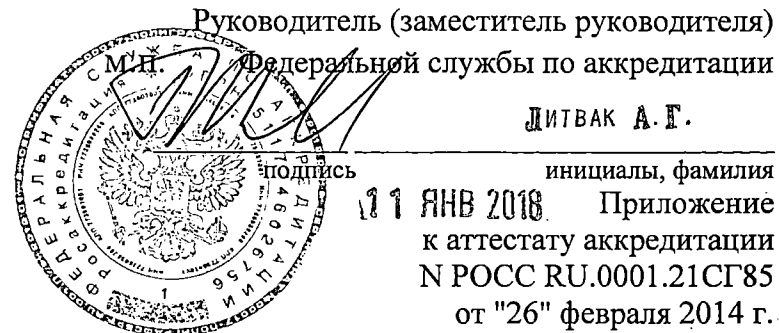


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



11 ЯНВ 2018 Приложение
к аттестату аккредитации
N РОСС RU.0001.21СГ85
от "26" февраля 2014 г.
на 36 листах, лист 1

Область аккредитации расширяемая № 1 испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Ногинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Московской области»

Наименование испытательной лаборатории (центра)

142412, Московская область, г. Ногинск, ул. Климова, д. 37

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 Р 51068	Соски латексные детские			Внешний вид, размеры	-
2.	МУ от 19.10.1990 п. 4 п. 5	Соски латексные детские			органолептика рН, окисляемость	0 - 5 баллов
3.	ГОСТ Р 50962 п. 3.6, 5.5, 5.6, 5.7	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс			Внешний вид, размеры, миграция красителей, химическая стойкость	-
4.	ГОСТ Р 53547	Посуда керамическая			Кислотостойкость	-
5.	Инструкция № 880-71 от 02.02.1971	Изделия из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами			Миграция веществ в модельные растворы	-

№ 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
6.	Инструкция № 4259-87 от 05.03.1987 п. 6	Изделия из полимерных материалов, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении			Органолептические показатели рН, окисляемость	0 - 5 баллов
7.	ГОСТ 25779 п. 3.82	Игрушки			Свинец Мышьяк Кадмий Барий Хром Ртуть	50 - 500 мг/кг 5 - 50 мг/кг 15 - 150 мг/кг 100 - 1000 мг/кг 25 - 250 мг/кг 10 - 100 мг/кг
8.	ГОСТ 7983 п. 6.8	Пасты зубные			массовая доля фторида	0,05 - 0,15%
9.	ГОСТ Р 51577 п. 6.8	Средства гигиены полости рта			массовая доля фторида	0,01 - 0,05%
10.	ГОСТ 31679 п. 6.4	Продукция косметическая жидкая			Объемная доля этилового спирт	0,0 - 85,0 %об.
11.	ГОСТ 31693 п. 6.8	Продукция косметическая для ухода за ногтями			рН	6,0 - 9,2
12.	ГОСТ 5972 п.3.2-3.4, 3.7-3.8	Порошок зубной			Органолептические показатели Массовая доля свободной щелочи Массовая доля влаги	-
13.	ГОСТ 26878	Жидкие шампуни			Массовая доля хлоридов	-
14.	ГОСТ 31676	Продукция парфюмерно- косметическая			Массовая доля ртути Массовая доля свинца Массовая доля мышьяка Массовая доля кадмия	0 - 0,0015 % 0 - 0,0015 % 0 - 0,0015 % 0 - 0,0015 %
15.	ГОСТ 29188.0 п. 5	Изделия парфюмерно- косметические			Органолептические показатели	-
16.	ГОСТ 29188.5	Изделия парфюмерно- косметические			Свободная щелочность Связанная щелочность	-
17.	ГОСТ 29188.4	Изделия парфюмерно- косметические			Вода Летучие вещества Сухое вещество	-

№ 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
18.	ГОСТ 29188.2	Изделия парфюмерно-косметические			рН	-
19.	ГОСТ 32165	Шкурки меховые			рН водной вытяжки	-
20.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п.3	Полимерные материалы, контактирующие с пищевыми продуктами			Приготовление модельных растворов	-
21.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки			Органолептические показатели рН водной вытяжки	-
22.	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	1015 - 1040 кг/м³
23.	ГОСТ 8218	Сырье, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы			Степень чистоты	-
24.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты			Отбор и подготовка проб	-
25.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	-
26.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты			Свежесть	-
27.	ГОСТ 4288 п.2.1 п. 2.2 п. 2.6 п. 2.7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса			Масса Кислотность Наполнитель (качественная реакция)	-
28.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Витамин С	от 0,001%
29.	ГОСТ Р 55361 п.5, п. 7.2 п. 7.4, 7.5 п. 7.6, 7.7 п. 7.10, 7.11 п. 7.12	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Масса нетто Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) Массовая доля хлористого натрия	50,0 - 75,0% 70,0 - 85,0% 0,5 - 60,0 % 1,0 - 25,0% 0,5 - 3,0%

