



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 15 » 04 2022 г.

№ 112-500

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС АН. 0001.510684

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Филнала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

в городе Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 143530, Московская область, Истринский район, город Дедовск, ул. Больничная, д.4
 2. 143530, Московская область, Истринский район, город Дедовск, ул. Ударная, д.3а
 3. 143400, Московская область, Красногорский район, город Красногорск, ул. Пионерская, д. 8
 4. 143600, Московская область, Волоколамский район, город Волоколамск, ул. Парковая, д.12
- адреса места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта,

устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
143530, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4						
1.	ГОСТ 31867 (п.5)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07.36.00.11.36.00.12	22 01 10	Хлорид-ионы	(0,5÷50) мг/дм ³
					Нитрит-ионы	(0,5÷50) мг/дм ³
					Сульфат-ионы	(0,5÷50) мг/дм ³
					Нитрат-ионы	(0,5÷50) мг/дм ³
					Фторид-ионы	(0,3÷20) мг/дм ³
					Фосфат-ионы	(0,5÷20) мг/дм ³
2.	ГОСТ 31869 (метод А)	Вода минеральная Вода питьевая	11.07.36.00.11.36.00.12	22 01 10	Аммоний	(0,5÷5000) мг/дм ³
					Калий	(0,5÷5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода, расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная, в том числе вода источников питьевого водоснабжения) Вода сточная			Натрий Литий Магний Стронций Барий Кальций	(0,5÷5000) мг/дм ³ (0,015÷2,0) мг/дм ³ (0,25÷2500) мг/дм ³ (0,5÷50,0) мг/дм ³ (0,05÷5,0) мг/дм ³ (0,5÷5000) мг/дм ³
3.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Вода сточная Вода природная Вода питьевая, в том числе упакованная, включая природную и минеральную	11.07, 36.00.11, 36.00.12	22 01 10	Хлорид-ионы Нитрит-ионы Сульфат-ионы Нитрат-ионы Фторид-ионы Фосфат-ионы	(0,5÷20х10 ³) мг/дм ³ (0,2÷100) мг/дм ³ (0,5÷20х10 ³) мг/дм ³ (0,2÷500) мг/дм ³ (0,1÷25) мг/дм ³ (0,25÷100) мг/дм ³
4.	ГОСТ Р 58144 (п.8.12)	Вода дистиллированная	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO ₄	Наличие розовой окраски/ отсутствие розовой окраски
5.	ГОСТ Р 58144 (п.8.14)	Вода дистиллированная	-	-	pH воды	(1÷14) ед.pH
6.	ГОСТ Р 58144 (п.8.15)	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	(0,1÷100)мкСм/см
7.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) (способ Б)	Вода питьевая	11.07, 36.00.11, 36.00.12	22 01 10	Окисляемость перманганатная	(0,25÷100) мг/дм ³ в расчете на атомарный кислород
8.	МВИ 224.01.17.133/2009	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ и БПК полное)	(1,0÷4000)мгО ₂ /дм ³
9.	ГОСТ Р 54761 (п.6)	Молоко и молочная продукция	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка.	(0,5÷99) %

1	2	3	4	5	6	7
					Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира	
10.	ГОСТ 31339 (п.4.3.1.2а)	Нерыбные объекты Продукция из рыбы и нерыбных объектов Рыба	10.20.1-10.20.3, из 10.86.10	из 0301-0308	Массовая доля глазури	(0,7÷30) %
11.	МУ № 5048-89	Продукция растениеводства	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля нитратов	(24÷9188) мг/кг
12.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей Мясные и мясорастительные консервы	из 10.3 из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	из 02 01-20 09	Водородный показатель (рН)	(1÷14) ед. рН
13.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическую продукцию	из 20.41, 20.42, 20.53, 32.91	из 3401-3405	Водородный показатель (рН)	(1÷14) ед. рН
14.	MP 2.6.1.0064-12	Вода питьевая Вода поверхностная	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	(0,02÷5,0) Бк/кг
					Удельная суммарная бета-активность	(0,02÷5,0) Бк/кг
15.	ГОСТ 31864	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная	11.07, 36.00.11, 36.00.12	22 01 10	Удельная суммарная альфа-активность	(0,02÷5,0) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		(поверхностная и подземная)				
16.	МВИГНМЦ ВНИИФТРИ № 40090.3Н700	Счетный образец (пробы воды)	-	-	Радон-222	(7÷50000) Бк/кг
17.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Бифидобактерии	(1,0÷9,9x10 ¹⁰)КО Е/г/см ³
18.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика, ампульная косметика)	из 20.41, 20.42, 20.53, 32.91	из 3401-3405	Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено
19.	ГОСТ ISO 18416				Candida albicans	Обнаружено/ не обнаружено
20.	ГОСТ ISO 22718				Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
21.	ГОСТ ISO 22717				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
22.	ГОСТ 33918				Стерильность	Стерильно/не стерильно
23.	ГОСТ ISO 21149				Мезофильные аэробные микроорганизмы	(1,0÷9,9x10 ¹⁰)КО Е/г/см ³
24.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191 из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11- 10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	из 0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	(1,0÷9,9x10 ¹⁰)КО Е/г/см ³
25.	ГОСТ ISO 7218 (п.10)	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11- 10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Подсчёт микроорганизмов	(1,0÷9,9x10 ¹⁰)КО Е/г/см ³
26.	ГОСТ ISO 7899-2	Природная минеральная вода и	11.07, 36.00.11,	22 01, 22 02	Энтерококки	(1,0÷9,9x10 ¹⁰)КО

