 4.3.0008-10				Калибровка оборудования	Номинальные значения УЗД, дБ отн. 20мкПа – 94,114. Номинальное значение основного УЗД, дБ отн. 20мкПа – 114.
838.	СанПиН 2.1.3.2630-10 приложение 7 таблицы 1, 4, приложения 9-10				Уровни звука, уровни звукового давления	эквивалентный уровень шума Leq в диапазоне частот 1-40 000 Гц. Уровень инфразвука в диапазоне частот 1,6 – 20 Гц уровень звука в диапазоне частот 20 – 20 000 Гц
839.	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий			Уровни звука, уровни звукового давления	эквивалентный уровень шума Leq в диапазоне частот 1-40 000 Гц уровень инфразвука в

1	2	3	4	5	6	7
						диапазоне частот 1,6 – 20 Гц уровень звука в диапазоне частот 20 – 20 000 Гц
840.	МУК 4.3.2194-07				Уровни звука, уровни звукового давления	эквивалентный уровень шума Leq в диапазоне частот 1-40 000 Гц уровень инфразвука в диапазоне частот 1,6 – 20 Гц уровень звука в диапазоне частот 20 – 20 000 Гц
841.	СанПиН 2.1.2.2801-10 «Изменения и дополнения №1 к СанПиН 2.1.2.2645- 10 Санитарно- эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» Глава VI п. 6.1-6.1.4, п. 6.3 приложение 3, 5	Помещения жилых зданий			Уровни звука, уровни звукового давления	эквивалентный уровень шума Leq в диапазоне частот 1-40 000 Гц уровень инфразвука в диапазоне частот 1,6 – 20 Гц уровень звука в диапазоне частот 20 – 20 000 Гц
842.	СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» Глава VI п. 6.1, п. 6.3 п/п 6.3.2, п/п 6.3.3, приложение 3, 5				Уровни звука, уровни звукового давления	эквивалентный уровень шума Leq в диапазоне частот 1-40 000 Гц уровень инфразвука в диапазоне частот 1,6 – 20 Гц уровень звука в диапазоне частот 20 – 20 000 Гц
843.	ГОСТ 12.1.036-81				Уровни звука, уровни звукового давления	эквивалентный уровень шума Leq в диапазоне частот 1-40 000 Гц уровень инфразвука в диапазоне частот 1,6 – 20 Гц уровень звука в диапазоне

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни звука, уровни звукового давления	эквивалентный уровень шума L _{eq} в диапазоне частот 1-40 000 Гц уровень инфразвука в диапазоне частот 1,6 - 20 Гц уровень звука в диапазоне частот 20 - 20 000 Гц
844.	СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования» п. 2 п/п 2.4.4, п/п 2.4.4.15	Учреждения начального профессионального образования.	-			
845.	СанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы» п. 4.1 таблица 1	Товары народного потребления.	-	6105 10 000, 6106 10 000, 6109 10 000, 6109 90 900, 6112 11 000, 6114 20 000, 6114 90 000, 6115 10 100.	Уровни звука, уровни звукового давления	эквивалентный уровень шума L _{eq} в диапазоне частот 1-40 000 Гц уровень инфразвука в диапазоне частот 1,6 - 20 Гц уровень звука в диапазоне частот 20 - 20 000 Гц
846.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Глава IV	Вибрация (общая и локальная) рабочие места, производственная зона	-		Уровни виброускорения, уровни виброскорости	- уровень общей вибрации в диапазоне частот 0,8 - 80 Гц по осям X, Y, Z одновременно; - уровень локальной вибрации в диапазоне частот 8 - 1250 Гц по осям X, Y, Z одновременно
847.	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 п.3,4,5,6, таблицы 1-10				Уровни виброускорения, уровни виброскорости	- уровень общей вибрации в диапазоне частот 0,8 - 80 Гц по осям X, Y, Z одновременно; - уровень локальной вибрации в диапазоне частот 8 - 1250 Гц по осям X, Y, Z одновременно