№ 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
30.	ГОСТ Р 55063 п. 5, п. 7.2 п. 7.6 п. 7.8 п. 7.9 п. 7.10	Сыры и сыры плавленные			Масса нетто Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля хлористого натрия	3,0 - 70,0% 7,0 - 39,0% 0,5 - 10,0% 1,0 - 8,0%
31.	ГОСТ 29245 п.6	Консервы молочные			Масса нетто	-
32.	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные			Перекисное число	-
33.	ГОСТ 32189 п. 5.25.1 п. 5.25.2 п. 5.24.3	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры			М.д. бензойной кислоты М.д. бензоата натрия М.д. сорбиновой кислоты	0,05 - 0,20% 0,07 - 0,20% 0,05 - 0,20%
34.	ГОСТ 5901 п. 8, 9	Кондитерские изделия			Массовая доля золы	-
35.	ГОСТ 31964 п. 7.5 п. 7.6 п. 7.10	Изделия макаронные			Зола нерастворимая в 10% соляной кислоте Массовая доля золы Зараженность, загрязненность	-
36.	ГОСТ 7698 п. 2.1 п. 2.2 п. 2.4 п. 2.5 п. 2.6 п. 2.7 п. 2.9	Крахмалы			Внешний вид, цвет, запах Влага Зола общая Зола, не растворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты Кислотность Сернистый ангидрид	-
37.	ГОСТ 26521	Сахар			Масса нетто	-
38.	ГОСТ 32169	Мёд			Водородный показатель Свободная кислотность	3,0 - 9,0 ед. pH до 80,0 мэкв/кг включ.
39.	ГОСТ 31768 п. 3.3	Мёд			Гидроксиметилфурфураль	1,0 - 85,0 мг/кг
40.	ГОСТ Р 54386 п. 7	Мёд			Диастазное число	3,0 - 40,0 ед. Готе
41.	ГОСТ 31774	Мёд			М.д. воды	13,0 - 25,0%
42.	ГОСТ Р 54947	Мёд			М.д. пролина	170,00 - 770,00 мг/кг
43.	ГОСТ 32167	Мёд			М.д. сахарозы М.д. редуцирующих сахаров	1,00 - 26,00% 70,0 - 96,0%

№ 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
44.	ГОСТ 31766 п. 6.3 п. 6.4 п. 6.5	Мёд			рН цвет зола	-
45.	ГОСТ 15113.1 п. 3 п. 5	Пищевые концентраты			Масса нетто Массовая доля компонентов	-
46.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности			Отбор проб	-
47.	ГОСТ 30060 п. 3.4.1 п. 3.4.5 п. 4	Пиво			Внешний вид Высота пены, пенистость Объем	-
48.	ГОСТ 12786	Пиво			Отбор проб	-
49.	ГОСТ 31730 п. 5.2	Винодельческая продукция			Отбор проб	-
50.	ГОСТ 32115	Алкольная продукция и сырье для ее производства			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
51.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные			Отбор проб и подготовка к испытанию	-
52.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы			Зола	-
53.	ГОСТ ISO 1576	Чай			Водорастворимая и водонерастворимая зола	-
54.	ГОСТ ISO 1577	Чай			Зола не растворимая в кислоте	-
55.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай			Отбор проб	-
56.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые			Отбор и подготовка проб	-
57.	ГОСТ Р 52610	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	5,0 - 15,0% 3,0 - 11,0%
58.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая			Массовая доля влаги	0,05 - 5,00%
59.	ГОСТ 26185 п.1, 2, п. 5.2 п. 5.3 п. 5.4 п. 5.6	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки			Массовая доля воды Массовая доля хлористого натрия Кислотность Посторонние примеси	-

№ 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
60.	ГОСТ 32284 п.5	Плодоовощная продукция: морковь столовая свежая			Внешний вид, запах, вкус, наличие испорченных корнеплодов	-
61.	ГОСТ 33494 п.4.1-4.3, 5.2.2-5.2.8; 6.3.4-6.3.6	Плодоовощная продукции: свежая белокочанная капуста			Внешний вид, запах и вкус, плотность кочана, наличие повреждений, длина кочерыжки над кочаном	-
62.	ГОСТ 32285 п.5	Плодоовощная продукция: свекла столовая свежая			Внешний вид, запах и вкус, наличие испорченных корнеплодов	-
63.	ГОСТ Р 51783 п.5	Плодоовощная продукция: лук репчатый свежий			Внешний вид, запах и вкус, наличие испорченных луковиц	-
64.	ГОСТ Р 51808 п.4.2	Плодоовощная продукция: картофель продовольственный			Внешний вид, вид внутренней части, запах и вкус, наличие испорченных корнеплодов	-
65.	ГОСТ 7178	Плодоовощная продукция: дыни свежие			Внешний вид, запах и вкус, наличие испорченных	-
66.	ГОСТ 1726	Плодоовощная продукция: огурцы свежие			Внешний вид, внутреннее строение, запах и вкус, наличие испорченных	-
67.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	-
68.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	-
69.	МУ 5048-89 п. 2	Плодоовощная продукция			Нитраты	-
70.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Общая кислотность	-

№ 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
71.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур			Отбор проб	-
72.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур			Цвет и запах	-
73.	ГОСТ Р 55313 п.5.1.1 п. 5.2	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные			Прозрачность цвет	-
74.	ГОСТ 16833 п.9.1, п. 9.3.3 п. 9.5	Ядро ореха грецкого			Внешний вид ядра, вкус, запах, зараженность сельскохозяйственными вредителями, наличие посторонних примесей Массовая доля влаги	-
75.	ГОСТ 16834 п. 3.1, 3.4.1 п. 3.4.2 п. 3.4.3 п. 3.4.4 п. 3.4.5 п. 3.4.6	Орехи фундука			Определение засоренности и наличия живых вредителей Фракционный состав Органолептические показатели Средняя масса фундука Выход ядра Влажность	-
76.	ГОСТ 16831 п. 3.1, 3.2, 3.3 п. 3.4 п. 3.5 п. 3.6 п. 3.7 п. 3.8	Ядро миндаля сладкого			Внешний вид, запах, вкус Засоренность Фракционный состав М.д. прогорклых ядер М.д. горьких ядер М.д. влаги	-
77.	ГОСТ 16830 п. 9.1, 9.3.2 п. 9.3.3 п. 9.3.4	Орехи миндаля сладкого			Масса нетто Фракционный состав Внешний вид, наличие вредителей, некачественных орехов	-
78.	ГОСТ 16832 п. 3.1, 3.4 п. 3.6 п. 3.7	Орехи грецкие			Органолептика Выход ядра Влажность	-

