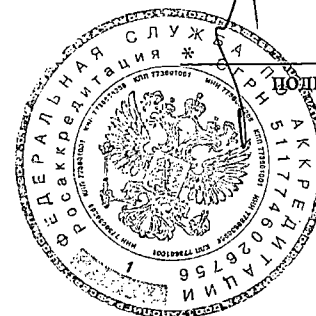


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области
к аккредитации
N РОСС RU.0001.21СГ85
дата внесения в реестр
24.12.18 "21" сентября 2015 г.
на 19 листах, лист 1

Область аккредитации 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 25555.0	Флодоовощная продукция			Титруемая кислотность	0,1-45,0 %
2.	ГОСТ 5481	Растительные масла			Отстой, нежировые примеси	-
3.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			Спирт	-

№ 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
4.	ГОСТ Р 54944	Помещения жилые и общественные, сооружения зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны и производственная среда (рабочие места)			Освещенность Коэффициент естественного освещения (КЕО)	10-200000 лк

143900, Московская область, г. Балашиха, проспект 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
5.	ГОСТ 25555.0	Фруктовоовощная продукция			Титруемая кислотность	0,1-45,0 %
6.	ГОСТ 32170	Чай			Массовая доля влаги	0,28-25,0
7.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Метиловый спирт токсичные микропримеси (уксусный альдегид, метилацетат, этилацетат, пропанол-1, пропанол-2, бутанол-1, бутанол-2, изоамилол)	0,0001 до 0,05 % 0,5 до 10 мг/дм ³
8.	МУ 2142-80	Пищевая продукция			Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	-
9.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	-
10.	ГОСТ 31788	Орехи фисташки неочищенные			Внешний вид, наличие плесени, вкус, массовая доля посторонних компонентов, дефекты орехов	-
11.	ГОСТ 31855	Ядра кешью			Внешний вид, наличие плесени, вкус, массовая доля посторонних компонентов, дефекты орехов	-
12.	ГОСТ 31784	Арахис			Внешний вид, наличие плесени, вкус, массовая доля посторонних компонентов, дефекты орехов	-
13.	МУ 1766-77	Почва			Сумм ДДТ и его метаболитов (ДДЭ и ДДД), сумма изомеров ГХЦГ	-

№ 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
14.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты			Цезий-137 Стронций-90	от 0,5 Бк от 3Бк
15.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты			Цезий-137	от 3-10 Бк
16.	ГОСТ 3263	Пищевые продукты			Стронций-90	от 0,1-1 Бк
17.	МР для спектрометрических комплексов с ПО «Прогресс»	Продовольственное сырье, пищевые продукты, вода, строительные материалы, сырье и готовые изделия из природных материалов, содержащих ЕРН, продукция лесного хозяйства, почвы, грунты, иловые осадки			Удельная активность цезия-137 Стронций-90	МИА 3 Бк МИА 1,4 Бк
18.	ГОСТ 32164	Продовольственное сырье, пищевые продукты			Подготовка проб для спектрометрических исследований	-
19.	МР от 27.12.2007 № 0100/13609-07-34	Вода			Подготовка проб для спектрометрических исследований	-
20.	ГОСТ 31864	Вода источников водоснабжения, питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная			Суммарная альфа-активность	0,05 - 400 Бк/к
21.	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
22.	ГОСТ Р 50801	Продукция лесного хозяйства			Цезий-137, стронций-90	МИА: Бета по Sr-90 от 100 Бк; гамма по Cs-37 – 10 Бк