1	2	3	4	5	6	7
848.	СанПиН 2.2.2.540-96 п. 3,4,5,9				Уровни виброскорости, уровни виброскорости	- уровень общей вибрации в диапазоне частот 0,8 – 80 Гц по осям X, Y, Z одновременно; - уровень локальной вибрации в диапазоне частот 8 – 1250 Гц по осям X, Y, Z одновременно
849.	СанПиН 2.1.3.2630-10 приложение 7, таблица 6				Уровни виброскорости, уровни виброскорости	- уровень общей вибрации в диапазоне частот 0,8 – 80 Гц по осям X, Y, Z одновременно; - уровень локальной вибрации в диапазоне частот 8 – 1250 Гц по осям X, Y, Z одновременно
850.	МР № 2957-84				Уровни виброскорости, уровни виброскорости	- уровень общей вибрации в диапазоне частот 0,8 – 80 Гц по осям X, Y, Z одновременно; - уровень локальной вибрации в диапазоне частот 8 – 1250 Гц по осям X, Y, Z одновременно
851.	СанПиН 2.1.2.2801-10 «Изменения и дополнения №1 к СанПиН 2.1.2.2645- 10 «Санитар-834но- эпидемиологичес-кие требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» Глава VI п. 6.2-6.2.2, п.11				Уровни виброскорости	- уровень общей вибрации в диапазоне частот 0,8 – 80 Гц по осям X, Y, Z одновременно; - уровень локальной вибрации в диапазоне частот 8 – 1250 Гц по осям X, Y, Z одновременно
852.	СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемио- логические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» Глава VI п. 6.2 приложение 4				Уровни виброскорости	- уровень общей вибрации в диапазоне частот 0,8 – 80 Гц по осям X, Y, Z одновременно; - уровень локальной вибрации в диапазоне частот 8 – 1250 Гц по осям X, Y, Z одновременно

1	2	3	4	5	6	7
853.	СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования» п. 2.4 п/п 2.4.4.16-2.4.4.20	Учреждения начального профессионального образования.			Уровни виброускорения, уровни виброскорости	- уровень общей вибрации в диапазоне частот 0,8 – 80 Гц по осям X, Y, Z одновременно; - уровень локальной вибрации в диапазоне частот 8 – 1250 Гц по осям X, Y, Z одновременно
854.	СанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы» п. 4.2	Товары народного потребления.			Уровни вибрации	- уровень общей вибрации в диапазоне частот 0,8 – 80 Гц по осям X, Y, Z одновременно; - уровень локальной вибрации в диапазоне частот 8 – 1250 Гц по осям X, Y, Z одновременно
855.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Глава X	Освещенность рабочих места, производственная зона	-	-	Средняя освещенность, коэффициент пульсации, КЕО, яркость, искусственная освещенность	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.
856.	ГОСТ 24940-16				Средняя освещенность, коэффициент пульсации, КЕО	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.
857.	СНИП 23-05-95				Естественное, искусственное, совмещенного освещение, КЕО	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.
858.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ				Средняя освещенность,	Диапазон измерений

1	2	3	4	5	6	7
	PM 01-98				коэффициент пульсации, КЕО, яркость, естественное, искусственное, совмещенного освещение	освещенности люксметра 1 – 200000 лк.
859.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03				Средняя освещенность, коэффициент пульсации, КЕО, яркость, естественное, искусственное, совмещенного освещение	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.
860.	МУ № 1322-75				Искусственная освещенность, яркость	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.
861.	ГОСТ 33393-2015				Коэффициент пульсации освещенности	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.
862.	СанПиН 2.1.3.2630-10 приложение 5				Естественное, искусственное, совмещенного освещение, КЕО	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.
863.	ГОСТ 12.4.123-83	Средства защиты от инфракрасного излучения.			Энергетическая яркость, интенсивность теплового излучения	Диапазон измерений яркости 10-200000 кДж/м²
864.	СанПиН 2.1.2.2801-10 «Изменения и дополнения №1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»	помещения жилых зданий			Искусственная, естественная освещенность, КЕО	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.
865.	СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические				Искусственная и естественная	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.

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

	требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» Глава V приложение 1				освещенность, КЕО	
866.	СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». Глава VII п. 7.1, 7.2.1, 7.2.4	Детские объекты			Естественное, искусственное, совмещенного освещение, КЕО	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.
867.	СанПин 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» Глава VI				Естественное, искусственное, совмещенного освещение, КЕО	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.
868.	СанПин 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций				Естественное, искусственное, совмещенного освещение, КЕО	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.

1	2	3	4	5	6	7
	отдыха и оздоровления детей» Глава VII					
869.	СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений» п. 4.3				Естественное, искусственное, совмещенного освещения, КЕО	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.
870.	СанПиН 2.4.3259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» Глава IX				Естественное, искусственное, совмещенного освещения, КЕО	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.
871.	СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»			—	Естественное, искусственное, совмещенного освещения, КЕО	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.

