

26.12.2019  
СОКРАЩЕНА

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области  
в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, городском округе город Дзержинск, Богородском,  
Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**606019, Нижегородская область, г. Дзержинск, пр-т Дзержинского, д. 19 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
<b>Фотометрический метод</b>						
1	ПНД Ф 14.1:2.48-96	Вода поверхностная и сточная			Ион - меди	(0,001 - 1) мг/дм <sup>3</sup>
2	ПНД Ф 14.1:2.50-96	Вода поверхностная и сточная			Железо общее	(0,05 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
3	ПНД Ф 14.1:2:112-97	Вода поверхностная и сточная			Фосфаты	(0,05 - 80) мг/дм <sup>3</sup>
4	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная и сточная			Ион аммония	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
5	МУ № 1452-76	Воздух рабочей зоны			Кислота борная	(0,1 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>
6	МУ № 1459-76	Воздух рабочей зоны			1,3 -бутадиен (дивинил)	
7	МУ № 1657-77	Воздух рабочей зоны			Гидразин	(0,04 - 0,4) мг/м <sup>3</sup>
8	МУ № 1671-77	Воздух рабочей зоны			Гексагидро-2н-азепин-2-он (капролактам)	(2,8 - 55,5) мг/м <sup>3</sup>
9	МУ № 1707-77	Воздух рабочей зоны			Хлорметилоксиран (эпихлоргидрин)	(0,5 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
10	МУ № 2725-83	Воздух рабочей зоны			Диалкилфталат	(0,5 - 25,0) мг/м <sup>3</sup>
11	МУ № 2767-83	Воздух рабочей зоны			1,1,1-трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,6 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
12	МУ № 2877-83	Воздух рабочей зоны			Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (кислота адипиновая )	(1,2 - 12,0) мг/м <sup>3</sup>
13	МУ № 2894-83	Воздух рабочей зоны			Канифоль	(0,5 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
14	МУ № 4188-86	Воздух рабочей зоны			Ртуть	(0,005 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
15	МУ № 4604-88	Воздух рабочей зоны			2-этоксизтанол (этилцеллозольв)	(5,0-50,0) мг/м3
16	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны			Никель, никеля оксид	(0,025 - 1,25) мг/м3
17	МУК 4.1.1303-03	Воздух рабочей зоны			Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола)	(0,35 - 10,0) мг/м3
18	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны			Дигидросульфид (сероводород)	(5,0 - 40,0) мг/м3
19	ГОСТ 5472-50 п.4	Растительные масла			Степень прозрачности	(1 - 50) фем
20	ГОСТ 23231-2016 (ГОСТ 23231-90)	Вареные колбасы, сосиски, сардельки, и вареные продукты из свинины			Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	(0,0012 - 0,0240)%
21	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля бензойной кислоты	—
					массовая доля сорбиновой кислоты	—
22	ГОСТ 31753-2012 п.4 (ГОСТ Р 52676-2006)	Растительные масла			Массовая доля фосфоросодержащих веществ	(2,0 - 2300) мг/кг
23	ГОСТ 31768-2012 п. 3.2. (ГОСТ Р 52834-2007)	Натуральный мед			Гидроксиметил- фурфураль	(1,0 - 85,0) мг/кг
<b>Потенциометрический (ионометрический) метод</b>						
24	ГОСТ 31981-2013 (ГОСТ Р 51331-99)	Йогурты из коровьего молока и молочных продуктов			кислотность, рН	—
<b>Гравиметрический метод</b>						
25	ПНД Ф 14.1:2.114-97	Вода поверхностная и сточная			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм3
26	ГОСТ 5474-66	Масла растительные и жиры			Массовая доля золы	—
27	ГОСТ 7698-93 п. 2.4	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый и кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмал			Массовая доля влаги	—
28	ГОСТ 7698-93 п.2.5	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы			Массовая доля общей золы	—