№ 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
23.	ГОСТ 30108	Строительные материалы и изделия			Активность радионуклидов естественного и искусственного происхождения, суммарная радиоактивность	гамма-излучения от 0,1 до 3 МэВ; МИА удельной активности ЕРН не более 50 Бк/кг; погрешность не более 20%
24.	ГОСТ 31865	Питьевые, природные воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения			Жесткость	от 0,1 °Ж
25.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Оксиды азота Аммиак Озон Сероводород Серы диоксид Хлор Ацетон Бензол Толуол Ксилол Аэрозоли масел Уксусная кислота Этанол Оксид углерода Метанол Сумма оксидов азота Формальдегид Бензин Метилмеркаптан Керосин	2-100 мг/м³ 2-100 мг/м³ 0,1-15 мг/м³ 2-120 мг/м³ 2-130 мг/м³ 0,5-200 мг/м³ 100-10000 мг/м³ 5-1500 мг/м³ 25-200 мг/м³ 20-1500 мг/м³ 5-50 мг/м³ 2-2000 мг/м³ 200-5000 мг/м³ 5-50 мг/м³ 40-1000мг/м³ 2-100;50-300 мг/м³ 0,25-5,0 мг/м³ 50-4000 мг/м³ 0,25-50 мг/м³ 50-4000 мг/м³
26.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			Оксид хрома (III) Оксид хрома (VI) Марганец Фтористый водород	0,003-0,06 мг/м³ 0,003-0,06 мг/м³ 0,05-1,25 мг/м³ 0,1-50, 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
27.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Ртуть	0,00001-0,05 мг/м³
28.	М 03-06-2004	Воздух рабочей зоны, общественных, жилых помещений Атмосферный воздух			Ртуть	0,00002-0,02 мг/ди³
29.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ФГ-2 № 016.550.003-99 ТО	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух			Углеводороды предельные C1-C10 Углеводороды непредельные C1-C5 Углеводороды ароматические Суммарные углеводороды нефти (по бензину)	0,2-1000 мг/м³ 1,0-1000 мг/м³ 0,2-1000 мг/м³ 0-300 мг/м³
30.	ИРМБ.413416.001 РЭ	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Оксид углерода	0-200 мг/м³
31.	ЭКИТ 6.830.000 ПС	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны			Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	0-100 мг/м³
32.	ФР 1.31.2009.06144	Атмосферный воздух			Формальдегид	0,25-3,0 мг/м³
33.	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/м³ 2-300 мг/м³ 1-200 мг/м³ 50-4000 мг/м³ 0,3-3,0 мг/м³ 0,5-20 мг/м³ 2-150 мг/м³ 0,25-50 мг/м³
34.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			диЖелезо триоксид	1,5-15 мг/м³
35.	ИРМБ.413416.001 РЭ	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Диоксид азота Диоксид серы	0-20 мг/м³ 0-100 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
36.	ЭКИТ 6.830.000 ПС	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны			Аэрозольные частицы различного происхождения и химического состава	0-100 мг/м³
37.	ФР.1.31.2012.12432 МВИ-4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны			Стирол бензол	5-200 мг/м³ 2,5-100 мг/м³
38.	ФР.1.31.2010.08575 МИ-4215-013-56591409-2010	Воздух рабочей зоны			Керосин	150-6000 мг/м³
39.	ФР.1.31.2013.14152 МИ-4215-024-56591409-2013	Воздух рабочей зоны			ДиХром триоксид ДиЖелезо триоксид	0,5-20,0 мг/м³ 3-120 мг/м³
40.	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
41.	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
42.	ФР.1.31.2009.06145 МВИ-4215-003-565914009-2009	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Кислота уксусная	0,036-2,5 мг/м³
43.	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
44.	ФР.1.31.2010.06967 МВИ-4215-007-565914009-2009	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Керосин	0,6-150 мг/м³
45.	Инструкция № 3255-85	Территория населенных пунктов			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (гамма-съемка)	0.1-106 мкЗв/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
46.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МД); плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта в пределах площади застройки	поисковый режим: от 10 с-1; МД-излучения от 0,01 до 10000000 мкЗв/ плотность потока радона от поверхности грунта от 40 мБк/(м ² •с)
47.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МД); ЭРОА изотопов радона	поисковый режим: в диапазоне энергий 0,05-3,00 МэВ, интенсивность от 10 с-1; МД-излучения при 0,1 мкЗв/ч (не выше 60%); при 0,3 мкЗв/ч (не более 30%), ЭРОА радона (ОА радона) до 20 Бк/м3 (40 Бк/м3) с суммарной относительной неопределенностью до 50%; более 20 Бк/м3 (40 Бк/м3) - не более 30%; ЭРОА торона от 5 Бк/м3 с сумма ОН не более 30%
48.	МУК 2.6.1.1087-02 с приложением МУК 2.6.1.2152-06	Транспортные средства с грузом, металлолом			МЭД гамма- излучения; Плотность потока альфа- частиц Плотность потока бета-частиц	0,1-106 мкЗв/ч 0,1-700 част/см2с 0,1-700 част/см2с
49.	ГОСТ Р 50923	Дисплеи. Рабочее место оператора			Уровень шума Показатели микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность Скорость движения воздуха Освещенность Яркость	22-139 дБ (дБА) -10+50 °С; 3 – 97%; 0,1 – 20 м/с. 2 – 200000 лк 2 – 10000 кд/кв.м