1	2	3	4	5	6	7
	Глава V					
872.	СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» Глава VII				Естественное, искусственное, совмещенного освещения, КЕО	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.
873.	СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев» Глава VII				Естественное, искусственное, совмещенного освещения, КЕО	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.
874.	СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков» Глава III, п. 3.14				Естественное, искусственное, совмещенного освещения, КЕО	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.
875.	СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных				Естественное, искусственное, совмещенного освещения, КЕО	Диапазон измерений освещенности люксметра 1 – 200000 лк.

1	2	3	4	5	6	7
	учреждениях начального профессионального образования» Глава II п. 2.4.1-2.4.2					
876.	СНиП 2.04.05-91	Микроклимат рабочие места, производственная зона	—	—	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Диапазон температур: от -40 до +85°С; диапазон измерений относительной влажности: от 3% до 97%, диапазон измерений скорости движения воздуха от 0 до 10 м/с.
877.	СанПиН 2.2.4.548-96		—	—	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха.	Диапазон температур: от -40 до +85°С; диапазон измерений относительной влажности: от 3% до 97%, диапазон измерений скорости движения воздуха от 0 до 10 м/с.
878.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Глава II		—	—	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Диапазон температур: от -40 до +85°С; диапазон измерений относительной влажности: от 3% до 97%, диапазон измерений скорости движения воздуха от 0 до 10 м/с.
879.	СанПиН 2.1.3.2630-10 п. 5 таблицы 1, таблица 2, приложение 3		—	—	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Диапазон температур: от -40 до +85°С; диапазон измерений относительной влажности: от 3% до 97%, диапазон измерений скорости движения воздуха от 0 до 10 м/с.
880.	СанПиН 2.1.2.2801-10 «Изменения и дополнения №1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых	помещения жилых зданий	—	—	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Диапазон температур: от -40 до +85°С; диапазон измерений относительной влажности: от 3% до 97%, диапазон измерений скорости движения воздуха от 0 до 10 м/с.

1	2	3	4	5	6	7
	зданий и помещениях» Приложение 2					
881.	СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» Глава IV		—	—	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Диапазон температур: от -40 до +85°С; диапазон измерений относительной влажности: от 3% до 97%, диапазон измерений скорости движения воздуха от 0 до 10 м/с.
882.	МУК 4.3.2900-11		—	—	Температура горячего водоснабжения	60-75°С
883.	СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». Глава VI	Детские объекты	—	—	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Диапазон температур: от -40 до +85°С; диапазон измерений относительной влажности: от 3% до 97%, диапазон измерений скорости движения воздуха от 0 до 10 м/с.
884.	СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»		—	—	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Диапазон температур: от -40 до +85°С; диапазон измерений относительной влажности: от 3% до 97%, диапазон измерений скорости движения воздуха от 0 до 10 м/с.

1	2	3	4	5	6	7
	Глава V, п. 5.2					
885.	СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей» Глава VI				Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Диапазон температур: от -40 до +85°C; диапазон измерений относительной влажности: от 3% до 97%; диапазон измерений скорости движения воздуха от 0 до 10 м/с.
886.	СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»				Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Диапазон температур: от -40 до +85°C; диапазон измерений относительной влажности: от 3% до 97%; диапазон измерений скорости движения воздуха от 0 до 10 м/с.
887.	СанПиН 2.4.3259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» Глава X п.10.3, 10.5				Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Диапазон температур: от -40 до +85°C; диапазон измерений относительной влажности: от 3% до 97%; диапазон измерений скорости движения воздуха от 0 до 10 м/с.
888.	СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-				Температура воздуха, относительная	Диапазон температур: от -40 до +85°C; диапазон измерений

1	2	3	4	5	6	7
	эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» Глава VI				влажность воздуха, скорость движения воздуха	относительной влажности: от 3% до 97%, диапазон измерений скорости движения воздуха от 0 до 10 м/с.
889.	СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» Глава VIII приложение 3		-	-	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Диапазон температур: от -40 до +85°С; диапазон измерений относительной влажности: от 3% до 97%, диапазон измерений скорости движения воздуха от 0 до 10 м/с.
890.	СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев» Глава VI		-	-	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Диапазон температур: от -40 до +85°С; диапазон измерений относительной влажности: от 3% до 97%, диапазон измерений скорости движения воздуха от 0 до 10 м/с.
891.	СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков» Глава V п. 5.2		-	-	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Диапазон температур: от -40 до +85°С; диапазон измерений относительной влажности: от 3% до 97%, диапазон измерений скорости движения воздуха от 0 до 10 м/с.