№ 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
79.	ГОСТ 31720 п. 5.3	Пищевые продукты переработки яиц			Внешний вид, цвет, текстура и консистенция	-
80.	ГОСТ 31469 п.3, п. 5 п. 6 п. 9 п. 12 п. 14	Продукты переработки яиц			Массовая доля жира Массовая доля сухого вещества Массовая доля свободных жирных кислот Массовая доля хлористого натрия рН	от 3,0 % от 8,0% 2,0 - 14,0% 1,0 - 25,0% 4,5 - 9,5
81.	МУК 4237-86	Продукты общественного питания			Сухие вещества Жир Зола Калорийность	-
82.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Фосфаты: Ортофосфаты Общий фосфор полифосфаты	-
83.	ГОСТ 7636 п. 2.3, 5.1, п. 3.2.3 п. 3.3.1, 3.3.2, 5.3 п. 3.5.2, 5.4 п. 3.6.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Определение аммиака Массовая доля воды Массовая доля хлористого натрия Определение общей кислотности	-
84.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Свинец Кадмий Медь Цинк	0,02 - 10,0 мг/кг 0,005 - 0,5 мг/кг 0,005 - 5,0 мг/кг 0,005 - 0,5 мг/кг
85.	ФР.1.31.2008.04390	Сырье и продукты пищевые			Свинец Кадмий Медь Цинк Хром	0,05 - 2,0 мг/кг 0,02 - 1,0 мг/кг 0,4 - 15,0 мг/кг 0,5 - 100 мг/кг 0,2 - 1,0 мг/кг
86.	МУ 31-05/04	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	0,5 - 10 мг/кг
87.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	0,001 - 0,010 мг/кг

№ 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
88.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Мышьак	-
89.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Подготовка проб для определения токсичных элементов: меди, свинца, кадмия, цинка, хрома, никеля, мышьяка	-
90.	ГОСТ 31632	Сигареты			Отбор проб	-
91.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природную (поверхностную и подземную), в т.ч. вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Бенз(а)пирен	0,002 - 0,5 мкг/дм ³
92.	ГОСТ 3351 п. 3	Вода питьевая			Вкус Привкус	0-5 баллов
93.	ГОСТ 33045 метод А, метод Д, метод Б	Природная, сточная Вода питьевая			Аммиак Нитраты Нитриты Нитриты	0,1 - 3 мг/дм ³ 0,1 - 2,0 мг/дм ³ 0,003 - 0,3 мг/дм ³ 0,003 - 0,3 мг/дм ³
94.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, природная			Марганец Медь Никель Кадмий Цинк Хром Серебро Свинец	0,01 - 5,0 мг/дм ³ 0,01 - 10,0 мг/дм ³ 0,015 - 1,0 мг/дм ³ 0,005 - 0,5 мг/дм ³ 0,004 - 0,2 мг/дм ³ 0,02 - 10 мг/дм ³ 0,01 - 10,0 мг/дм ³ 0,02 - 0,5 мг/дм ³

№ 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
		Вода сточная			Марганец Медь Никель Кадмий Цинк Хром Серебро Свинец	0,1 - 20,0 мг/дм ³ 0,1 - 100,0 мг/дм ³ 0,15 - 20,0 мг/дм ³ 0,05 - 5,0 мг/дм ³ 0,04 - 500 мг/дм ³ 0,2 - 500 мг/дм ³ 0,1 - 10,0 мг/дм ³ 0,1 - 5,0 мг/дм ³
95.	МВИ ООО «Кортэк» (на основе международных стандартов измерений) с ГРГ	Вода питьевая, природная, сточная			Мышьяк Ртуть	от 1 до 20 мкг/л от 0,5 до 10,0 мкг/л
96.	МУ 31-09/04	Вода питьевая, природная, минеральная, сточная			Мышьяк	0,0020 - 0,50 мг/дм ³
97.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода природная, питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), сточная			Калий-ион	0,5 - 5000 мг/дм ³
					Натрий-ион	0,5 - 5000 мг/дм ³
					Магний-ион	0,25 - 2500 мг/дм ³
					Барий-ион	0,1 - 10 мг/дм ³
98.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода природная, питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, очищенная сточная			Фторид-ион	0,1 - 25 мг/дм ³
99.	ГОСТ 31950	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная			Ртуть	0,1 - 5 мкг/дм ³
100.	МУК 4.1.1469-03	Вода питьевая, природная, сточная			Ртуть	0,00001-0,01 мг/дм ³
101.	ГОСТ 31863	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Цианиды	0,01 - 0,25 мг/дм ³

№ 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
102.	ПНД Ф 14.1:2.56-96	Вода природная, сточная			Цианиды	0,005 - 0,25 мг/дм ³
103.	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			Хлориды	10,0 - 5000 мг/дм ³
104.	РД 52.24.488-2006	Вода природная и очищенная сточная			Летучие фенолы (в сумме)	2,0 - 30,0 мкг/дм ³
105.	ГОСТ 18301	Вода питьевая			Озон остаточный	от 0,05 мг/дм ³
106.	РД 52.24.433-2005	Поверхностные воды суши			Кремний	0,5 - 15,0 мг/дм ³
107.	РД 52.24.403-2007	Вода природная и очищенная сточная			Кальций	1,0 - 200 мг/дм ³
108.	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Водородный показатель Удельная электрическая проводимость	4 - 10 ед.рН 5 - 10000 мкС/см
109.	ГОСТ Р 55227 (метод В)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, поверхностная и подземная природная вода, сточная вода, в т.ч. очищенная			Формальдегид	0,02 - 50,0 мг/дм ³
110.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная, очищенная сточная, ливневая (атмосферная), талая			Температура Окраска (цвет) Запах Прозрачность	-
111.	ПНД Ф 14.1:2.3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)			Жесткость	0,1 - 50 °Ж

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС 5	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
112.	МР 2.6.1.0064-12	Вода питьевая			Суммарная альфа-активность Суммарная бета-активность Удельная активность радона	от 0,02 Бк от 0,2 Бк от 1 Бк
113.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Массовая концентрация остатка после выпаривания Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Алюминий Железо Кальций Медь Свинец Цинк Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО ₄ рН воды Удельная электрическая проводимость при 20 °С	-
114.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода питьевая, поверхностная, подземная, сточная			Фторид-ион	0,1 - 5,0 мг/дм ³
115.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), воды природные пресные (поверхностные и подземные, в т.ч. источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)			Сухой остаток	0,1 - 35000 мг/дм ³

№ 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
116.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Активный хлор	0,05 - 5,0 мг/дм ³
117.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			Кальций	1,0 - 2000 мг/дм ³
118.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа			Удельная электропроводимость Массовая концентрация в-в, восстанавливающих КМnO ₄ Оптическая плотность Массовая доля осадка Массовая концентрация оксида кремния	-
119.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода природная, очищенная сточная и питьевая			Алюминий-ион	0,04 - 0,56 мг/дм ³
120.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая			Отбор проб	-
121.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Бутилацетат Винил хлористый Диоксид азота Углеводороды нефти Фенол Фтористый водород Хлористый водород Этилмеркаптан Стирол Уайт-спирит	100-3000 мг/м ³ 2-300 мг/м ³ 1-200 мг/м ³ 50-4000 мг/м ³ 0,3-3,0 мг/м ³ 0,5-20 мг/м ³ 2-150 мг/м ³ 0,25-50 мг/м ³
122.	ИРМБ.413416.001 РЭ	Воздух рабочей зоны			Диоксид азота	0-20 мг/м ³
123.	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны			Фенол	от 0,004 мг/м ³
124.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль	1-250 мг/м ³
125.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	0,25-3,00 мг/м ³

№ 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
126.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны			Сероводород	5,0-40,0 мг/м³
127.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны			Диоксид серы	5,0-125,0 мг/м³
128.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			Диоксид азота	1,0-20,0 мг/м³
129.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			диЖелезо триоксид	1,5-15 мг/м³
130.	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны			Свинец	0,05-0,1 мг/м³
131.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны			Серная кислота	от 0,5 мг/м³
132.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7. п.5.2.5.3.	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Свинец и его соединения Марганец	0,00024-0,0024 мг/м³ 0,001-0,005 мг/м³
133.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Диоксид азота	0,021-4,3 мг/м³
134.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Аммиак	0,02-5 мг/м³
135.	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Фенол	0,003-0,1 мг/м³
136.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Сероводород	0,06-01 мг/м³
137.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Формальдегид	0,01-0,2 мг/м³
138.	РД 52.04.825-2015	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Хлор	0,018-3,5 мг/м³
139.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Сажа	0,03-1,8 мг/м³
140.	РД 52.04.840-2015	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			СО	0-50 мг/м³

№ 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
141.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Диоксид серы	0,0025-0,2 мг/м³
142.	РД 52.04.830-2015	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Пыль	0-100 мг/м³
143.	АПИ 2.840.087	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Оксид углерода	0-50 мг/м³
144.	МУК 4.1.1126-02	Воздух			Толуол Бензол Ксилол Стирол Углеводороды нефти (С –С) (по генсану) Бензин (по декану) Керосин (по декану) Уайт-спирит (по декану) Этанол Пропанол Бутанол Этилацетат Бутилацетат Аммиак Трихлорэтилен Тетрахлорэтилен Ацетон Метилэтилкетон Циклогексанон Фурфурол Сероводород	75-300 мг/дм³ 2,5-60 мг/дм³ 25-100 мг/дм³ 5-60 мг/дм³ 150-2000 мг/дм³ 50-1500 мг/дм³ 50-1500 мг/дм³ 50-1500 мг/дм³ 500-2000 мг/дм³ 5-100 мг/дм³ 5-100 мг/дм³ 100-400 мг/дм³ 100-400 мг/дм³ 10-60 мг/дм³ 5-50 мг/дм³ 5-50 мг/дм³ 100-400 мг/дм³ 100-400 мг/дм³ 5-60 мг/дм³ 5-60 мг/дм³ 10-60 мг/дм³
		Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух			Бензин Керосин Углеводороды нефти	0-2000 мг/дм³ 0-2000 мг/дм³ 0-2000 мг/дм³

№ 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
145.	ЕКМР 413322.001 РЭ	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух			Диоксид азота Аммиак Оксид азота Углеводороды C1-C5 Углеводороды C6-C10 Метан Хлороводород Бензин Стирол Формальдегид Сероводород Оксид углерода Диоксид серы Метилмеркаптан	0,02-40 мг/м³ 0,02-400 мг/м³ 0,03-100 мг/м³ 25-140000 мг/м³ 30-6000 мг/м³ 25-140000 мг/м³ 0,05-100 мг/м³ 0,75-2000 мг/м³ 0,001-200 мг/м³ 0,0025-10 мг/м³ 0,004-200 мг/м³ 1,5-400 мг/м³ 0,025-200 мг/м³ 0,003-16 мг/м³
146.	ФР. 1.31.2012.13573	Почва			Кадмий Марганец Медь Никель Свинец Хром Цинк	0,001-5,0 мг/кг 0,005-20,0 мг/кг 0,02-25,0 мг/кг 0,01-10,0 мг/кг 0,0001-10,0 мг/кг 0,0-5,0 мг/кг 0,001-5,0 мг/кг
147.	МУ 31-11/05	Почва, тепличные грунты, сапропели, ил, донные отложения, твердые отходы			Мышьяк	0,010-40 мг/кг
148.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы			Отбор и подготовка проб	-
149.	ГОСТ 28168	Почвы			Отбор проб	-
150.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения			Отбор проб	-
151.	МУ 2.1.7.2657-10	Почвы			Синантропные мухи	-
152.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгеновские кабинеты медицинских учреждений			Мощность дозы	0,1 - 1000 мкГр/ч

№ 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
153.	МУК 2.6.1.016-99	Рабочие места, поверхности установок, приборов и др.			Мощность амбиентного эквивалента дозы Плотность потока бета-частиц	от 0,05 мкЗв/ч 0,1-700 част/см²с
154.	МУК 2.6.1.016-99	Рабочие места, поверхности установок, приборов и др.			Мощность амбиентного эквивалента дозы Плотность потока бета-частиц	от 0,05 мкЗв/ч 0,1-700 част/см²с
155.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты			Цезий-137	от 3-10 Бк
156.	ГОСТ 32163	Пищевые продукты			Стронций-90	от 0,1-1 Бк
157.	МР № 01-19/91-17 от 01.11.95 г	индивидуальная доза облучения персонала			Индивидуальный эквивалент дозы	0,1 мкЗв -5 Зв
158.	МУ 2.6.1.3015-12	индивидуальная доза облучения персонала медицинских учреждений			Индивидуальный эквивалент дозы	0,1 мкЗв -5 Зв
159.	МР от 03.12.1979	атмосферные осадки			Подготовка проб для радиохимических исследований	-
160.	ГОСТ 32164	продовольственное сырье, пищевые продукты			Подготовка проб для спектрометрических исследований	-
161.	МР от 27.12.2007 № 0100/13609-07-34	Вода			Подготовка проб для спектрометрических исследований	-

№ 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
162.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3	Рабочие места			Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока Электрическое поле промышленной частоты 50 Гц Магнитное поле промышленной частоты 50 Гц	5 Гц до 2 кГц: 5 - 1000 В/м; 2 - 400 кГц: 0,5 - 40 В/м; 45 - 55 Гц: 5 - 1000 В/м. 5 Гц до 2 кГц: 50 мА/м - 4 А/м (62,5 нТл - 5 мкТл); 2 - 400 кГц: 4 мА/м - 400 мА/м (5 нТл - 500 нТл); 45 - 55 Гц: 50 мА/м - 8 А/м (62,5 нТл - 10 мкТл). 45 - 55 Гц: 50 мА/м - 8 А/м (62,5 нТл - 10 мкТл). 50 Гц: 2 - 40 кВ/м; 1 - 10 А/м
163.	ГОСТ ISO 9612	Производственные помещения, рабочие места			Уровни звука Уровни звукового давления	22 - 139 дБ (дБА) 31,3 - 8000 Гц
164.	ГОСТ 24940	Помещения жилые и общественные, сооружения зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны и производственная среда (рабочие места)			Освещенность Коэффициент естественного освещения (КЕО)	10 - 200000 лк

№ 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
165.	СП 52.13330.2016	Помещения различного назначения (жилые, общественные здания, производственные помещения), места производства работ вне зданий, площадок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, железнодорожных путей, площадок предприятий, наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов, автотранспортных тоннелей			Освещенность естественная Освещенность искусственная	10 - 200000 лк 10 - 200000 лк
166.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция			Мезофильные аэробные микроорганизмы	-
167.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция			Candida albicans	-
168.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция			Escherichia coli	-
169.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция			Pseudomonas aeruginosa	-
170.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция			Staphylococcus aureus	-
171.	ГОСТ ISO 7218 п. 10.3, 10.4 приложение D	Пищевые продукты и корма для животных			Оценка результатов исследований	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС 5	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
172.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые			Отбор проб	-
173.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи и плесневые грибы	-
174.	ГОСТ 23454	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока			Ингибирующие вещества	-
175.	ГОСТ Р 56145	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище) и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы			КМАФАнМ БГКП (колиформы) S.aureus сальмонеллы дрожжи плесени E.coli Listeria monocytogenes бифидумбактери	-
176.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты			Антибиотики: Тетрациклин Пенициллин Стрептомицин	-

№ 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
177.	СП 4695-88	Воздух Смывы с поверхностей			Плесени и дрожжи	-
178.	МУК 4.2.734-99	Воздух			ОМЧ, плесени и дрожжи	-
179.	ГОСТ ISO 29981	Продукты молочные			Бифидобактерии	-
180.	ГОСТ 31942	Вода поверхностная, подземная, питьевая, сточная, вода плавательного бассейна			Отбор проб	-

143900, Московская область, г. Балашиха, пр-т Ленина, д. 14,
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
181.	ГОСТ Р 51068	Соски латексные детские			Внешний вид, размеры	-
182.	МУ от 19.10.1990 п. 4 п. 5	Соски латексные детские			Органолептика рН, окисляемость	0 - 5 баллов
183.	ГОСТ Р 50962 п. 3.6, 5,5, 5,6, 5,7	Изделия хозяйственного назначения из пластмасс			Внешний вид, размеры, миграция красителей, химическая стойкость	-
184.	ГОСТ Р 53547	Посуда керамическая			Кислотостойкость	-
185.	Инструкция № 880-71 от 02.02.1971	Изделия из полимерных материалов, контактирующие с пищевыми продуктами			Миграция веществ в модельные растворы	-
186.	Инструкция № 4259-87 от 05.03.1987 п. 6	Изделия из полимерных материалов, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении			Органолептические показатели, рН, окисляемость	0 - 5 баллов
187.	ГОСТ 25779 п. 3.82	Игрушки			Свинец Мышьяк Кадмий Барий Хром Ртуть	50 - 500 мг/кг 5 - 50 мг/кг 15 - 150 мг/кг 100 - 1000 мг/кг 25 - 250 мг/кг 10 - 100 мг/кг
188.	ГОСТ 7983 п. 6,8	Пасты зубные			массовая доля фторида	0,05 - 0,15%
189.	ГОСТ Р 51577 п. 6,8	Средства гигиены полости рта жидкие			массовая доля фторида	0,01 - 0,05%
190.	ГОСТ 31693 п. 6.8	Продукция косметическая для ухода за ногтями			рН	6,0 - 9,2
191.	ГОСТ 26878	Жидкие шампуни			Массовая доля хлоридов	-

№ 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
192.	ГОСТ 31676	Продукция парфюмерно- косметическая			Массовая доля ртути Массовая доля свинца Массовая доля мышьяка Массовая доля кадмия	0 - 0,0015 % 0 - 0,0015 % 0 - 0,0015 % 0 - 0,0015 %
193.	ГОСТ 5972 п.3.2-3.4, 3.7-3.8	Порошок зубной			Органолептические показатели Массовая доля свободной щелочи Массовая доля влаги	-
194.	ГОСТ 29188.0 п. 5	Изделия парфюмерно- косметические			Органолептические показатели	-
195.	ГОСТ 29188.5	Изделия парфюмерно- косметические			Свободная щелочность Связанная щелочность	-
196.	ГОСТ 29188.4	Изделия парфюмерно- косметические			Вода Летучие вещества Сухое вещество	-
197.	ГОСТ 29188.2	Изделия парфюмерно- косметические			рН	-
198.	ГОСТ 32165	Шкурки меховые			рН водной вытяжки	-
199.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п.3	Полимерные материалы, контактирующие с пищевыми продуктами			Приготовление модельных растворов	-
200.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки			Органолептические показатели рН водной вытяжки	-
201.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты			Изомеры ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты	0,005 - 0,5 мг/кг
202.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты			Отбор и подготовка проб	-
203.	ГОСТ 29245 п. 6	Консервы молочные			Масса нетто	-
204.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	-
205.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			Изомеры ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты	0,005 - 0,5 мг/кг

№ 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
206.	ГОСТ 4288 п.2.1, п. 2.2 п. 2.6 п. 2.7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса			Масса Кислотность Наполнитель (качественная реакция)	-
207.	ГОСТ 7636 п. 2.3, 5.1, п. 3.3 п. 3.5, 5.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля воды Массовая доля хлористого натрия	-
208.	ГОСТ 32122	Масла растительные			Изомеры ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты	0,001 - 0,2 мг/кг
209.	МУ 5048-89 п. 2	Плодоовощная продукция			Нитраты	-
210.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	-
211.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	-
212.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы			Общая кислотность	-
213.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты			Метиловый спирт	-
214.	ГОСТ 31730 п. 5.2	Винодельческая продукция			Отбор проб	-
215.	ГОСТ 30060 п. 3.4.1 п. 3.4.5 п. 4	Пиво			Внешний вид Высота пены, пенистость Объем	-
216.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
217.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Подготовка проб для определения токсичных элементов: меди, свинца, кадмия, цинка, хрома, никеля, мышьяка	-
218.	ГОСТ 31632	Сигареты			Отбор проб	-

№ 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
219.	ГОСТ 3351 п. 3	Вода питьевая			Вкус Привкус	0-5 баллов
220.	ГОСТ 33045 метод А, метод Д, метод Б	Природная, сточная Вода питьевая			Аммиак Нитраты Нитриты Нитриты	0,1 - 3 мг/дм ³ 0,1 - 2,0 мг/дм ³ 0,003 - 0,3 мг/дм ³ 0,003 - 0,3 мг/дм ³
221.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, природная			Марганец Медь Никель Кадмий Цинк Свинец	0,01 - 5,0 мг/дм ³ 0,01 - 10,0 мг/дм ³ 0,015 - 1,0 мг/дм ³ 0,005 - 0,5 мг/дм ³ 0,004 - 0,2 мг/дм ³ 0,02 - 0,5 мг/дм ³
		Вода сточная			Марганец Медь Никель Кадмий Цинк Свинец	0,1 - 20,0 мг/дм ³ 0,1 - 100,0 мг/дм ³ 0,15 - 20,0 мг/дм ³ 0,05 - 5,0 мг/дм ³ 0,04 - 500 мг/дм ³ 0,1 - 5,0 мг/дм ³
222.	МУ 31-09/04	Вода питьевая, природная, минеральная, сточная			Мышьяк	0,0020 - 0,50 мг/дм ³
223.	ГОСТ 31950	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная			Ртуть	0,1 - 5 мкг/дм ³
224.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			Хлориды	10,0 - 5000 мг/дм ³
225.	РД 52.24.488-2006	Вода природная и очищенная сточная			Летучие фенолы (в сумме)	2,0 - 30,0 мкг/дм ³

№ 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
226.	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Водородный показатель Удельная электрическая проводимость	4 - 10 ед.рН 5 - 10000 мкС/см
227.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная, очищенная сточная, ливневая (атмосферная), талая			Температура Окраска (цвет) Запах Прозрачность	-
228.	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)			Жесткость	0,1 - 50 °Ж
229.	МР 2.6.1.0064-12	Вода питьевая			Суммарная альфа-активность Суммарная бета-активность Удельная активность радона	от 0,02 Бк от 0,2 Бк от 1 Бк
230.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Массовая концентрация остатка после выпаривания Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Алюминий Железо Кальций Медь Свинец Цинк Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ рН воды Удельная электрическая проводимость при 20 °С	-
231.	ПНД Ф 14.1.2.103-97	Вода природная и очищенная сточная			Марганец	0,05 - 1,50 мг/дм ³

№ 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
232.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода питьевая, поверхностная, подземная, сточная			Фторид-ион	0,1 - 5,0 мг/дм ³
233.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), вода природная пресная (поверхностная и подземная, в т.ч. источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)			Сухой остаток	1,0 - 35000 мг/дм ³
234.	М 01-28-2007	Вода природная, питьевая, очищенная сточная			Молибден	0,025 - 0,25 мг/дм ³
235.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода природная, очищенная сточная, питьевая			Алюминий	0,04 - 0,56 мг/дм ³
236.	ГОСТ 31863	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Цианиды	0,01 - 0,25 мг/дм ³
237.	ПНД Ф 14.1:2.56-96	Вода природная, сточная			Цианиды	0,005 - 0,25 мг/дм ³
238.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			Кальций	1,0 - 2000 мг/дм ³

№ 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
239.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO_4 Оптическая плотность Массовая доля остатка Массовая концентрация оксида кремния	-
240.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая			Отбор проб	-
241.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Бутилацетат Винил хлористый Диоксид азота Углеводороды нефти Фенол Фтористый водород Хлористый водород Этилмеркаптан Стирол Уайт-спирит	100-3000 мг/м ³ 2-300 мг/м ³ 1-200 мг/м ³ 50-4000 мг/м ³ 0,3-3,0 мг/м ³ 0,5-20 мг/м ³ 2-150 мг/м ³ 0,25-50 мг/м ³
242.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			диЖелезо триоксид	1,5-15 мг/м ³
243.	ИРМБ.413416.001 РЭ	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Диоксид азота Диоксид серы	0-20 мг/м ³ 0-100 мг/м ³
244.	ЭКИТ 6.830.000 ПС	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны			Аэрозольные частицы различного происхождения и химического состава	0-100 мг/м ³
245.	ФР.1.31.2012.12432 МВИ-4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны			Стирол бензол	5-200 мг/м ³ 2,5-100 мг/м ³
246.	ФР.1.31.2010.08575 МИ-4215-013-56591409-2010	Воздух рабочей зоны			Керосин	150-6000 мг/м ³
247.	ФР.1.31.2013.14152 МИ-4215-024-56591409-2013	Воздух рабочей зоны			ДиХром триоксид ДиЖелезо триоксид	0,5-20,0 мг/м ³ 3-120 мг/м ³

№ 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
248.	ФР.1.31.2013.14153 МИ-4215-025-56591409-2013	Воздух рабочей зоны			Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	0,1-4,0 мг/м³
249.	ФР.1.31.2009.06144 МВИ-4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Диоксид азота Аммиак Фенол Сероводород Формальдегид Метан Диоксид серы Фтороводород	0,024-1,0 мг/м³ 0,024-10 мг/м³ 0,0018-0,15 мг/м³ 0,0048-5 мг/м³ 0,0018-0,25 мг/м³ 30-3500 мг/м³ 0,030-5,0 мг/м³ 0,003-0,25 мг/м³
250.	ФР.1.31.2009.06145 МВИ-4215-003-565914009-2009	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Кислота уксусная	0,036-2,5 мг/м³
251.	ФР.1.31.2010.06965 МВИ-4215-005-56591409-2009	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Бензол Ксилол Толуол Стирол	0,06-2,5 мг/м³ 0,12-25 мг/м³ 0,36-25 мг/м³ 0,0012-5 мг/м³
252.	ФР.1.31.2010.06967 МВИ-4215-007-565914009-2009	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Керосин	0,6-150 мг/м³
253.	ФР.1.31.2012.13573	Почва			Кадмий Медь Никель Свинец Цинк	0,001-5,0 мг/кг 0,02-25,0 мг/кг 0,01-10,0 мг/кг 0,0001-10,0 мг/кг 0,001-5,0 мг/кг
254.	МУ 31-11/05	Почва, тепличные грунты, ил, донные отложения, сапропели, твердые отходы			Мышьяк	0,010-40 мг/кг
255.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы			Отбор и подготовка проб	-
256.	ГОСТ 28168	Почвы			Отбор проб	-
257.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения			Отбор проб	-

№ 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
258.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгеновские кабинеты медицинских учреждений			Мощность дозы	0,1 - 1000 мкГр/ч
259.	МУК 2.6.1.016-99	Рабочие места, поверхности установок, приборов и др.			Мощность амбиентного эквивалента дозы Плотность потока бета-частиц	от 0,05 мкЗв/ч 0,1-700 част/см ² с
260.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты			Цезий-137	от 3-10 Бк
261.	ГОСТ 3263	Пищевые продукты			Стронций-90	от 0,1-1 Бк
262.	ГОСТ 32164	Продовольственное сырье, пищевые продукты			Подготовка проб для спектрометрических исследований	-
263.	МР от 27.12.2007 № 0100/13609- 07-34	Вода			Подготовка проб для спектрометрических исследований	-
264.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3	Рабочие места			Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока Электрическое поле промышленной частоты 50 Гц Магнитное поле промышленной частоты 50 Гц	5 Гц до 2 кГц: 5 - 1000 В/м; 2 - 400 кГц: 0,5 - 40 В/м; 45 - 55 Гц: 5 - 1000 В/м. 5 Гц до 2 кГц: 50 мА/м - 4 А/м (62,5 нТл - 5 мкТл); 2 - 400 кГц: 4 мА/м - 400 мА/м (5 нТл - 500 нТл); 45 - 55 Гц: 50 мА/м - 8 А/м (62,5 нТл - 10 мкТл). 45 - 55 Гц: 50 мА/м - 8 А/м (62,5 нТл - 10 мкТл). 50 Гц: 2 - 40 кВ/м; 1 - 10 А/м
265.	ГОСТ ISO 9612	Производственные помещения, рабочие места			Уровни звука Уровни звукового давления	22 - 139 дБ (дБА) 31,3 - 8000 Гц