№ 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
50.	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок			Яркость	10 – 200000 кд/кв.м
51.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания, селитебная территория			Шум	22 - 139 дБ (дБА) 31, - 8000 Гц
52.	ГОСТ Р 31296.1	Селитебная зона (территория жилой застройки)			Шум	22-139дБ (дБА) 31,3-8000 Гц
53.	ГОСТ Р 31296.2	Территория (местность)			Шум	22-139дБ (дБА) 31,3-8000 Гц
54.	МУ 1844-78	Производственные помещения, территория предприятия, рабочие места			Шум	22-139дБ (дБА) 31,3-8000 Гц
55.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания			Шум	22-139дБ (дБА) 31,3-8000 Гц
56.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)	Производственные помещения, рабочие места			Вибрация общая	64,0 – 164,0 дБ
57.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)	Жилые и общественные здания			Вибрация общая	64,0 – 164,0 дБ
58.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001)	Производственные помещения, рабочие места			Вибрация локальная	64,0 – 164,0 дБ
59.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)	Производственные помещения, рабочие места			Вибрация локальная	64,0 – 164,0 дБ

№ 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 31319	Производственные помещения, рабочие места			Вибрация общая	64,0 – 164,0 дБ
61.	МР № 2957-84	Жилые помещения			Вибрация общая	64,0 – 164,0 дБ
62.	МР 3911-85	Производственные помещения, рабочие места			Вибрация общая Вибрация локальная	64,0 – 164,0 дБ
63.	ГОСТ 30494	Здания жилые и общественные			Температура Влажность Скорость движения воздуха	-10+50 °С; 10-90 %; 0,1 – 20 м/с.
64.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения, рабочие места			Температура Влажность Скорость движения воздуха	-10+50 °С; 3 – 97%; 0,1 – 20 м/с.
65.	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения, рабочие места			Температура Влажность Скорость движения воздуха	-10+50 °С; 3 – 97%; 0,1 – 20 м/с.
66.	ГОСТ Р 54944	Помещения жилые и общественные, сооружения зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны и производственная среда (рабочие места)			Освещенность Коэффициент естественного освещения (КЕО)	10-200000 лк
67.	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, рабочие места			Освещенность	10-20000 лк
68.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания, селитебная территория			Шум	22 - 139 дБ (дБА) 31, - 8000 Гц

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
69.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Ртуть	0,00001-0,05 мг/м³
70.	ФР 1.31.2009.06144	Атмосферный воздух			Формальдегид	0,25-3,0 мг/м³
71.	Инструкция № 3255-85	Территория населенных пунктов			Мощность эквивалентной дозы гамма- излучения (гамма-съемка)	0.1-106 мкЗв/ч
72.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МД)	поисковый режим: поток гамма-квантов в диапазоне энергий 0,05-3,00 МэВ интенсивн. от 10 с-1; МД-излучения при 0,1 мкЗв/ч (не выше 60%); при 0,3 мкЗв/ч (не более 30%), "ход с жесткостью" в диапазоне энергий от 0,05 до 3,00 МэВ - не более 25%
73.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МД)	поисковый режим: в диапазоне энергий 0,05-3,00 МэВ, интенсивность от 10 с-1; МД-излучения при 0,1 мкЗв/ч (не выше 60%); при 0,3 мкЗв/ч (не более 30%),
74.	МУК 2.6.1.1087-02 с приложением МУК 2.6.1.2152-06	транспортные средства с грузом, металлолом			МЭД гамма- излучения	0.1-106 мкЗв/ч
75.	ГОСТ Р 50923	Дисплеи. Рабочее место оператора			Уровень шума Показатели микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность Скорость движения воздуха Освещенность Яркость	22-139 дБ (дБА) -10+50 °С; 3 – 97%; 0,1 – 20 м/с. 2 – 200000 лк 2 – 10000 кд/кв.м

