

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ


 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации

МАКАРЕЖКО Д.А.

инициалы, фамилия

 Приложение
 к аттестату аккредитации

 № _____
 от « ____ » _____ 20__ г.
 на 14 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городе Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах

наименование испытательной лаборатории (центра)

140200, Московская область, город Воскресенск, улица Советская, дом 6;

140304, Московская область, город Егорьевск, улица Антипова, дом 47

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
140200, Московская область, г. Воскресенск, улица Советская, дом 6						
Отбор проб						
1.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения.	36.00.11	2201	Отбор, транспортирование и хранение проб.	-
2.	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия	10.82.22	1701 1702 1704 1806 1905	Отбор проб и подготовка к методам исследований (испытаний) Отбор проб для проведения микробиологических анализов.	-

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ Р 56226-2014	Осадки сточных вод	36.00.12	2201	Отбор, транспортирование, хранение и пробоподготовка проб Отбор, транспортирование, хранение и подготовки проб	-
4.	ГОСТ Р 57233-2016	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709-0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 31806-2012	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.7	1905	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 33854-2016	Фрукты, овощи и продукты их переработки, зелень только брокколи	01.13.2-01.13.4	1602, 2001-2003, 2006-2008, 0202-0204, 0206 0701, 0702, 0703-0706 0707, 0709, 0803-0810	Приемка, транспортирование и хранение проб	-
7.	ГОСТ 18321-73	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709-0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905		
8.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай только,	10.83	0901-0903	Отбор проб	-
9.	ГОСТ ISO 6670-2015	Кофе растворимый в коробках		2101	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	11.05.10 36.00.11 35.30.11	2203, 2204, 2205 2206, 2207, 2208 6909, 7010	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.05.10 36.00.11 35.30.11	2203, 2204, 2205 2206, 2207, 2208 6909, 7010	Отбор проб	-
Санитарно-гигиенические исследования						
12.	ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мяс- ные и мясосодержащие	10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.140 10.13.15	1601	Массовая доля составных час- тей (начинки или покрытия)	-
13.	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные про- дукты	10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.140 10.13.15	1601	Массовая доля влаги	1-85%
14.	ГОСТ 55361-2012 п.7.6-7.7 п. 7.9-7.10	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломо- лочные продукты, сыр и сырные про- дукты, масло из ко- ровьего молока и	01.41.20.110 10.51.1-10.51.5 10.13.15	0401, 0402, 0403, 0405, 0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	1,0-25% 0,5-60%
15.	ГОСТ Р 54669-2011 п.7				Кислотность	1 - 150° Т 2-130

