

08.04.2021
СОКРАЩЕНА

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Филиала Федерального бюджетного учреждения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»
(Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Гатчинском и Лужском районах»)**

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 188300 Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д. 44а
2. 188300 Ленинградская область, г. Гатчина, пер. Госпитальный, д. 15

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<i>1. 188300 Ленинградская область, г. Гатчина, пер. Госпитальный, д. 15</i>						
1.	РД 52.24.468-2019	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная, техническая	013200 013300 013500		Взвешенные вещества	(2,0-5000) мг/дм3
					Сухой остаток (общее содержание примесей)	(2,0-10000) мг/дм3
2.	РД 52.24.483-2005				Сульфаты	(50-500) мг/дм3

3.	ГОСТ 31857-2012 п. 3	Вода (питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная: подземные, поверхностные, вода источников питьевого водоснабжения, техническая)	013000 013100 013200 013300 013500 918500 918540	2201 00 2201 10	АПав (метод 1)	(0,025-2,0) мг/дм ³
4.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода (природная, сточная, горячая, техническая)	013200 013300 013500		Жёсткость общая	(0,1-8,0) °Ж
5.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (издание 2014 г.)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения, сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная, талая, техническая, проба снежного покрова)	013000 013100 013200 013300 013500 918500	2201 00 2201 10	2,4-Д	(0,0001-0,1) мг/дм ³
6.	РД 52.24.514-2009	Вода природная (поверхностная и подземная)	013000 013100 013200 013300 013500 918500 918540	2201 00 2201 10	Натрий. Расчётный метод.	(1-3000) мг/дм ³
					Калий. Расчётный метод.	(0,5-300) мг/дм ³
					Суммарная конц. натрия и калия (суммарная конц. ионов). Расчётный метод.	(5,0-20000) мг/дм ³
7.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода (природная, сточная)	013200 013300 013500		Кальций	(1-2000) мг/дм ³
8.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода (природная, сточная)	013200 013300 013500		ХПК	(4,0-80,0) мг/дм ³

9.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода (природная и сточная, техническая)	013000 013100 013200 013300 013500 918500	2201 00 2201 10	Взвешенные вещества	(3 и более) мг/дм3
					Общее содержание примесей	(10 и более) мг/дм3
10.	РД 52.24.402-2011	Вода (природная очищенная сточная)	013200 013300 013500		Хлориды	(1,0-50,0) мг/дм3
11.	РД 52.24.419-2005				Растворённый кислород	(1,0-15,0) мг/дм3
12.	РД 52.24.420-2006				БПК	(1,0-11,0) мг/дм3
13.	РД 52.24.421-2012				ХПК	(4,0-80,0) мг/дм3
14.	РД 52.24.493-2020				Гидрокарбонаты	(10-500) мг/дм3
					Щёлочность (свободная, карбонатная, общая)	(0,17-8,20) ммоль/дм3
15.	РД 52.24.360-2008	Вода (природная, сточная, техническая)	013200 013300 013500		Фториды	(0,19-190) мг/дм3
16.	РД 52.24.361-2008				Хлориды	(12-355) мг/дм3
17.	РД 52.24.365-2008				Натрий	(0,23-2300) мг/дм3
18.	РД 52.24.367-2010				Нитраты (N)	(0,03-70) мг/дм3 по (N)
19.	РД 52.24.394-2012				Калий	(0,4-320,0) мг/дм3
20.	РД 52.24.415-2007				Ионы-аммония (N)	(0,30-14,0) мг/дм3 по (N)
21.	РД 52.24.371-2007	Вода (природная, сточная, техническая)	013200 013300 013500		Медь	(0,5-30,0) мг/дм3
					Свинец	(2,0-25,0) мг/дм3
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/дм3
22.	РД 52.24.373-2009				Цинк	(4-25) мг/дм3
23.	РД 52.24.378-2007				Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм3
24.	РД 52.24.416-2010				Молибден	(0,20-10,0) мкг/дм3
25.	РД 52.24.428-2009	Вода (природная, сточная, техническая)	013200 013300 013500		Хром общий	(0,50-10,0) мкг/дм3
26.	РД 52.24.412-2009				ДДТ и его метаболиты: ДДТ	(0,02-0,500) мкг/дм3
					ДДТ и его метаболиты: ДДЕ	(0,005-0,150) мкг/дм3
					ДДТ и его метаболиты: ДДД	(0,010-0,300) мкг/дм3
					ГХЦГ (α-изомер)	(0,002-0,050) мкг/дм3
					ГХЦГ (β-изомер)	(0,010-0,300) мкг/дм3
					ГХЦГ (γ-изомер)	(0,002-0,050)