№ 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
76.	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок			Яркость	10 – 200000 кд/кв.м
77.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания, селитебная территория			Шум	20-140дБ (дБА)
78.	ГОСТ Р 31296.1	Селитебная зона (территория жилой застройки)			Шум	22-139дБ (дБА) 31,3-8000 Гц
79.	ГОСТ Р 31296.2	Территория (местность)			Шум	22-139дБ (дБА) 31,3-8000 Гц
80.	МУ 1844-78	Производственные помещения, территория предприятия, рабочие места			Шум	22-139дБ (дБА) 31,3-8000 Гц
81.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания			Шум	22-139дБ (дБА) 31,3-8000 Гц
82.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)	Производственные помещения, рабочие места			Вибрация общая	64,0 – 164,0 дБ
83.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)	Жилые и общественные здания			Вибрация общая	64,0 – 164,0 дБ
84.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001)	Производственные помещения, рабочие места			Вибрация локальная	64,0 – 164,0 дБ
85.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)	Производственные помещения, рабочие места			Вибрация локальная	64,0 – 164,0 дБ

№ 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
86.	ГОСТ 31319	Производственные помещения, рабочие места			Вибрация общая	64,0 – 164,0 дБ
87.	МР № 2957-84	Жилые помещения			Вибрация общая	64,0 – 164,0 дБ
88.	МР 3911-85	Производственные помещения, рабочие места			Вибрация общая Вибрация локальная	64,0 – 164,0 дБ
89.	ГОСТ 30494	Здания жилые и общественные			Температура Влажность Скорость движения воздуха	-10+50 °С; 10-90 %; 0,1 – 20 м/с.
90.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения, рабочие места			Температура Влажность Скорость движения воздуха	-10+50 °С; 3 – 97%; 0,1 – 20 м/с.
91.	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения, рабочие места			Температура Влажность Скорость движения воздуха	-10+50 °С; 3 – 97%; 0,1 – 20 м/с.
92.	ГОСТ Р 54944	Помещения жилые и общественные, сооружения зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны и производственная среда (рабочие места)			Освещенность Коэффициент естественного освещения (КЕО)	10-200000 лк
93.	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, рабочие места			Освещенность	10-20000 лк
94.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания, селитебная территория			Шум	20-140дБ (дБА)
95.	МУК 3.2.988-00 п. 3, 4, 5.1	Пищевые продукты			Личинки паразитов: трематод, цестод, нематод, скребней	-
96.	МУК 4.2.3016-12 п. 3, 4, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.3	Пищевые продукты			Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	-

№ 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
97.	МУ 2.1.4.1184-03 с изм. №1	Вода, расфасованная в емкости			Цисты лямблий ооцисты криптоспоридий яйца гельминтов	-
98.	МУК 4.2.2314-08 п. 2.1, 2.2, 5.1.2, 5.1.3.1	Вода питьевая и хозяйственно-бытового назначения, в т.ч. вода купально-плавательных бассейнов			Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	-
99.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.2.1, 1.1.1.2.3, 1.1.1.2.5, 1.1.1.4	Биологический материал (фекалии, перианальные соскобы)			Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	-
100.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 15, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.7	Вода открытых водоемов, сточная вода, осадок сточных вод, почва, смывы с объектов окружающей среды			Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (цисты лямблий, балантидий, ооцисты, криптоспоридий); жизнеспособные яйца и личинки гельминтов (аскарид, власоглавов, анкилостомид, онкосферы тениид, яйца фасциол)	-
101.	РД 52.18.191-89	Почва			Отбор проб	-
102.	ГОСТ 31861	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников			Отбор проб	-
103.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
104.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочные продукты			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
105.	ГОСТ 13928 (изменение №1)	Молоко и сливки заготавливаемые			Отбор проб	-
106.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
107.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			Отбор проб	-
108.	ГОСТ 31762 п. 4.1	Майонезы и соусы майонезные			Отбор проб	-
109.	ГОСТ 32190	Растительные масла			Отбор проб	-
110.	ГОСТ 5667 п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия			Отбор образцов	-
111.	ГОСТ 31964 п. 5	Изделия макаронные			Отбор проб	-
112.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия			Отбор проб	-
113.	ГОСТ 32080 п. 4	Изделия ликероводочные			Отбор проб	-
114.	ГОСТ 32035 п. 4	Водки и водки особые			Отбор проб	-
115.	ГОСТ 31339 п. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Отбор проб	-
116.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей			Отбор проб	-
117.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые			Отбор проб	-
118.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные			Отбор проб	-
119.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие			Отбор проб	-
120.	ГОСТ 7194	Картофель свежий			Отбор проб	-
121.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы			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
122.	ГОСТ 26312.1	Крупа			Отбор проб	-
123.	ГОСТ 13586.3	Зерно			Отбор проб	-
124.	ГОСТ 27668	Мука и отруби			Отбор проб	-
125.	ГОСТ Р 54640	Сахар			Отбор проб	-
126.	ГОСТ 33770	Соль пищевая			Отбор проб	-
127.	ГОСТ 32097 п. 6.10	Уксусы из пищевого сырья			Отбор проб	-
128.	ГОСТ 31788	Орехи фисташки неочищенные			Отбор проб	-
129.	ГОСТ 31855	Ядра кешью			Отбор проб	-
130.	ГОСТ 31784	Арахис			Отбор проб	-
131.	ГОСТ 31654 п. 7.1	Яйца куриные пищевые			Отбор проб	-
132.	ГОСТ 31720 п. 4	Пищевые продукты переработки яиц			Отбор проб	-
133.	МУ 122-5-72 п. 1	Продукция общественного питания			Отбор проб	-
134.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая			Отбор проб	-
135.	ГОСТ 31942	Вода поверхностная, подземная, питьевая, сточная, вода плавательного бассейна			Отбор проб	-
136.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы			Отбор и подготовка проб	-
137.	ГОСТ 28168	Почвы			Отбор проб	-
138.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения			Отбор проб	-
139.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые			Отбор проб	-
140.	ГОСТ 31730 п. 5.2	Винодельческая продукция			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
141.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты			Отбор и подготовка проб	-
142.	ГОСТ 31730 п. 5.2	Винодельческая продукция			Отбор проб	-
143.	ГОСТ 31632	Сигареты			Отбор проб	-
144.	МУК 2.6.1.016-99	Рабочие места, поверхности установок, приборов и др.			Мощность амбиентного эквивалента дозы	от 0,05 мкЗв/ч
145.	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
146.	ФР.1.31.2010.08576 МИ-4215-014-56591409-2010	Воздух рабочей зоны			Толуол	25-1000 мг/м³
147.	ФР.1.31.2012.12433 МВИ-4215-004А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны			Пыль 10%>SiO₂>2%	2-80 мг/м³
148.	ФР.1.31.2009.06144 МВИ-4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Диоксид азота Аммиак Фенол Формальдегид Диоксид серы	0,024-1,0 мг/м³ 0,024-10 мг/м³ 0,0018-0,15 мг/м³ 0,0018-0,25 мг/м³ 0,030-5,0 мг/м³
149.	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
150.	ФР.1.31.2010.06966 МВИ-4215-006-56591409-2009	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Пыль 10%>SiO₂>2%	0,08-2 мг/м³
151.	ФР.1.31.2010.06967 МВИ-4215-007-56591409-2009	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Бензин	0,75-50 мг/м³

№ 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
152.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3	Рабочие места			Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока	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).
					Электрическое поле промышленной частоты 50 Гц Магнитное поле промышленной частоты 50 Гц	45 - 55 Гц: 50 мА/м - 8 А/м (62,5 нТл - 10 мкТл). 50 Гц: 2 - 40 кВ/м; 1 - 10 А/м
153.	ГОСТ ISO 9612	Производственные помещения, рабочие места			Уровни звука Уровни звукового давления	22 - 139 дБ (дБА) 31,3 - 8000 Гц
154.	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
155.	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

Главный врач Ногинского филиала
ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

О.Н.Шугарова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