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 12574-2016 п.7 (ГОСТ 12574-93)	Белый сахар			Массовая доля углекислой (карбонатной) золы	(0,001-0,100) %
30	ГОСТ 17626-81 п.4.8, п. 4.9	Технический казеин в зерне			Индекс растворимости	—
31	ГОСТ 26312.5-84	Крупа			Зольность	—
32	ГОСТ 26935-86	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки			Массовая доля олова	—
33	ГОСТ Р 52060-2003 п.5.2.9	Крахмальная патока			Массовая доля общей золы	—
34	ГОСТ 1129-2013 приложение Д (ГОСТ Р 52465-2005)	Подсолнечное масло, предназначенное для непосредственного употребления в пищу, производства пищевых продуктов, в том числе для детского питания, и промышленной переработки			Холодный тест	—
35	ГОСТ ISO 11294-2014 (ГОСТ Р 52794-2007)	Жареный молотый кофе			Потеря массы	—
<b>Титриметрический метод</b>						
36	ГОСТ 1692-85	Средства для дезинфекции			Массовая доля активного хлора	—
37	ГОСТ 5478-2014 (ГОСТ 5478-90)	Растительные масла и натуральные жирные кислоты			Число омыления	(100-400) мг КОН/г
38	ГОСТ 5480-59 п.ІІІ	Масла растительные			Массовая доля мыла	—
39	ГОСТ 5698-51 п ІІ	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	—
40	ГОСТ 7636-85 п. 8.9.1 п. 3.6 п.5.6.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля белка кислотность уротропин	—
41	ГОСТ 7636-85 п.7.10	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля неомыляемых веществ	—
42	ГОСТ 7636-85 п.7.12	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Переокисное число	—

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 7698-93 п.2.7.	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмал			Кислотность	—
44	ГОСТ 15113.6-77 п.2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад			Массовая доля сахарозы	—
45	ГОСТ 25179-2014 п.5 (ГОСТ 25179-90)	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	(2,20-4,00) %
46	ГОСТ 25555.1-2014 (ГОСТ 25555.1-82)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля летучих кислот	(4*10(-2) - 1) %
47	ГОСТ Р 52060-2003 п.5.2.11	Крахмальная патока			Кислотность	—
48	ГОСТ 31470-2012 п. 7 п. 5 п.12 (ГОСТ Р 53747-2009)	Мясо птицы, в том числе обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Летучие жирные кислоты	от 1,0 %
					Кислотность	—
					Массовая доля углеводов	от 2,0 %
<b>Йодометрический метод</b>						
49	ГОСТ 7698-93 п.2.9	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы			Массовая доля сернистого ангидрида	—
<b>Экстрактивно-весовой метод</b>						
50	ГОСТ 26829-86 п.2	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	—
51	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира	—
<b>Полуколичественный метод</b>						
52	ГОСТ 5485-50	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Минеральные кислоты	—
<b>Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)</b>						
53	ПНД Ф 14.1:2.4.131-98	Вода природная, питьевая и сточная			Ион натрия	(0,1 -600) мг/дм <sup>3</sup>
					Ион калия	(0,1 -600) мг/дм <sup>3</sup>
54	МУ № 2211-80	Воздух рабочей зоны			Проп-2-енамид (акриламид)	(0,1-40,0) мг/м <sup>3</sup>
55	МУ № 3996-85	Воздух рабочей зоны			Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	(2,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
56	МУ № 4166-86	Воздух рабочей зоны			1,1,1-трихлорэтан (трихлорэтилен)	(1,0-100) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
57	МУ № 4168-86	Воздух рабочей зоны			Бензол	(5,0-50,0) мг/м3
58	МУ № 4178-86	Воздух рабочей зоны			Гексагидробензол (циклогексан)	(5,0-50,0) мг/м3
59	МУ № 4577-88	Воздух рабочей зоны			Тетрахлорметан (углерод четырёххлористый)	(5,0-50,0) мг/м3
60	МУ № 4894-88	Воздух рабочей зоны			Гексан	(10,0-50,0) мг/м3
61	МУ № 5287-90	Воздух рабочей зоны			Пропан-2-ол (спирт изопропиловый)	(5,0-50,0) мг/м3
62	МУ № 5912-91	Воздух рабочей зоны			2-этоксизтанол (этилцеллозольв)	(2,5-50,0) мг/м3
63	МУ № 5923-91	Воздух рабочей зоны			Дибутилбензол-1,2- дикарбонат (дибутилфталат)	(0,25-5,0) мг/м3
64	МУК 4.1.105-96	Воздух рабочей зоны			Циклогексанон	(0,05-500) мг/м3
					1,3 -бутадиен (дивинил)	(4-800) мг/м3
					Гексагидробензол (циклогексан)	(40-800) мг/м3
<b>Микробиологические методы</b>						
<b>Бактериологический метод</b>						
65	ГОСТ 26972-86	Пищевые продукты. Зерно риса, овса, гречихи и выработываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты			КМАФАнМ	—
					БГКП (колиформы)	—
					Плесени	—
					Дрожжи	—
66	МУК 4.2.762-99	Пищевые продукты. Готовые изделия с кремом			КМАФАнМ	—
					S.aureus	—
					Плесени	—
					Дрожжи	—
					Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы	—
67	ГОСТ 26968-86	Пищевые продукты. Сахар			КМАФАнМ	—
					Плесени	—
					Дрожжи	—
68	ГОСТ 21237-75	Пищевые продукты. Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			КМАФАнМ	—
69	ГОСТ 20235.2-74	Пищевые продукты. Мясо кроликов			Escherichia coli	—
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	—