						мкг/дм3
					Гексахлорбензол	(0,002-0,050) мкг/дм3
27.	РД 52.24.438-2011				2,4-Д – способ 1	(0,05-2,0) мкг/дм3
					2,4-Д – способ 2	(2,0-60,0) мкг/дм3
28.	РД 52.24.364-2007	Вода (природная, сточная, техническая)	013200 013300 013500		Азот общий	(0,05-10,0) мг/дм3
29.	РД 52.24.368-2006				СПАВ	(0,010-0,4) мг/дм3
30.	РД 52.24.389-2011				Бор	(0,10-1,00) мг/дм3
31.	РД 52.24.435-2008				Медь	(1,0-100) мкг/дм3
32.	РД 52.24.439-2007				НПАВ	(20-500) мкг/дм3
33.	РД 52.24.446-2008				Хром (VI)	(1,0-150) мкг/дм3
34.	РД 52.24.449-2008				Алюминий	(5,0-50,0) мкг/дм3
35.	РД 52.24.450-2010				Сероводород (H ₂ S)	(2-4000) мкг/дм3
					Сульфиды (H ₂ S)	
36.	РД 52.24.467-2008				Марганец	(0,01-1,5) мг/дм3
37.	РД 52.24.480-2006				Фенолы	(2,0-25,0) мкг/дм3
38.	РД 52.24.486-2009				Ионы-аммония (N)	(0,05-4,0) мг/дм3
					Аммиак (N)	
39.	РД 52.24.488-2006				Фенолы	(2,0-30,0) мкг/дм3
40.	РД 52.24.494-2006				Никель	(0,005-0,400) мг/дм3
41.	РД 52.24.497-2019				Цветность	(5-500) градусов цветности
42.	РД 52.24.516-2006				Медь	(2,0-80,0) мкг/дм3
43.					Цинк	
44.	РД 52.24.518-2008				Нитриты	(0,005-0,300) мг/дм3
45.	РД 52.24.495-2017	Вода питьевая, поверхностная, сточная, горячая, техническая	013000 013100 013200 013300 013500 918500	2201 00 2201 10	рН (водородный показатель)	(4-10) ед. рН
46.	ГОСТ 8756.8-85 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000 91 6100 91 6110-91 6116 91 6120-91 6124 91 6130-91 6156 91 9160-91 9164 91 6170-91 6182	0712 0803 0804 0805 0806 0811	Цвет	-

			91 6400 91 6410 91 6500 91 6600 91 6700 91 6800 91 6900	1108 2001		
47.	ГОСТ 26488-85	Почва			Нитраты	-
48.	ГОСТ 26489-85	Почва			Аммоний	(0-30) мг/кг
49.	МУК 4.1.1132-02	Зерно пшеницы и кукурузы, БАД	013000 013100 013200 013300 013500 91 8500 93 5000 93 6000 97 1900 97 1950 97 1960	2201 00 2201 10 1001 1005	2,4 Д кислота, её соли и эфиры	(0,05-0,005) мг/кг
50.	МУ 1541-76	Почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения, БАД	013000 013100 013200 013300 013500 91 0000 91 1000 91 2000 91 3000 91 4000 91 6000 91 7000 91 8000 91 9000 92 0000 92 1000 92 2000 92 4000 92 5000 92 6000 92 7000 92 8000 92 8100 92 9000 92 9300	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0701-0709 1001-1008 1101-1107 1201-1206 1208 1214 1501-1517 1601-1605 1701-1702 1901-1902 1904-1905 2005 2007 2009 2104-2106 2201 00 2201 10 2202 2301-2309 2501 3824	2,4 Д кислота, её соли и эфиры	(0,02-2,0) мг/кг
51.	ГОСТ 1368-2003	Рыба	92 4100 92 4200 92 4300 92 4400 92 4500 92 4600 92 4700 92 4800 92 4900 92 6000 92 6070 92 6100-92 6108 92 6120 92 6130 92 6140 92 6150 92 6153 92 6160 92 6200 92 6300 92 6400 92 6600 92 6700 92 6800 92 6900 92 7000 92 7150 98 8121 98 9931 98 9932	0301-0305 1603-1604	Масса, длина	-
52.	ГОСТ ISO 10727-2013	Чай и чай растворимый	91 9100-91 9124 91 9140-91 9145 91 9160-91 9164		Кофеин	-

			91 9180-91 9183 91 9190-91 9194 97 6200 97 6210-97 6217			
53.	ГОСТ 31296.1-2005 (ИСО 1996-1:2003)	Территория жилой застройки	71.20.19.130		Шум	-
54.	ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО	Территория жилой застройки	71.20.19.130		Шум	-
55.	МИ ПКФ 15-027 (ФР.1.36.2015.21529)	Территории и помещения общественных, жилых и административных зданий			Шум (уровень звука, уровень звукового давления в октавных полосах частот, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука)	(13-139) дБ
56.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.2 п. 7.3.4 п. 7.3.7	Рабочие места			Напряженность электрического поля: в диапазоне (5 Гц – 2 кГц)	
					в диапазоне (2 кГц – 400 кГц)	
					в диапазоне (45-55) Гц	
					Напряженность магнитного поля: в диапазоне (5 Гц – 2 кГц)	
					в диапазоне (2 кГц – 400 кГц)	
					в диапазоне (45-55) Гц	
					Напряженность электростатического поля	

2. 188300 Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Карла-Маркса, д. 44а

57.	НВН 33-5.3.01-85	Вода сточная			Отбор проб	
58.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных)			Отбор проб	

Главный врач филиала
должность
уполномоченного лица


подпись
уполномоченного лица

Н.В. Антязкина
инициалы, фамилия
уполномоченного лица