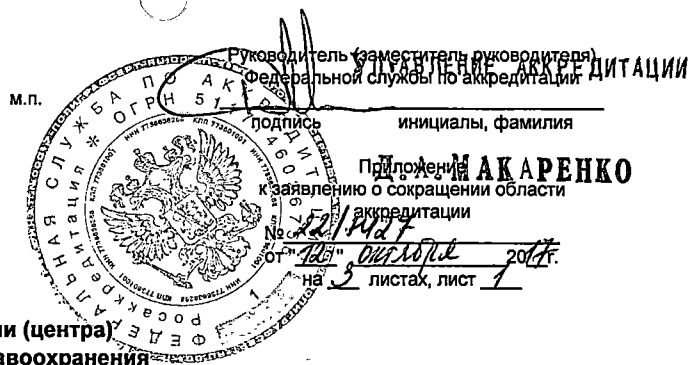


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



25 10 17

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городском округе город Дзержинск, Володарском районе»
 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
1	МУ 4.1.986-00	Продукты пищевые, продовольственное сырье			свинец кадмий	-
2	МУК 4.1.1501-03	Продукты пищевые, продовольственное сырье			свинец кадмий	-
3	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная пищевая			массовая доля кальций-иона массовая доля магний-иона массовая доля сульфат-иона массовая доля калий-иона массовая доля оксида железа массовая доля сульфата натрия массовая доля нерастворимых в воде веществ массовая доля влаги массовая доля ферроцианида калия РН раствора	-
4	МУК 4.1.1481-03	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и биологически активные добавки			крупность массовая концентрация йода	-
5	ГОСТ 30305.2-95	Сгущенные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого			массовая доля сахарозы	-
6	ГОСТ Р 52451-2005	Отдельные виды натуральных цветочных медов - монофлорные мёды			аромат, вкус массовая доля воды массовая доля редуцирующих сахаров массовая доля сахарозы диастазное число оксиметилфурфурол	-
7	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая			мутность	-
8	РД 52.24.433-2005	Вода поверхностная			силикаты	-
9	РД 52.24.450-2010	Воды природные и очищенные сточные воды			сероводород	-

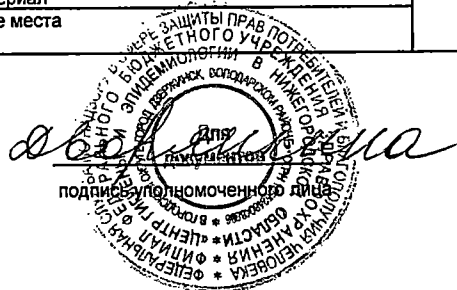
1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 18294-2004 Методика М 01-35-2000	Вода питьевая, поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения			бериллий	-
11	ПНД Ф 14.1:2.4.259-10	Вода питьевая, природная и сточная			железо	-
12	МУК 4.1.1469-03	Вода природная и сточная			ртуть	-
13	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая			селен	-
14	РД 52.24.446-2008	Вода поверхностная			хром	-
15	МУ от 23.12.1985 № 4055-85	Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения			перманганатная окисляемость	-
16	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная и сточная			аммиак и ионы аммония	-
17	ПНД Ф 14.1:2.3-95	Вода природная и сточная			нитриты	-
18	ПНД Ф 14.1:2.4-95	Вода природная и сточная			нитраты	-
19	МУК 4.1.739-99	Вода питьевая, поверхностная			магний	-
20	МВИ от 04.06.2007 № 46-07	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы			бензол	-
21	МУ 06.11.1986 № 4169-86	Воздух рабочей зоны			ацетальдегид	-
22	МВИ от 23.11.2004 № 66-04	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы			гексагидробензол (циклогексан)	-
					бензол	-
					бензол	-
					бутилпроп-2- еноат (бутилакрилат)	-
					бутил -2-метилпроп-2-еноат (бутилметакрилат)	-
					бутилацетат	-
					бутан-1-ол (спирт бутиловый)	-
					бутан-2-он (метилэтилкетон)	-
					диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров)	-
					метилбензол (толуол)	-
					пропан-2-он (ацетон)	-
					пропан-2-ол (спирт изопропиловый)	-
					хлорэтен (винилхлорид)	-
					циклогексанон	-
					этилацетат	-
					хлорметил оксиран (эпихлоргидрин)	-
23	МУ от 18.04.1977 № 1654-77	Воздух рабочей зоны			гексаметилендиизоцианат	-
24	МУ от 28.12.1990 № 5216-90	Воздух рабочей зоны			гексан	-
25	МВИ от 23.11.2004 № 65-04	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы			гексан	-
					проп-2-ен-1-аль (акролеин)	-
					этиленбензол (стирол)	-
					2-этоксиэтанол (этилцеллозольв)	-
26	МВИ от 23.11.2004 № 64-04	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы			дихлорметан (метилен хлористый)	-
					метил-2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат)	-
					1,1,1-трихлорэтен (трихлорэтилен)	-
					хлорбензол	-
					этанол (спирт этиловый)	-
					этилбензол	-
27	МВИ от 04.06.2007 № 46-07	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы			метилпроп-2-еноат (метилакрилат)	-
					метанол (спирт метиловый)	-
					метилацетат	-
					этилацетат (винилацетат)	-
28	МУ от 18.04.1977 № 1670-77	Воздух рабочей зоны			1,7,7- триметилбицикло	-
					1,2,2,1гептан-2-он (камфора)	-
29	МУ от 18.03.1981 № 2343-81	Воздух рабочей зоны			этанол (спирт этиловый)	-
30	РД 52.04.186-89 п .5.2.5.2	Атмосферный воздух			железо	-
31	ПНД Ф 14.1:2.4.222-06	Вода питьевая, природная и сточная			никель	-

1	2	3	4	5	6	7
32	РД 52.24.492-95	Вода природная и очищенная сточная			формальдегид	-
33	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Вода природная и очищенная сточная			формальдегид	-
34	РД 52.24.493-2006	Вода поверхностная и очищенная сточная			щелочность	-
35	РД 52.24.420-2006	Вода поверхностная и очищенная сточная			БПК	-
36	РД 52.24.421-2007	Вода поверхностная и очищенная сточная			ХПК	-
37	ГОСТ 27753.5-88	Грунты тепличные			фосфаты	-
38	ГОСТ 27753.11-88	Грунты тепличные			хлориды	-
39	ГОСТ 26426-85	Почва			сульфаты	-
40	ГОСТ 27753.8-88	Грунты тепличные			аммиак	-
41	ГОСТ 26428-85	Почва			кальций и магний	-
42	ГОСТ 27753.9-88	Грунты тепличные			кальций и магний	-
43	ГОСТ 26424-85	Почва			карбонаты и гидрокарбонаты	-
44	ГОСТ 27753.12-88	Грунты тепличные			натрий	-
45	ГОСТ 27753.6-88	Грунты тепличные			калий	-
46	ГОСТ 26427-85	Почва			калий и натрий	-
47	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Пищевые продукты			V.cereus	-
48	ГОСТ 27543-87	Сахар			-	-
49	ГОСТ 26669-85	Пищевые продукты			-	-
50	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты			-	-
51	ГОСТ 6904-82	Изделия кондитерские			-	-
52	ГОСТ Р 53400-2009	Пищевые продукты			Мезофильные клостридии	-
53	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности			-	-
54	ГОСТ Р 53853-2010	Мясо птицы			Микроструктурная характеристика мяса птицы	-
55	МУК 4.2.2046-06	Продукция рыбная			V.parahaemolyticus	-
56	Приказ Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 N 01-19/9-11	Продукция консервной промышленности			-	-
57	Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91	Продукция из рыбы и морских беспозвоночных			-	-
58	МУ от 30.12.1998 N 287-113	Изделия медицинского назначения			Стерильность	-
59	Инструкция Госагропрома СССР от 04.11.1987 N 10-04-06-140-87	Смывы с объектов внешней среды			КМАФАнМ	-
60	МР 0100/1374507-34	Биоматериал			Сальмонеллы	-
61	Инструкция МЗ СССР N 4074 от 19.02.86г	Биоматериал			Эшерихии	-
62	МУК 4.2.992-00	Биоматериал			Эшерихии	-
63	МР МЗ СССР от 16.05.77г. N 1723-77	Биоматериал			Условно-патогенные энтеробактерии	-
64	МР МЗ СССР от 20.06.73г	Биоматериал			Условно-патогенные энтеробактерии	-
65	МР МЗ СССР от 04.12.74г.	Биоматериал			Условно-патогенные энтеробактерии	-
66	МР МЗ РСФСР от 25.07.88г	Биоматериал			Иерсинии	-
67	МР МЗ СССР от 05.11.79г	Биоматериал			Иерсинии	-
68	МУ 3.1.7.1189-03	Биоматериал			Бруцеллы	-
69	МУК 4.2.2315-08	Биоматериал			Холерный вибрион	-
70	МУК 4.2.1793-03	Биоматериал			Холерный вибрион	-
71	СанПиН 2.2.4.1191-03	Рабочие места			Уровни электромагнитного поля частотой 50Гц, электростатического поля	-

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городском округе город Дзержинск, Володарском районе»

должность уполномоченного лица

м.п.



Ю.Т. Дворянкина

инициалы, фамилия
уполномоченного лица