1	2	3	4	5	6	7
892.	СанПин 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования» п. 2.4.3 и/п 2.4.3.12		-	-	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Диапазон температур: от -40 до +85°C, диапазон измерений относительной влажности: от 3% до 97%, диапазон измерений скорости движения воздуха от 0 до 10 м/с.
153035, Ивановская область, г. Иваново, ул. Воронина, д. 12 литеры Б, Д. Микробиологические исследования						
893.	МУ 3.1.2007-05	Окружающая среда, клинический материал	-	-	возбудитель туляремии	Не определен
894.	МУК 3.1.7.3402-16	Окружающая среда, клинический материал	-	-	возбудитель бруцеллеза	Не определен
895.	МУК 4.2.2217-07	Окружающая среда, клинический материал	-	-	лептонеелез	Не определен
896.	МУК 4.2.2413-08	Окружающая среда, клинический материал	-	-	возбудитель сибирской язвы	Не определен
897.	МУК 4.2.2046-06	Пищевые продукты, окружающая среда	-	-	V. paratyphicus	Не определен
898.	МУК 4.2.2870-11	окружающая среда, клинический материал	-	-	Холерный вибрион	Не определен
899.	МУК 4.2.2218-07	Окружающая среда, клинический материал	-	-	возбудитель холеры	Не определен
900.	МУ 3.1.1104-02	клинический материал	-	-	листерии	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
901.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы, пищевые продукты, клинический материал	-	-	иерсинии	Не определен
902.	И МЗ СССР № 1135-73	пищевые продукты, клинический материал	-	-	псевдотуберкулез	Не определен
903.	МУ 3.1.1128-02	клинический материал	-	-	ботулотоксин	Не определен
					лептоспиры	Не определен
Токсикологические исследования						
904.	МУ № 05 РЦ/ 3140	косметические средства	-	915000	острая токсичность при пероральном введении, сенситизирующее действие, действие на слизистые, кожно-раздражающее действие, кожно-резорбтивное действие, хроническая токсичность	-
905.	МУ 1.2-14-91	продукция бытового и промышленного назначения, сырье и материалы, изделия из полимерных и других материалов	-	3407 00 000, 9503 00 100, 9503 00 990, 950510, 9509500000, 95064000095067, 0950670, 95069195069995, 07100000, 95072095730000, 09579000009508, 100000, 9508900000, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 4014, 4818, 4304, 6911, 6914, 7013, 5113, 5808, 5901, 5902, 5903, 5904, 5905, 5906, 5907, 5908, 5909, 5910, 5911, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110;	токсикологические исследования в остром, подостром и хроническом экспериментах	-
906.	МУ 2102-79 п.п. 2.4, 2.5, 2.6, 2.7.1, 3, 4.1	продукция бытового и промышленного назначения, сырье и материалы, изделия из полимерных и других материалов	-	9508900000, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 4014, 4818, 4304, 6911, 6914, 7013, 5113, 5808, 5901, 5902, 5903, 5904, 5905, 5906, 5907, 5908, 5909, 5910, 5911, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110;	острая дермальная токсичность кожно-раздражающее действие, кожно-резорбтивное действие	-
907.	МУ 2196-80	продукция бытового и промышленного	-		раздражающие св-ва при ингаляции, еис-твие	-

1	2	3	4	5	6	7
		назначения, сырье и материалы, изделия из полимерных и других материалов		6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6217; 6401; 6405; 6505; 6401; 6402; 6403; 6404; 6405 577200; 570000; 229000; 229700	на слизистые	
908.	МУ 1.1.578-96	продукция бытового и промышленного назначения, сырье и материалы, изделия из полимерных и других материалов	-		реакция специфического лизиса лейкоцитов конъюнктивальная проба, сенситизирующее компрессионное действие в течение 24 часов	-
909.	МР 1806-77	продукция бытового и промышленного назначения, сырье и материалы, изделия из полимерных материалов	-		токсикологические исследования в остром, подостром и хроническом экспериментах	-
910.	МУ 2.1.5.720-98	водные объекты	-		токсикологические исследования в остром, подостром и хроническом экспериментах	-
911.	МУ 1.2.1105-02	дезинфицирующие средства	-		токсикологические исследования в остром, подостром и хроническом экспериментах	-
912.	ГОСТ Р ИСО 10993. 10	изделия медицинские	-	846000; 224500; 930000; 946000; 815820	раздражающее и сенситизирующее действие	-
913.	ГН 1.1.701-98	воздух рабочей зоны, вода	-	-	установление ОБУВ	-