1	2	3	4	5	6	7
70	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Пищевые продукты. Мясо и мясные продукты			БГКП (колиформы)	—
71	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Пищевые продукты. Мясо и мясные продукты			Escherichia coli	—
72	ГОСТ 23453-2014 п. 5, 6 (ГОСТ Р 54077-2010)	Пищевые продукты. Молоко сырое			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	—
73	ГОСТ 23454-2016 п. 7 (ГОСТ 23454-79)	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сгущенного молока			Соматические клетки	—
74	МУ от 29.06.1984 № 3049-84	Продукты животноводства			Ингибирующие вещества	—
75	Инструкция МЗ СССР от 20.12.1973 № 1135-73 раздел II	Пищевые продукты. Биологический материал			Остаточное количество антибиотиков	
					стрептомицин	—
					пенициллин	—
					Бактерии рода шигелла	—
					Бактерии рода сальмонелла	—
					Бактерии рода эшерихия	—
					Бактерии рода протеус	—
					B. cereus	—
					S. aureus	—
					Энтерококки	—
					C. perfringens	—
76	МУ МЗ СССР от 29.12.1984 № 3182-84 п.3.4	Аптечная посуда			КМАФАнМ	—
					БГКП	—
77	Дополнение № 5191-90 от 11.09.1190 к МУ МЗ СССР от 29.12.1984 № 3182-84	Дистиллированная вода и растворы для инъекций			ОМЧ	—
					Пирогенообразующие микроорганизмы	—

1	2	3	4	5	6	7
78	МУ от 11.09.1989 N 143-9/316-17	Лечебные грязи			ОМЧ	—
					Лактозоположительные кишечные палочки (титр)	—
					Титр клостридий	—
					Патогенные стафилококки	—
					<i>P.aeruginosa</i>	—
					Энтерококки	—
79	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС от 28.10.2015 № ОФС.1.2.4.0003.15 (ОФС от 15.10.2007 N 42-0066-07)	Лекарственные препараты			Стерильность	—
80	ГФ РФ XIII, том 1 ОФС от 29.10.2015 № ОФС.1.2.4.0002.15 (ОФС от 15.10.2007 N 42-0067-07)	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества			Общее число аэробных бактерий	—
					Общее число грибов	—
					Энтеробактерии	—
					<i>E. coli</i>	—
					<i>P. aeruginosa</i>	—
					<i>S. aureus</i>	—
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	—
					Чувствительность	
81	МУК 4.2.2316-08 п. 7.4 п. 7.5 п. 7.6 п. 7.7	Готовые питательные среды			среды и скорость роста микроорганизмов	—
					Дифференцирующие свойства среды	—
					Ингибирующие свойства среды	—
					Эффективность среды	—
82	МУ 2.1.4.1057-01 МУ 2.1.4.2899-11 п. 11.4	Готовые питательные среды			Чувствительность	—
					Скорость роста	—
					Дифференцирующие свойства	—
					Процент извлекаемости	—
					Ингибция	—

1	2	3	4	5	6	7
<b>Физические методы</b>						
83	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы			Скорость газопылевых потоков	(4,0-25) м/с
84	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы			Температура газопылевых потоков	(от 0 до плюс 600)°С
85	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места			Напряженность электростатического поля	0,3-180 кВ/м

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах»

должность уполномоченного лица

м.п.



*Ю.Т. Дворянкина*

подпись уполномоченного лица

Ю.Т. Дворянкина

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица