

26.05.2021 СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области"

наименование испытательной лаборатории (центра)

192029 Российская Федерация город Санкт-Петербург улица Ольминского дом 27 лит.А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12536	почва, грунты, донные отложения	-	-	определение гранулометрического (механического) состава	—
2	ГОСТ 26490	почва, грунты, донные отложения	-	-	сера	(2-20) млн-1
3	ГОСТ 27784	почва, грунты, донные отложения	-	-	зольность	от 10%
4	ГОСТ 26213	почва, грунты, донные отложения	-	-	органическое вещество («санитар-ное число» (по Н.И.Хлебникову)	(1-15) %
5	ГОСТ 31863	вода питьевая, природная, сточная, водные вытяжки	-	-	цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1:2.162-00	природные и очищенные сточные воды	-	-	сероуглерод	(0,3-2) мг/дм ³
7	МУ 1856-78	посуда	20.40; 21.21; 21.25; 25.13; 25.21; 25.22; 26.13; 26.13; 26.15; 27.42; 28.21; 28.71; 28.72; 36.63; 21.23; 22.11; 22.22; 25.13; 17.54; 17.71 ; 18.24;	3923; 4415; 4416; 4503; 4804; 4805; 4806; 4807; 4819; 6305; 6909; 7010; 7017; 3215; 3926; 4014; 4803; 4817; 4818; 4820; 4903; 6101 – 6110; 6111; 6201 – 6208; 6209; 9505; 9619; 3407; 4014; 4015; 4818; 9002 – 9004; 9019; 9020	бор	(0,50-10,0) мг/дм ³
8	МУ 1856-78	посуда	20.40; 21.21; 21.25; 25.13; 25.21; 25.22; 26.13; 26.13; 26.15; 27.42; 28.21; 28.71; 28.72; 36.63; 21.23; 22.11; 22.22; 25.13; 17.54; 17.71 ; 18.24;	3923; 4415; 4416; 4503; 4804; 4805; 4806; 4807; 4819; 6305; 6909; 7010; 7017; 3215; 3926; 4014; 4803; 4817; 4818; 4820; 4903; 6101 – 6110; 6111; 6201 – 6208; 6209; 9505; 9619; 3407; 4014; 4015; 4818; 9002 – 9004; 9019; 9020	бор	(0,50-10,0) мг/дм ³
9	ПНД Ф 10.1:2:3.100-08	питьевые, природные, сточных водах, водные вытяжки	-	-	кремний	(0,5-50) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	вода питьевая, поверхностная, сточная;	-	-	фосфаты	(0,05-80) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2.122-97	вода поверхностная, сточная;	-	-	жиры	(0,5-50) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	вода сточная; вода природная	-	-	азот аммонийный	(0,05-40) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2.3-95	вода очищенная сточная; вода природная	-	-	нитриты	(0,02-6,0) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2.4-95	вода очищенная сточная; вода природная	-	-	нитраты	(0,1-100) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2.56-96	вода природная	-	-	цианиды	(0,005-0,25) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2.98-97	вода сточная; вода природная	-	-	жесткость	(0,1-16) ммоль/дм ³
17	ПНД Ф 14.1:2:3.4.154-99	вода питьевая, природная, сточная, водные вытяжки	25.13; 25.21; 26.22; 27.21; 27.22; 27.42; 27.44; 27.45; 28.75; 29.13; 29.24; 25.13; 25.21; 29.24; 33.10; 18.21	4015; 3407; 4014; 4015; 4818; 9002 – 9004; 9019; 9020; 9021; 9022; 9402; 3917; 4009; 5909; 6906;	окисляемость вытяжки (общее количество органических веществ)	(0,25-100) мгО/м ³
18	ПНД Ф 14.1:2.4.109-97	вода сточная	-	-	сероводород и сульфиды	(0,002-0,5) мг/дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2.4.194-03	вода сточная	-	-	НПАВ	(0,5-100) мг/дм ³
20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04	вода сточная; вода природная	-	-	цветность	(1,0-500) градус цветности

1	2	3	4	5	6	7
21	РД 52.24.382-2006	природные и очищенные сточные воды	-	-	фосфаты полифосфаты	(0,010-0,200) мг/дм ³ в пересчете на фосфор
22	ПНД Ф 16.1.54-08	отходы производства и потребления;почва, грунты, донные отложения	-	-	фтор подвижный;фтор водорастворимый подвижный	(1-200) мг/кг