№ 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
266.	ГОСТ 24940	Помещения жилые и общественные, сооружения зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны и производственная среда (рабочие места)			Освещенность Коэффициент естественного освещения (КЕО)	10 - 200000 лк
267.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности)			Коэффициент пульсации	10 - 200000 лк
268.	СП 52.13330.2016	Помещения различного назначения (жилые, общественные здания, производственные помещения), места производства работ вне зданий, площадок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, железнодорожных путей, площадок предприятий, наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов, автотранспортных тоннелей			Освещенность естественная Освещенность искусственная	10 - 200000 лк 10 - 200000 лк
269.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция			Мезофильные аэробные микроорганизмы	-
270.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция			Candida albicans	-
271.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция			Escherichia coli	-

№ 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
272.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно- косметическая продукция			Pseudomonas aeruginosa	-
273.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно- косметическая продукция			Staphylococcus aureus	-
274.	ГОСТ ISO 7218 п. 10.3, 10.4 приложение D	Пищевые продукты и корма для животных			Оценка результатов исследований	-
275.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые			Отбор проб	
276.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи и плесневые грибы	-
277.	ГОСТ 23454	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока			Ингибирующие вещества	-

№ 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
278.	ГОСТ Р 56145	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище) и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы			КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) S.aureus сальмонеллы дрожжи плесени E.coli Listeria monocytogenes бифидумбактери	-
279.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты			Антибиотики: тетрациклин пенициллин стрептомицин	-
280.	СП 4695-88	Воздух Смывы с поверхностей			Плесени и дрожжи	-
281.	МУК 4.2.734-99	Воздух			ОМЧ, плесени и дрожжи	-
282.	ГОСТ ISO 29981	Продукты молочные			Бифидобактерии	-
283.	ГОСТ 31942	Вода поверхностная, подземная, питьевая, сточная, вода плавательного бассейна			Отбор проб	-

143908 Московская область, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. 60 лет Октября, д. 3
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
284.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая			Отбор проб	-
285.	ГОСТ 31942	Вода поверхностная, подземная, питьевая, сточная, вода плавательного бассейна			Отбор проб	-
286.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы			Отбор и подготовка проб	-
287.	ГОСТ 28168	Почвы			Отбор проб	-
288.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения			Отбор проб	-
289.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые			Отбор проб	-
290.	ГОСТ 31730 п. 5.2	Винодельческая продукция			Отбор проб	-
291.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты			Отбор и подготовка проб	-
292.	ГОСТ 31730 п. 5.2	Винодельческая продукция			Отбор проб	-
293.	ГОСТ 31632	Сигареты			Отбор проб	-
294.	МУК 2.6.1.016-99	Рабочие места, поверхности установок, приборов и др.			Мощность амбиентного эквивалента дозы	от 0,05 мкЗв/ч
295.	ФР.1.31.2012.12432 МВИ-4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны			Бензол Аммиак Диоксид азота Фенол Формальдегид	5-2000 мг/м³ 10-400 мг/м³ 1-40 мг/м³ 0,15-6,0 мг/м³ 0,25-10 мг/м³
296.	ФР.1.31.2010.08576 МИ-4215-014-56591409-2010	Воздух рабочей зоны			Толуол	25-1000 мг/м³
297.	ФР.1.31.2012.12433 МВИ-4215-004А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны			Пыль 10%>SiO₂>2%	2-80 мг/м³
298.	ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух			Диоксид азота	0,024-1,0 мг/м³

№ 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
	МВИ-4215-002-56591409-2009	Воздух закрытых помещений			Аммиак Фенол Формальдегид Диоксид серы	0,024-10 мг/м³ 0,0018-0,15 мг/м³ 0,0018-0,25 мг/м³ 0,030-5,0 мг/м³
299.	ФР.1.31.2010.06965 МВИ-4215-005-56591409-2009	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Бензол Толуол	0,06-2,5 мг/м³ 0,36-25 мг/м³
300.	ФР.1.31.2010.06966 МВИ-4215-006-56591409-2009	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Пыль 10%>SiO₂>2%	0,08-2 мг/м³
301.	ФР.1.31.2010.06967 МВИ-4215-007-565914009-2009	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Бензин	0,75-50 мг/м³
302.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3	Рабочие места			Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока Электрическое поле промышленной частоты 50 Гц Магнитное поле промышленной частоты 50 Гц	5 Гц до 2 кГц: 5 - 1000 В/м; 2 - 400 кГц: 0,5 - 40 В/м; 45 - 55 Гц: 5 - 1000 В/м. 5 Гц до 2 кГц: 50 мА/м - 4 А/м (62,5 нТл - 5 мкТл); 2 - 400 кГц: 4 мА/м - 400 мА/м (5 нТл - 500 нТл); 45 - 55 Гц: 50 мА/м - 8 А/м (62,5 нТл - 10 мкТл). 45 - 55 Гц: 50 мА/м - 8 А/м (62,5 нТл - 10 мкТл). 50 Гц: 2 - 40 кВ/м; 1 - 10 А/м
303.	ГОСТ ISO 9612	Производственные помещения, рабочие места			Уровни звука Уровни звукового давления	22 - 139 дБ (дБА) 31,3 - 8000 Гц
304.	ГОСТ 24940	Помещения жилые и общественные,			Освещенность	10 - 200000 лк

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС 5	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		сооружения зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны и производственная среда (рабочие места)			Коэффициент естественного освещения (КЕО)	
305.	СП 52.13330.2016	Помещения различного назначения (жилые, общественные здания, производственные помещения), места производства работ вне зданий, площадок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, железнодорожных путей, площадок предприятий, наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов, автотранспортных тоннелей			Освещенность естественная Освещенность искусственная	10 - 200000 лк 10 - 200000 лк



И.о. главного врача Ногинского филиала
ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»

Ногинский филиал
ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»
ММН (в случае, если имеется)

подпись уполномоченного лица

С.С. Фитилёв

инициалы, фамилия уполномоченного лица