1	2	3	4	5	6	7
		масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную теплую смесь, мороженое				
16.	ГОСТ 31933-2012 п.7.1. п.10	Жиры, масла животные и растительные (светлоокрашенные) только	10.51.30.100 10.41.54-10.41.59 10.42.10.110 10.84.12.130	1507, 1512, 1514-1515 1216, 1516, 1517, 1517	Кислотное число	0,1-30 мг КОН/г
17.	ГОСТ 33823-2016	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13.1-01.13.4 10.39.1-10.39.2 01.11.6-01.11.7	0701, 0702 0703-0706 0707, 0709 0803-0810 2005-2009	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
18.	ГОСТ 32776-2014	Кофе натуральный растворимый	10.83	0901-0903 2101	Органолептические показатели: внешний вид, цвет Растворимость	соответствует/ не соответствует данному виду продукта От 10 сек.
19.	ГОСТ 33770-2016	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501	Подготовка проб к испытаниям органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус	- соответствует/ не соответствует данному виду продукта
20.	ГОСТ Р 57164-2016	Вода источников питьевого и централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в ёмкости, бассейнов и аквапарков	36.00.11	2201	Привкус Запах Мутность	0-5 баллов 0-5 баллов По каолину- 0,58-4,6 мг/дм ³ По формазину- 1-8,0ЕМ/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		сточные. Вода талая и дождевая.				
24.	ГОСТ Р 57164-2016	Вода источников питьевого и централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в ёмкости, бассейнов и аквапарков	36.00.11	2201	Привкус Запах Мутность	0-5 баллов 0-5 баллов По каолину- 0,58-4,6 мг/дм ³ По формазину- 1-8,0ЕМ/дм ³
25.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (ФР.1.31.2016.24667)	Природные воды	36.00.12	2201	Хлориды	10-5000,0 мг/дм ³
26.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, в том числе очищенные сточные, ливневые (атмосферных) и тале воды	36.00.12	2201	Температура Окраска (цвет) Запах Прозрачность	от 0 °С до 50 °С Описание цвета 0-5 баллов Высота столба в см
27.	ГОСТ 29188.2-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3303-3307	рН	0 - 14 ед. рН
28.	ЕКМР 413322.001 РЭ (газоанализатор портативный ЭКОЛАБ)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Аммиак Бензин Метилмеркаптан Азота оксид Бензол Ксилол Формальдегид Сероводород Метан Стирол Углерода оксид Гидрофторид	0,02-400 мг/м ³ 0,75-2000 мг/м ³ 0,003-16 мг/м ³ 0,03-100 мг/м ³ 0,05-1000 мг/м ³ 0,01-1000 мг/м ³ 0,0025-10 мг/м ³ 0,004-200 мг/м ³ 25-140000 мг/м ³ 0,001-200 мг/м ³ 1,5-400 мг/м ³ 0,0025-10 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Гидрохлорид	2,5-100 мг/м ³
29.	РД 52.04.795-2014	Воздух атмосферный	-	-	Дигидросульфид	0,006-0,1 мг/м ³
30.	РД 52.04.791-2014				Аммиак	0,02-5,0 мг/м ³
31.	РД 52.04.792-2014				Азота диоксид	0,021-4,3 мг/м ³
					Азота оксид	0,028-2,8 мг/м ³
32.	РД 52.04.824-2015				Формальдегид	0,01-0,6 мг/м ³
33.	РД 52.04.793-2014				Гидрохлорид	0,04-2,0 мг/м ³
34.	РД 52.04.797-2014				Гидрофторид	0,002-0,2 мг/м ³
35.	РД 52.04.822-2015				Серы диоксид	0,0025-8,0 мг/м ³
36.	РД 52.04.831-2015				Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	0,03-1,8 мг/м ³
37.	РД 52.04.799-2014					
Микробиологические исследования						
38.	МУК 4.2.2578-10 п.6.1, 6.3	Вода питьевая	36.00.11	2201	ОМЧ	От 1 до 5*10 ¹ КОЕ /мл
					ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены
					ТКБ	Обнаружены/ не обнаружены
Паразитологические исследования						
39.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	Личинки, куколки, синантропных мух	Обнаружены/не обнаружены в 1 кг субстрата
40.	МУК 4.2.1479-03 п.1, 2, 3.2.1-3.2.4, 3.2.6, 3.2.8, 3.2.9; 4,5,7	Пищевые продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009; 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404,	Насекомые-вредители продовольственных запасов	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709-0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905		
Исследования факторов ионизирующей и неионизирующей природы						
41.	ГОСТ 24940-2016	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, рабочие места вне зданий	-	-	Освещенность	1-200000 лк
42.	ГОСТ 33393-2015		коэффициент пульсации	1 – 100%		
43.	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Шум Инфразвук	22-139дБА 63-183дБ
44.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 раздел VII	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля от ПЭВМ	(2,0-1500) В/м (0,1-20,0) В/м
					Плотность магнитного потока от ПЭВМ	(70-999) нТл (7,0-199) нТл
					Напряженность электростатического поля	от 0,3 до 200 кВ/м
45.	Руководство пользователя LeicaDISTOD5 766548arus	Помещения жилых и общественных зданий, различных категорий объектов, здания, строения, сооружения, территория, оборудование	-	-	Площадь помещений, зданий, строений, сооружений, территории	0-200 м
					Длина помещений, зданий, строений, сооружений, территории	

1	2	3	4	5	6	7
					Ширина помещений жилых и общественных зданий, различных категорий объектов, зданий, строений, сооружений, территории	
					Расстояния между различными объектами (зданиями, строениями, сооружениями, территориями)	
					Расстояния между предметами оборудования в зданиях, строениях, сооружениях, на территориях	
					Высота помещений, зданий, строений, сооружений	
					Высота размещения оборудования	
140304, Московская область, г.Егорьевск, улица Антипова, дом 47						
Отбор проб						
46.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения.	36.00.11	2201	Отбор, транспортирование и хранение проб.	-
47.	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия	10.82.22	1701 1702 1704 1806 1905	Отбор проб и подготовка к методам исследований (испытаний) Отбор проб для проведения микробиологических анализов	-
48.	ГОСТ Р 56226-2014	Осадки сточных вод	36.00.12	2201	Отбор, транспортирование, хранение и пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
					проб	
49.	ГОСТ Р 57233-2016	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709-0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 31806-2012	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.7	1905	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 33854-2016	Фрукты, овощи и продукты их переработки, зелень только брокколи	01.13.2-01.13.4	1602, 2001-2003, 2006-2008, 0202-0204, 0206 0701, 0702, 0703-0706 0707, 0709, 0803-0810	Приемка, транспортирование и хранение проб	-
52.	ГОСТ 18321-73	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.1-10.51.5	- 0707, 0709-0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905		
53.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай только,	10.83	0901-0903	Отбор проб	-
54.	ГОСТ ISO 6670-2015	Кофе растворимый в коробках		2101	Отбор проб	-
55.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	11.05.10 36.00.11 35.30.11	2203, 2204, 2205 2206, 2207, 2208 6909, 7010	Отбор проб	-
56.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.05.10 36.00.11 35.30.11	2203, 2204, 2205 2206, 2207, 2208 6909, 7010	Отбор проб	-
Санитарно-гигиенические исследования						
57.	ГОСТ 18309-2014 (Метод А)	Все типы вод	36.00.11 36.00.12	2201	Фосфоросодержащие соедине- ния	0,01-0,4 мг/дм ³
58.	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая	36.00.11	2201	Запах	1 – 5бал.
					Вкус	1 – 5 бал
					Мутность	0,2-20 ЕМФ
59.	ГОСТ 32951-2014	Мясные полуфабри- каты	10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.140 10.13.15	1601	Массовая доля составных час- тей	30-1500г
60.	ГОСТ 32775-2016	Кофе жареный	10.83	0901-0903 2101	Органолептика: внешний вид, запах, вкус, цвет	Соответствует/ не соответствует
					Массовая доля экстрактивных веществ	0-35%
					Массовая доля влаги	0,5-10%
61.	ГОСТ 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.110	0406	Массовая доля жира	7-39%
					Массовая доля поваренной соли	0,5-10,0%

1	2	3	4	5	6	7
62.	ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 128-2-93)	Сок яблочный	10.13.1 10.13.15.110 10.13.15.119 10.13.15.120 10.85.11-10.85.19	2006, 2007, 2008, 2009	Пагулин	0,1-1,0 мг/кг
63.	ГОСТ 33824-2016	Пищевые продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709-0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905	Свинец	0,004-6,0 мг/кг
					Кадмий	0,001-1,5 мг/кг
					Медь	0,002-30 мг/кг
					Цинк	0,2-50 мг/кг
64.	ГОСТ Р 56931-2016	Пищевые продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709-0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905	Ртуть	0,0005-2,0 мг/кг

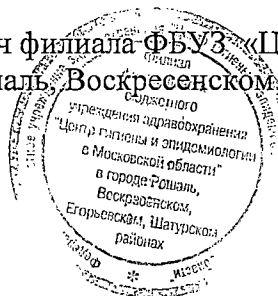
1	2	3	4	5	6	7
65.	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные продукты	10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.140 10.13.15	1601	Массовая доля влаги	1-85%
66.	РД 52.04.794-2014	Воздух атмосферный	-	-	Диоксид серы	0,03-5,0 мг/м ³
67.	РД 52.04.823-2015		-	-	Формальдегид	0,01-0,20 мг/м ³
68.	РД 52.04.831-2015		-	-	Сажа	0,03-1,8 мг/м ³

Микробиологические исследования

69.	ГОСТ 30425-97	Консервы	10.13.15	1602, 2001, 2002, 2003, 2006, 2007, 2008	Подготовка проб и посев на протестерильность	-
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Мезофильные клостридии (<i>C.perfringens</i>)	Обнаружено/не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
					<i>S.aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
Исследования факторов ионизирующей и неионизирующей природы						
70.	ГОСТ 24940-2016	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, рабочие места вне зданий	-	-	Освещенность	10-200000 лк
71.	ГОСТ 33393-2015		коэффициент пульсации	1 – 100%		
72.	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Шум Инфразвук	22-139дБА 63-183дБ
73.	СанПиН 2.2.4.3359-2016 Раздел VII	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля от ПЭВМ	(8,0-100) В/м (0,8-10,0) В/м
					Плотность магнитного потока от ПЭВМ	(0,08-10) мкТл (8,0-100) нТл

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городе Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах
М.П.



Н.Б. Савельева