23	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	отходы производства и потребления;почва, грунты, донные отложения	-	-	фенол	(0,05-8000) мг/кг
24	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05	отходы производства и потребления;почва, грунты, донные отложения	-	-	формальдегид	(0,05-100) мг/кг
25	ПНД Ф 16.1:2.2:3.51-08	отходы производства и потребления;почва, грунты, донные отложения	-	-	азот нитритный	(0,037-56) мг/кг
26	ПНД Ф 16.1:2.2:3.52-08	почва, грунты, донные отложения; отходы производства и потребления	-	-	фосфат-ион	(25-50000) мг/кг
27	ПНД Ф 16.1:2.2:3.53-08	почва, грунты, донные отложения; отходы производства и потребления	-	-	сульфат-ион	(20-100000) мг/кг
28	ПНД Ф 16.1:2.2:3.65-10	почва, грунты, донные отложения; отходы производства и потребления	-	-	кремний диоксид	(5,0-97) %
29	ПНД Ф 16.1:2.2:3.66-10	почва, грунты, донные отложения; отходы производства и потребления	-	-	АП АВ	(0,2-100) мг/кг
30	ПНД Ф 16.1:2.2:3.67-10	почва, грунты, донные отложения; отходы производства и потребления	-	-	азот нитратный	(0,23-2300) мг/кг
31	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02	почва, грунты, донные отложения;отходы производства и потребления	-	-	хлориды	(10-100000) мг/кг
32	ПНД Ф 16.2:2.2.37-02	почва, грунты, донные отложения	-	-	сера	(20-5000) мг/кг
33	ПНД Ф 16.2.2:2.3.34-02	отходы производства и потребления	-	-	кальций магний	(10-100000) мг/кг
34	РД 52.24.515-2005	вода природная	-	-	диоксид углерода	(1-30) мг/дм ³
35	ЦВ 1.01.17-2004 (ФР 1.31.2005.01580.)	вода питьевая централизованного, нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	свободная углекислота	(5-300) мг/дм ³
36	ЦВ 2.00.45-95 (Разработана ЦИКВ)	вода сточная	-	-	кратность разбавления	(2-50) раз
37	ПНД Ф 16.2.2:2.3.29-02	отходы производства и потребления	-	-	зола	(5,0-100) %
38	ПНД Ф 16.2.2:2.3.31-02	отходы производства и потребления	-	-	щелочность	(1-240) мг-экв/дм ³
39	ПНД Ф 16.2.2:2.3.32-02	отходы производства и потребления	-	-	прокаленный остаток	(5-50000) мг/кг
40	РД 52.24.432-2005	вода питьевая централизованного, нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода природная	-	-	кремний	(0,1-20) мг/дм ³
41	РД 52.24.450-2010	материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	25.13; 25.21; 26.22; 27.21; 27.22; 27.42; 27.44; 27.45; 28.75; 29.13; 29.24;	3917; 4009; 5909; 6906	сероводород	(2-4000) мкг/дм ³
42	РД 52.24.495-2005	вода сточная; вода природная	-	-	удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкС/см

1	2	3	4	5	6	7
43	СанПин 2.5.2/2.2.4.1989-06	условия труда и быта работающих на плавательных средствах (далее плавсредства) и морских сооружениях, среды обитания во внутренних помещениях и на открытых палубах (зонах) объектов, а также в зонах отдыха работающих и пассажиров	-	-	напряженность постоянного магнитного поля; напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; напряженность электрического поля в диапазоне 30 кГц-300МГц; напряженность магнитного поля в диапазоне 30 кГц-50 МГц; плотность потока энергии в диапазоне частот 0, 3 ГГц-18 ГГц; напряженность электростатического поля; напряженность электрического поля в диапазоне 5 Гц - 2 кГц; напряженность электрического поля в диапазоне 2кГц - 400 кГц; напряженность магнитного поля в диапазоне 5 Гц - 2 кГц; напряженность электрического поля в диапазоне 2кГц - 400 кГц	(0, 5-200) А/м; (5-1000) В/м; (0, 05-8) А/м; (2-600) В/м; (0, 1-10) А/м; (0, 265-100 000) мкВт/см²; (0, 3-180) кВ/м; (0, 5-40)В/м; (5-1000) В/м; (4-400) мА/м (5-500) нТл ; (50-1000) мА/м (50-5000) нТл