1	2	3	4	5	6	7
		купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды. Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды	36.00.12		(фекальные стрептококки)	Е/см ³
27.	ГОСТ 18963 (п.4.1)	Природная минеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды. Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды	11.07, 36.00.11, 36.00.12	22 01, 22 02	ОМЧ при 37°С	(1,0÷9,9x10 ¹⁰)КО Е/см ³
	КМАФАнМ				(1,0÷9,9x10 ¹⁰)КО Е/см ³	
	БГКП				(3÷9,9x10 ⁵)Колии ндекс в 1 дм ³	
28.	СТБ ISO 6461-2-2016	Природная минеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды. Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная	11.07, 36.00.11, 36.00.12	22 01, 22 02	Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia)	(1,0÷9,9x10 ¹⁰)КО Е/100мл

1	2	3	4	5	6	7
		вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды				
29.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Vibrio parahaemolyticus	Обнаружено/ не обнаружено/
30.	ГФ РФ XIV Том 1, ОФС.1.2.4.0002.18	Нестерильные лекарственные средства, а также вспомогательные вещества и полупродукты	-	-	Candida albicans	Обнаружено/ не обнаружено/
31.	МР МЗ РФ №96/225 от 07.04.97 г.	Минеральные воды	11.07	из 2201 2202	БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено/
					БГКП (колиформы) фекальные	Обнаружено/ не обнаружено/
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено/
					ОМЧ	(1,0÷9,9x10 ⁵)КОЕ /мл
32.	ГОСТ ISO 6222-2018	Вода упакованная. Минеральные воды			ОМЧ	Не обнаружено/ (1,0÷9,9x10 ⁵)КОЕ /мл
33.	МУК 4.2.2046-06	Рыба Нерыбные объекты промысла, Продукты, вырабатываемые из рыбы и нерыбных объектов промысла Вода поверхностных водоемов Другие объекты.			Vibrio parahaemolyticus	Обнаружено/ не обнаружено/ (1,0÷9,9x10 ¹⁰)КОЕ/г/см ³ (0,1÷9,9x10 ²) КОЕ/100мл
143400 Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская д.8.						