1	2	3	4	5	6	7
914.	МУ № 4000-85	воздух рабочей зоны, вода	-	-	обоснование ПДК рабочее зоны	-
915.	ГОСТ 33506	парфюмерно- косметическая продукция	-	915000	токсикологические показатели (кожно- раздражающее д-ие, действие на слизи- стые, индекс токсичности	-
916.	МУ МЗ СССР № 4230-86	продукция бытового и промышленного назначения, сырье и материалы, изделия из полимерных и других материалов	-	3407 00 000, 9503 00 100, 9503 00 990, 950510, 9509500000, 95064000095067, 0950670, 95069195069995, 07100000, 95072095730000, 09579000009508, 100000, 9508900000, 3301, 3302, 3303; 3304; 3305; 3306; 3307; 4014; 4818, 4304; 6911; 6914; 7013; 5113; 5808; 5901; 5902, 5903; 5904; 5905; 5906; 5907; 5908; 5909; 5910; 5911; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6112; 6113; 6114; 6115; 6116; 6117; 6201; 6204; 6205; 6206; 6207; 6208; 6209; 6217; 6401; 6405; 6505; 6401; 6402; 6403; 6404; 6405 577200; 570000; 229000; 229700	ингалиционное действие	-
917.	Рекомендации для предварительной оценки токсичности веществ ускоренным методом Л, 1971 г.	продукция бытового и промышленного назначения, сырье и материалы, изделия из полимерных и других материалов	-		ингалиционное действие, масса тела, мышечная работоспособность, функциональные нагрузки, вскрытие масс-коэффициенты внутренних органов	-
918.	Клинические лабора- торные исследования М. 1984 г. Инструкция к набору реактивов клиническая биохимия «Агат»	продукция бытового и промышленного назначения, сырье и материалы, изделия из полимерных и других материалов	-		гемоглобин эритроциты лейкоциты эозинофилы общий белок в сыворотке крови	-
919.	МУ МЗ РСФСР № 06-6-878	продукция бытового и промышленного назначения, сырье и материалы, изделия из полимерных и других материалов	-		витаальное окраши- вание тканей внутренних органов гистамин	-

1	2	3	4	5	6	7
920.	Инструкция к набору реактивов БИО-1А ТЕСТ	продукция бытового и промышленного назначения, сырье и материалы, изделия из полимерных и других материалов	-		ферменты АЛТ, АСТ, бета-липопротеиды, общие липиды, холестерин, тимоловая проба, pH мочи, глюкоза в моче, общий белок в моче, гемоглобин в моче	-
921.	Инструкции к набору реактивов ОЛЬВЕКС	продукция бытового и промышленного назначения, сырье и материалы, изделия из полимерных и других материалов	-	577200; 570000; 229000; 229700	гамма-глутамил-трансфераза, щелочная фосфатаза	-
922.	МУ № 2166-80	продукция бытового и промышленного назначения, сырье и материалы, изделия из полимерных и других материалов	-		состояние центральной нервной системы	-

Главный врач

должность уполномоченного

подпись уполномоченного лица

Е.Б. Букучина

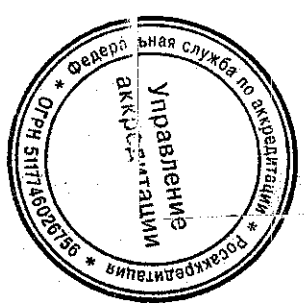
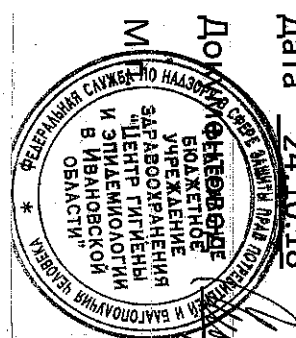
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Пронумеровано, прошнумеровано лист.

Дата 24.10.18

Докладчик Чибунова Д.А.



Е.Б. Новосельцева

[Signature]

Н.А. Викторова

О.Н. Виктор

[Signature]

[Signature]

Руководитель экспертной группы
Технический эксперт