44	ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-07	размещение и эксплуатация постоянно действующих источников магнитных полей (МП) частотой 50 Гц, расположенных внутри жилых и общественных зданий и на селитебных территориях	-	-	Напряженность магнитного поля (Н) в А/м или индукция магнитного поля (В) на частоте 50 Гц	(50-8000) мА/м (62, 5-10000) нТл

1	2	3	4	5	6	7
45	СанПин 2.2.4.3359-16	производственная среда (рабочие места) и источники физических факторов неионизирующей природы	-	-	напряженность электростатического поля; напряженность постоянного магнитного поля; напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц; напряженность электрического поля в диапазоне 30 кГц-300МГц; напряженность магнитного поля в диапазоне 30 кГц-50 МГц; плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3 ГГц-18 ГГц; напряженность электростатического поля; напряженность электрического поля в диапазоне 5 Гц - 2 кГц; напряженность электрического поля в диапазоне 2кГц - 400 кГц; напряженность магнитного поля в диапазоне 5 Гц - 2 кГц; напряженность электрического поля в диапазоне 2кГц - 400 кГц; освещённость, яркость; температура, относительная влажность, скорость движения воздуха, температура поверхностей	(0,3-180) кВ/м; (0,5-200) А/м; (5-1000) В/м; (0,05-8) А/м; (2-600) В/м; (0,1-10) А/м; (0,265-100 000) мкВт/см2; (0,3-180) кВ/м; ' (0,5-40)В/м; - (5-1000) В/м; - (4-400) мА/м (5-500) нТл; - (50-4000) мА/м (62,5-5000) нТл; - (10-200 000) Лк, (10-200 000 кд/м2); - (-40 - +85) град С, (3-97)%, (0,05-20) м/с; (-20 - +250) град. С
46	ГОСТ 12.1.012-2004	производство, транспорт, строительство, горные и другие работы, связанные с неблагоприятным воздействием вибрации на человека	-	-	уровень скорректированного значения виброускорения в частотном диапазоне (0,8-80) Гц	(0,001-0,1) м/с2
47	СанПин 2.2.4.548-96	рабочие места всех видов производственных помещений для всех предприятий и организаций	-	-	температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость воздушного потока;	(-40 - +85) град. С; (3-97)%; (0,05-20) м/с;
48	СанПин 2.5.2-703-98	суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания и другие плавучие объекты, независимо от их ведомственной принадлежности и формы собственности, предназначенные для эксплуатации на внутренних водных путях России	-	-	температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость воздушного потока	(-40 - +85) град. С; (3-97)%; (0,05-20) м/с
49	СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03	средства подвижной радиосвязи диапазона частот 27 - 2400 МГц, включая абонентские терминалы спутниковой связи	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне 60 кГц-300МГц; напряженность магнитного поля в диапазоне 60 кГц-300МГц; плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3 ГГц-40ГГц	(2,0-600) В/м; (0,5-50) А/м; (0,265-100000) мкВт/см2

1	2	3	4	5	6	7
50	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	стационарные передающие радиотехнические объекты (ПРТО), работающие в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц, в том числе находящиеся на специальных испытательных полигонах.	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне 30 кГц - 30 МГц; напряженность магнитного поля в диапазоне 30 кГц - 300 кГц; напряженность магнитного поля в диапазоне 300 кГц - 3 МГц; напряженность магнитного поля в диапазоне 3 МГц - 50 МГц; напряженность электрического поля в диапазоне 3 МГц - 300 МГц; плотность потока энергии в диапазоне частот 0, 3 ГГц-3 ГГц	(2-600) В/м; (0, 5-50) А/м; (0, 5-50) А/м; (0, 1-10) А/м; (2-600) В/м; (0, 265-100 000) мкВт/см ²