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ Р57164(п.6)	Вода питьевая Вода природная Вода, расфасованная в емкости	36.00.11, 36.00.12, 11.07	22 01 10	Мутность	(0,1÷1000) ЕМФ (0,058÷580) мг/дм ³ по каолину
35.	ГОСТ 31868 (п.5, метод Б)	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.11, 36.00.12, 11.07	22 01 10	Цветность	(5÷70) град. цветности
36.	ГОСТ 33045(п.6, метод Б)	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	11.07, 36.00.11, 36.00.12	22 01 10	Нитриты	(0,003÷0,3) мг/дм ³ , с учетом разбавления (0,003÷30) мг/дм ³
37.	ГОСТ 33045 (п.5, метод А)	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	11.07, 36.00.11, 36.00.12	22 01 10	Аммиак и аммоний-ион	(0,1÷3,0) мг/дм ³ , учетом разбавления (0,1÷300) мг/дм ³
38.	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода питьевая	11.07, 36.00.11, 36.00.12	22 01 10	Железо общее	(0,1÷2,0) мг/дм ³
39.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная пресная Вода подземная (грунтовая) Вода питьевая Вода сточная и очищенная сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ и БПК полное)	(0,5÷20) мгО ₂ /дм ³ учетом разбавления (0,5÷1000) мгО ₂ /дм ³
40.	ГОСТ Р 58144 (п.8.14)	Вода дистиллированная	-	-	рН воды	(1÷14) ед.рН
41.	ГОСТ Р 58144 (п.8.15)	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	(0,1÷100)мкСм/см
42.	ГОСТ 31870 (п.4)	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.11, 36.00.12, 11.07	22 01 10	Алюминий	(0,01÷0,1) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001÷0,01) мг/дм ³
					Медь	(0,001÷0,05) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005÷0,3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Никель	(0,001÷0,05) мг/дм ³
					Свинец	(0,001÷0,05) мг/дм ³
					Хром	(0,001÷0,05) мг/дм ³
					Цинк	(0,001÷0,05) мг/дм ³
43.	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная) Сточная (в том числе очищенная)	36.00.11, 36.00.12, 11.07	22 01 10	Алюминий	(0,01÷10) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001÷5) мг/дм ³
					Медь	(0,001÷5) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005÷5) мг/дм ³
					Никель	(0,005÷5) мг/дм ³
					Свинец	(0,002÷5) мг/дм ³
					Хром	(0,002÷10) мг/дм ³
					Цинк	(0,001÷50) мг/дм ³
44.	М 04-64-2017	Мясо и мясопродукты Рыба и рыбопродукты Молоко и молочные продукты Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Флодоовощная продукция Соки и соковая продукция Кофе, чай БАДы Консервы Корма, комбикорма и сырьё для их производства	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20-03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Кадмий	(0,01÷1,0) мг/кг
					Свинец	(0,05÷10) мг/кг
45.	СТБ EN 14082-2014	Пищевые продукты	10.61	-	Свинец	(0,02÷10,0) мг/кг
46.	ГОСТ Р 51766	Пищевые продукты Продовольственное сырьё	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Мышьяк	(0,01÷20) мг/кг
47.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые	11.01.10	из 2208	Пропиловый спирт (1-	(0,5÷10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья			пропанол) Бутиловый спирт (1-бутанол) Изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол) Изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол) Изопропиловый спирт (2-пропанол) Метиловый спирт (метанол), объемная доля Метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат) Уксусный альдегид (ацетальдегид) Этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат)	(0,5÷10) мг/дм ³ (0,5÷10) мг/дм ³ (0,5÷10) мг/дм ³ (0,5÷10) мг/дм ³ (0,5÷10) мг/дм ³ (0,0001÷0,05) объемных % (0,5÷10) мг/дм ³ (0,5÷10) мг/дм ³ (0,5÷10) мг/дм ³
48.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	из 10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89	из 0201-0210	Альдрин Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ (линдан) Гексахлорбензол Гептахлор ДДД ДДТ ДДЭ	(0,005÷5,0) мг/кг (0,005÷5,0) мг/кг (0,005÷5,0) мг/кг (0,005÷5,0) мг/кг (0,005÷5,0) мг/кг (0,005÷5,0) мг/кг (0,005÷5,0) мг/кг (0,005÷5,0) мг/кг (0,005÷5,0) мг/кг
49.	МВИ.МН 4678-2015 (МИ 1013-2-2018) ФР.1.39.2018.29831	Продукция животного происхождения	-	-	Хлорамфеникол (левомицитин)	(0,015÷6,00) мкг/кг
50.	МВИ.МН-3830-2015	Продукция животного	-	-	Антибиотики группы	(0,6÷160) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	(МИ 1016-2018) ФР.1.39.2018.29832	происхождения			тетрациклинов	
143530, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а						
51.	ГОСТ 33393	Рабочие места	-	-	Коэффициента пульсации освещенности	(1÷100) %
52.	ГОСТ 24940 (п.6.1)	Жилые и общественные здания, рабочие места	-	-	Минимальная освещенность, средняя освещенность	(10÷200000) лк
53.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения, рабочие места	-	-	Концентрация отрицательных и положительных аэроионов	(10 ² ÷10 ⁶) см ⁻³
			-	-	Коэффициент униполярности	(0,0001÷10000)
54.	МУК 4.3.1167-02 (п.9)	Источник ЭМП, окружающая среда в местах размещения излучающих объектов, кроме радиосредств базовых станций систем подвижной связи и станций телевизионного вещания	-	-	Плотность потока энергии	(0,26÷100000) мкВт/см ²
			-	-	Напряженность электрического поля (Е)	(1,5÷800) В/м (0,01÷0,03) МГц (1÷600) В/м (0,03÷300) МГц
55.	МУК 4.3.1677-03 (п.3)	Источник ЭМП, окружающая среда в местах размещения излучающих объектов, кроме средств связи, содержащих апертурные антенны	-	-	Плотность потока энергии	(0,26÷100000) мкВт/см ²
			-	-	Напряженность электрического поля (Е)	(1,5÷800) В/м (0,01÷0,03) МГц (91÷600) В/м (0,03÷300) МГц
56.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(58÷174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ ISO 9612 (п.9)	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22÷139) дБА
			-	-	Корректированный по С пиковый уровень звука	(27÷139)дБС
			-	-	Уровень звука	(22÷139)дБА
			-	-	Эквивалентный уровень звука за рабочую смену	(22÷139)дБА
			-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-16000 Гц	(22÷139) дБ
			-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000Гц	(22÷139) дБ
58.	МИ А.МП-01.10-2017	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки	-	-	Максимальные уровни звука	(22÷139) дБА
			-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-16000 Гц	(22÷139) дБ
			-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000Гц	(22÷139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Пиковые значения уровня звука	(27÷139) дБС
59.	МИ Ш.ИНТ-01.01-2017	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки			Эквивалентные уровни звука и эквивалентные уровни звукового давления	(22÷139) дБ
60.	ЭКИТ 5.940.000РЭ, руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН»	Атмосферный воздух, Воздух закрытых помещений, Воздух рабочей зоны			Оксись углерода	(0÷3,0)мг/м ³ (3,0÷10,0) мг/м ³ (10,0÷50,0) мг/м ³
61.	КПГУ 413322 002 РЭ, руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Метан	(25÷3500)мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02÷1)мг/м ³
					Аммиак	(0,02÷10)мг/м ³
					Серы диоксид (ангидрид сернистый)	(0,025÷5)мг/м ³
					Метантиолы, меркаптаны (метил-, этил)	(0,003÷0,4)мг/м ³
					Пыль (взвешенные вещества)	(0,075÷1) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(0,004÷5) мг/м ³
					Этенилбензол (стирол)	(0,001÷5) мг/м ³
					Этилацетат	(0,05÷25)мг/м ³
					Ацетальдегид (этаналь)	(0,05÷2,5) мг/м ³
					Формальдегид	(0,005÷0,25)мг/м ³
					Металметакрилат	(0,015÷5) мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,003÷0,15)мг/м ³
					Озон	(0,015÷0,05)мг/м ³
Гидрохлорид (хлороводород)	(0,05÷2,5) мг/м ³					
Кислота серная	(0,05÷0,5)мг/м ³					
Натрий гидроксид	(0,005÷0,25) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
					(Хлорметил)оксиран (эпихлоргидрин)	(0,002÷0,5)мг/м ³
					Уксусная кислота	(0,03÷2,5)мг/м ³
					Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	(0,3÷5) мг/м ³
					Бензол	(0,05÷2,5) мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	(0,1÷25) мг/м ³
62.	КПГУ 413322 002 РЭ, руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4	Воздух рабочей зоны			Метан	(3500÷35000) мг/м ³
					Азота диоксид	(1÷40) мг/м ³
					Аммиак	(10÷400) мг/м ³
					Серы диоксид (ангидрид сернистый)	(5÷200) мг/м ³
					Метантиолы, меркаптаны (метил-, этил)	(0,4÷16) мг/м ³
					Пыль (взвешенные вещества)	(1÷40) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(5÷200) мг/м ³
					Этиленбензол (стирол)	(5÷200) мг/м ³
					Этилацетат	(25÷1000) мг/м ³
					Ацетальдегид (этаналь)	(2,5÷100) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25÷10) мг/м ³
					Металметакрилат	(5÷200) мг/м ³
					Гидроксибензол (фенол)	(0,15÷6) мг/м ³
					Озон	(0,05÷2) мг/м ³
					Гидрохлорид (хлороводород)	(2,5÷100) мг/м ³
					Кислота серная	(0,5÷20) мг/м ³
					Щелочи едкие (в пересчете на NaOH)	(0,25÷10) мг/м ³
					(Хлорметил)оксиран (эпихлоргидрин)	(0,5÷20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Уксусная кислота	(2,5÷100) мг/м ³
					Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	(5÷200) мг/м ³
					Бензол	(2,5÷100) мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	(25÷1000) мг/м ³
63.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи, потребляемые в свежем виде, кроме citrusовых плодов	-	-	Отбор проб	-
143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12						
64.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная (подземная и поверхностная) Вода сточная	11.07, 36.00.11, 36.00.12	22 01 10	Показатель активности водородных ионов (рН)	(1÷14) ед. рН
65.	ГОСТ Р 58144 (п.8.12)	Вода дистиллированная	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO ₄	Наличие розовой окраски/ отсутствие розовой окраски
66.	ГОСТ Р 58144 (п.8.14)	Вода дистиллированная	-	-	Показатель активности водородных ионов (рН)	(1÷14) ед.рН
67.	ГОСТ Р 58144 (п.8.15)	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	(0,1÷100)мкСм/см
68.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.2)	Объекты внешней среды	-	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено/
69.	МУК 4.2.1884-04(прил.7)	Воды поверхностных водных объектов	-	-	Стафилококк	(1,0÷9,9x10 ⁵) КОЕ/100мл

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Московской области» в городе Химки, Волоколамском, Истринском,
Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах
(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного лица)

А.Н. Гуливец
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)