51	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	производственные объекты, включая транспортные и транспортно-технологические средства, жилые и общественные здания	-	-	плотность магнитного потока (индукция); напряженность магнитного поля	(0,625-250) мкТл; (0,5-200) А/м
52	М-24	воздух	17.20; 17.40; 17.51; 17.53; 17.54; 17.60; 17.71; 17.72; 18.10; 18.21; 18.22; 18.23; 18.24; 18.30.12; 18.30; 19.20; 19.30; 20.51; 21.12; 20.52; 25.13; 25.24; 36.15; 36.63; 21.23; 22.11; 22.22; 25.13; 36.11; 36.12; 36.13; 36.14;	-	толуилендиизоцианат фенол	(0,002-1,0) мг/м ³ (0,002-600) мг/м ³
53	ГОСТ Р ИСО 16200-1-2007	воздух рабочей зоны	-	-	углеводороды галоидзамещенные углеводороды эфир эфир гликолей кетон спирты	(1-1000) мг/м ³
54	ФР.1.31.2011.11272	атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Метилацетат 1-Метилэтилацетат (Изопропилацетат) н-Пропилацетат изобутилацетат	(0,005-100) мг/м ³
55	ГОСТ Р 51435	Продукты на плодовоовощной основе (фруктовые, овощные соки, нектары и напитки, морсы) для питания беременных и кормящих женщин; Напитки безалкогольные, в том числе сокодержавные и искусственно минерализованные; фрукты, овощи свежие, соки фруктовые концен	15.88;	0401; 0402; 0403; 0405; 0406; 0404;	Патулин	10 мкг/дм ³
56	МР 1436-76	изделия медицинского назначения и медицинская техника	-	3407; 4014; 4015; 4818; 9002 – 9004; 9019; 9020; 9021; 9022; 9402;	дифенилпропан	(0,003-0,02) мг/дм ³
57	МУ 1461-76	воздух рабочей зоны	-	-	фенол	(0,2-10) мг/м ³
58	МУ 1639-77	воздух рабочей зоны	-	-	озон	(0,05-1000) мг/м ³
59	МУ 1643-77	воздух рабочей зоны	-	-	сероводород	(5-8000) мг/м ³
60	МУ 1648-77	воздух рабочей зоны	-	-	ацетон	(2-5000) мг/м ³
61	МУ 1674-77	воздух рабочей зоны	-	-	метиловый спирт	(2,5-10000) мг/м ³
62	МУ 1688-77	воздух рабочей зоны	-	-	скипидар	(2-20000) мг/м ³
63	МУ 1700-77	воздух рабочей зоны	-	-	фурфурол	(1,0-2400) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
64	МУ 1705-77	воздух рабочей зоны	-	-	трихлорметан (четырёххлористый углерод)	(10-50000) мг/м³
65	МУ 2221-80	воздух рабочей зоны	-	-	Дибutilфталат Диоктилфталат дидодецилфталат	(0,25-7,0) мг/м³ (0,5-8,0) мг/м³ (1,0-12) мг/м³
66	МУ 2246-80	воздух рабочей зоны	-	-	фтористый водород	(0,003-1,6) мг/м³
67	МУ 3988-85	воздух рабочей зоны	-	-	фенол	(0,02-3,3) мг/м³
68	МУ 4565-88	воздух рабочей зоны	-	-	винилацетат этилацетат пропилацетат бутилацетат	(5-200) мг/м³
69	МУ 942-72	упаковка	20.40; 21.21; 21.25; 25.13; 25.21; 25.22; 26.13; 26.15; 27.42; 28.21; 28.71; 28.72; 36.63;	-	дихлорбензол бутадиен изопрен циклогексанон	(0,01-0,10) мг/дм³
70	МУК 2.3.3.052-96	изделия из стирола и сополимеров полистирола	17.20; 17.40; 17.51; 17.53; 17.54; 17.60; 17.71; 17.72; 18.10; 18.21; 18.22; 18.23; 18.24; 18.30; 18.30; 19.20; 19.30; 20.51; 20.52; 21.12; 21.25; 21.25; 25.24; 26.13; 25.21; 26.21; 28.61; 29.24; 29.53; 29.71; 29.72; 25.13; 25.24; 36.15	3407; 4014; 4015; 4818; 9002 – 9004; 9019; 9020; 9021; 9022; 9402; 3917; 4009; 5909; 6906; 3924; 4419; 4805; 4812; 4823; 6911; 6912; 7013; 9028; 3407; 4908; 9503; 9504; 9505; 9506;	стирол акрилонитрил	(0,01-0,10) мг/дм³
71	МР 2.1.7.2297-07	отходы производства и потребления	-	-	фитотоксичность	отсутствие/присутствие
72	МУ 2.6.1.25-2000	Установки с ускорителями заряженных частиц и нейтронными генераторами	-	-	Уровни ионизирующего излучения в местах нахождения указанных изделий и в смежных помещениях (территориях)	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч , 5 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
73	ГОСТ 26927	сырье и пищевые продукты	15.81; 15.82; 15.51; 05.00; 23.20; 23.20; 24.12; 24.30; 24.62;	-	ртуть	от 0,01 мкг
74	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	15.32; 15.51.	-	олово	(0,2-2,5) мг/кг
75	ПНД Ф 14.1:2.49-96	вода сточная; вода природная	-	-	мышьяк	(0,01-0,8) мг/дм³
76	ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000	вода сточная; вода природная	-	-	алюминий	(0,04-56) мг/дм³
77	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98	отходы производства и потребления; почва, грунты, донные отложения	-	-	сурьма	(0,2-20) мг/кг
78	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02	отходы производства и потребления; почва, грунты, донные отложения	-	-	кадмий медь никель марганец свинец	(5,0-100) мг/кг (20-500) мг/кг (50-500) мг/кг (200-2000) мг/кг (100-500) мг/кг
79	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.25-02	отходы производства и потребления	-	-	ртуть	(0,05-300) мг/кг
80	М 01-42-2006 (ПНД Ф 14.1:2.4.243-07, ФР.1.31.2006.02578)	природные, питьевые, поверхностные, морские, очищенные сточные воды	-	-	ртуть	(0,01-10) мкг/дм³
81	ГОСТ 10114	мучные кондитерские изделия	15.81.12	1905; 1101	намокаемость	от 1%
82	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	15.81; 15.82; 15.61; 15.88	1905; 1101	металлические примеси	от 0,2 мг
83	ГОСТ 25832	Изделия хлебобулочные диетические	15.61; 15.81; 15.82; 15.83; 15.84.	1905; 1101;	внешний вид вкус запах	описание

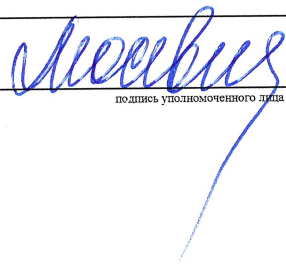
1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ 26832	Картофель свежий	15.33; 01.11; 01.12.	-	внешний вид форма размер цвет внутреннее строение запах вкус зараженность вредителями и болезнями	описание
85	ГОСТ 28402	Сухари	15.61; 15.81; 15.82; 15.83; 15.84.	-	внешний вид цвет запах вкус хрупкость посторонние включения хруст от минеральной примеси признаки болезней и плесени	описание
86	ГОСТ 28881	Палочки хлебные	15.61; 15.81; 15.82; 15.83; 15.84.	-	внешний вид цвет запах вкус хрупкость хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени посторонние включения	описание
87	ГОСТ 30305.2	сгущенные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого	15.51.	0401; 0402; 0403; 0405; 0406; 0404;	массовая доля сахарозы	от 0,005%
88	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные	15.61; 15.81; 15.82; 15.83; 15.84.	-	внешний вид: форма, поверхность, цвет запах вкус хрупкость посторонние включения хруст от минеральной примеси признаки болезней и плесени	описание
89	ГОСТ 31464	Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)	01.24.	0407; 0408;	внешний вид консистенция цвет запах вкус	описание
90	ГОСТ 8764	Молоко, сливки, пахта, сыворотка, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, продукты концентрированные и сгущенные, консервы молочные, молочные составные; Продукты молочные, молочные составные сухие, сублимированные (молоко, сливки, кис	15.51.	0401; 0402; 0403; 0405; 0406; 0404;	Определение внешнего вида упаковки Определение состояния внутренней поверхности металлических банок Внешний вид цвет консистенция вкус запах Массовая доля жира	описание от 0,005%

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ Р 51488	Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки	15.96; 15.91.	2203; 2204 ;2205; 2206	Внешний вид прозрачность цвет	описание
92	ГОСТ Р 55313	Пиво, вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки	15.96; 15.91.	2203; 2204; 2205; 2206	Внешний вид прозрачность цвет	описание
93	ГОСТ 31962	Мясо птицы, в том числе полуфабрикаты, охлажденные, замороженные (все виды птицы для убоя, пернатой дичи	15.12;	0207;	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса кур	от 0,05%
94	ГОСТ 30627.1	молочные продукты для детского питания	15.51.	0401; 0402; 0403; 0405; 0406; 0404;	витамин А (ретинол)	(5-20) МЕ/см3
95	МУК 4.1.3292-15	атмосферный воздух населенных мест			смесь предельных углеводов C1-C5	(0,02-6500) мг/м3
96	АЮВ 0.005.169 МВИ ФР.1.31.2004.01264	воздух рабочей зоны	-	-	бутиловый спирт винилацетат гексан декан диацетоновый спирт изоамиловый спирт изобутиловый спирт изопропилбензол о-ксилол м, п-ксилол метилэтилкетон пропиловый спирт стирол толуол фенол циклогексанон этиловый спирт этилбензол этилцелозольв	(0, 05-1000) мг/м3
97	МУК 4.1.2479-09	пищевые продукты	15.1; 15.2; 15.3; 15.4; 15.5; 15.6; 15.7; 15.9	1905; 1101; 3215; 3926; 4014; 4803; 4817; 4818; 4820; 4903; 6101 – 6110; 6111; 6201 – 6208; 6209; 9505; 9619; 3926; 40154818; 4818; 5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210 – 5212; 5309; 5311 00; 5407; 5408; 5512 – 5516; 5601 – 5603; 5701 – 5704; 5705	пентахлорфенол	(0,005-1,0) мг/кг
98	ПНД Ф 16.1:2.2:3.76-2012	почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	стирол, о-, м-, п- ксилол	(0,05-5) мг/кг
99	ФР. 1.39.2007.03222	отдельные химические вещества, питьевые, грунтовые, поверхностные, сточные воды, грунты, почвы, осадки сточных вод, отходы	-	-	острая и хроническая токсичность на гидробионтах дафнии (Daphnia magna Straus, Cladocera, Crustacea)	отсутствие/присутствие
100	МР 02.010-06 п. 7	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42, 13.99,	3005	Общее количество микроорганизмов (МАФАНМ)	от 10 КОЕ/г(см ³)
					плесневые и дрожжевые грибы	не обнаружено КОЕ/г(см ³); от 50 КОЕ/г(см ³)
					Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
101	Приложение № 1 к приказу № 535 п.1.1-1.10, п.2.1,	Биологический материал от людей			Бактерии рода Staphylococcus	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Streptococcus	обнаружены/не обнаружены
	п.2.2,				Бактерии семейства Neisseriaceae	обнаружены/не обнаружены
	п. 2.3,				Бактерии рода Haemophilus	обнаружены/не обнаружены
	п.2.4,				Бактерии рода Corynebacterium	обнаружены/не обнаружены
	п.2.5,				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
	п.2.6,				Бактерии рода Pseudomonas	обнаружены/не обнаружены
102	Инструкция №1135-73 Раздел 2	Биологический материал от людей. Пищевая продукция. Смывы с объектов окружающей среды	01.27, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.02, 11.03, 11.05, 11.07, 36.00, 71.20, 86.90,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0410, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0713, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0810, 0811, 0813, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1081, 1101, 1102, 1103, 1104, 1108, 1201, 1202, 1206, 1212, 1301, 1302, 1501, 1517, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2203, 2206, 3502, 7141	Бактерии рода Сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Шигелл	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Эшерихий	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Протеис	обнаружены/не обнаружены
					Патогенные галофилы	обнаружены/не обнаружены
					Vac. cereus	обнаружены/не обнаружены
					Коагулазоположительные стафи	обнаружены/не обнаружены
					энтерококки	обнаружены/не обнаружены
					Cl. perfringens	обнаружены/не обнаружены
					Общее количество колоний плесеней на 1 см ² поверхности	от 0,3КОЕ/см ²
103	СП 4695-88 Приложение 7	Холодильники распределительные, производственные цехи, хладокомбинаты (воздух, смывы)	71.20.		плесени (кладоспорум и тамнидиум)	от 1 КОЕ/см ²
					Общее количество плесеней. осевших на одну чашку за 5 минут	от 0,2 КОЕ
					Бактерии рода Сальмонелл	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
104	МР № 17РС-4/5735	Биологический материал от людей			Бактерии рода Шигелл	обнаружено/не обнаружено
						обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					условно-патогенных энтеробактерий	обнаружено/не обнаружено
					стафилококков	обнаружено/не обнаружено
					стрептококков	обнаружено/не обнаружено
					кlostридий	обнаружено/не обнаружено
105	MP 04.09.86 СП 3.1.7.2817-10	Биологический материал	-	-	Антитела к возбудителю листериоза	обнаружены/не обнаружены
106	СП 3.1.7.2815-10 п. 5	Биологический материал от людей	-	-	Антитела к возбудителю орнитоза	обнаружены/не обнаружены
107	MP №01/14633-8-34	Биологический материал от людей	-	-	Антиген Legionella pneumophila	обнаружены/не обнаружены
108	MP 3.2.0003-10	Биологический материал от людей и животных	-	-	Антитела к возбудителю пневмоцистоза	обнаружены/не обнаружены
109	MP от 18.04.06 № 0100/4434 06-34	Биологический материал от людей	86.90.	-	Антиген вируса гриппа А	обнаружено/ не обнаружено
					Антиген вируса гриппа А(H1N1)pdm09	обнаружено/ не обнаружено
					Антиген вируса гриппа А(H3N2)	обнаружено/ не обнаружено
					Антиген вируса гриппа А(H5)	обнаружено/ не обнаружено
					Антиген вируса гриппа В	обнаружено/ не обнаружено
					Антиген вируса парагриппа 1 тип	обнаружено/ не обнаружено
					Антиген вируса парагриппа 2 тип	обнаружено/ не обнаружено
					Антиген вируса парагриппа 3 тип	обнаружено/ не обнаружено
					Антиген аденовируса	обнаружено/ не обнаружено
110	MP от 18.04.06 № 0100/4430 06-34	Биологический материал от людей	86.90.	-	Вирусы гриппа А	обнаружено/ не обнаружено
					Вирусы гриппа В	обнаружено/ не обнаружено
111	Инструкции по применению иммунофлюоресцирующих иммуноглобулинов	Биологический материал от людей	86.90.	-	РНК вирусов гриппа А	обнаружено/ не обнаружено
					РНК вируса гриппа А/H1 swine (pdm09)	обнаружено/ не обнаружено
					РНК вирусов гриппа А субтипов H1N1	обнаружено/ не обнаружено
					РНК вируса гриппа В	обнаружено/ не обнаружено
					РНК вирусов парагриппа 1 - 4 тип	обнаружено/ не обнаружено
					РНК респираторно-синцитиального вируса	обнаружено/ не обнаружено
					РНК риновируса	обнаружено/ не обнаружено
					РНК метапневмовируса	обнаружено/ не обнаружено
					РНК коронавирусов видов OC43 и HKU1	обнаружено/ не обнаружено
					РНК коронавирусов видов E229 и NL63	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК аденовирусов групп В, С, и Е	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК Haemophilus influenzae	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК Streptococcus pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК цитомегаловирусов	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК Mycoplasma pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК Chlamydia pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК Legionella pneumophila	обнаружено/ не обнаружено

Главный врач
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

О.С.Мосевич
инициалы, фамилия уполномоченного лица