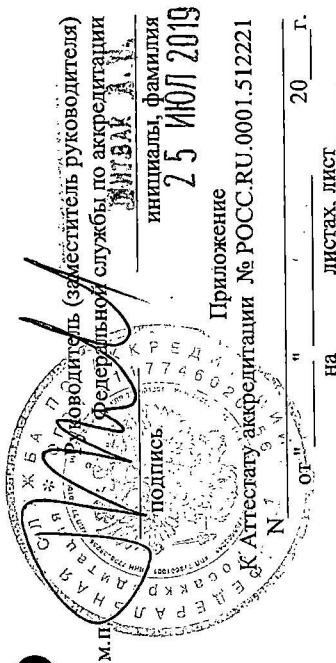




от " 20 г. на листах, лист

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в
городе Дубна, Дмитровском, Талдомском районах
(наименование испытательной лаборатории (центра))

141800, Московская область, г.Дмитров, ул..Профессиональная, д.1
адрес места осуществления деятельности

N л/п	Документы, устанавли- вающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (пункт 8.3.2)	Вода питьевая, природная, сточная	-	2201	мутность	0,58-58,0 мг/дм ³
2	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Вода питьевая, природная, сточная	-	2201	железо	Без учета разбавления 0,05- 10,0 мг/дм ³ при разбавлении от 10 мг/дм ³ при концентрировании до 0,1 мг/дм ³
3	ГОСТ Р 55227 (метод В)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная, сточная, в том числе очищенная Водная вытяжка (средства индивидуальной защиты)	-	2201, из 25, 28, 39, 40, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 64,	формальдегид	0,02-50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

4	МУ МЗ СССР от 19.10.1990 (п.3.1) МУ МЗ СССР от 19.10.1990 (п.5.1.2)	Продукция предназначенная для детей и подростков	-	84, 90 из 34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61-65, 87, 95, 96	Приготовление водной вытяжки Измерение pH водной вытяжки	Не более ±1,0
5	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	-	из 33	pH (водородный показатель)	0-14 ед.pH
6	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная. Водная вытяжка (игрушки, продукция легкой промышленности, продукция предназначенная для детей и подростков).	-	2201, из 34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61-65, 87, 95, 96; из 39, 42, 48, 50-55, 58, 60-65, 94,	фенол	0,0005-25 мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2.4.187-02	Вода питьевая, природная, сточная. Водная вытяжка (продукция предназначенная для детей и подростков, игрушки)	-	2201, из 34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61-65, 87, 95, 96; из 39, 42, 48, 50-55, 58, 60-65, 94,	формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³ 0,5-50,0 мг/дм ³ - при разбавлении пробы

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

8	МУК 4.1/4.3.1485-03 МИ №880-71	Водная вытяжка (Игрушки. Продукция легкой промышленности. Продукция, предназначенная для детей и подростков).		Из 34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61-65, 87, 95, 96; из 39, 42, 48, 50-55, 58, 60-65, 94,	Приготовление водной вытяжки	-
9	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода поверхностных водоёмов Вода сточная	-	-	Взвешенные вещества	3,0-5000 мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода поверхностных водоёмов Вода сточная	-	-	Общая минерализация	50-25000мг/дм ³
11	ГОСТ Р 54668(п.7)	Молоко и молочные продукты.	-	0401-0406	Массовая доля влаги	0,5-99,0%
12	ГОСТ Р 55063 (п.7.6)	Молоко и молочные продукты.	-	0401-0406	Массовая доля влаги	3,0-70,0%
13	ГОСТ 23042 (п.8)	Мясные продукты.	-	Из 02, 160100 1602	Массовая доля жира	0,2-50,0%
14	«Методы определения вредных веществ в воде водоемов» Изд.1981г.	Вода поверхностных водоёмов Сточная вода	-	-	окраска	0-20 см
15	«Методы определения вредных веществ в воде водоемов» Изд.1981г.	Вода поверхностных водоёмов Сточная вода	-	-	плавающие примеси	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

16	МУ МЗ СССР № 122-5/72от 23.10.91г. п. 7.2.1.	Масложировые продукты.	-	из 0401- 0406; из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35; из 15; 0405	степень термического окисления фритюра	Менее 1% / более 1%
17	ГОСТ 31867	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная	-	2201	Хлорид-ионы	Без учета разбавления 0,5-50,0 мг/дм ³ при разбавлении от 50,0 мг/дм ³
					Нитрит-ионы	Без учета разбавления 0,5-50,0 мг/дм ³ при разбавлении от 50,0 мг/дм ³
					Сульфат-ионы	Без учета разбавления 0,5-50,0 мг/дм ³ при разбавлении от 50,0 мг/дм ³
					Нитрат-ионы	Без учета разбавления 0,5-50,0 мг/дм ³ при разбавлении от 50,0 мг/дм ³
					Фторид-ионы	Без учета разбавления 0,3-20 мг/дм ³ при разбавлении от 20,0

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Фосфат-ионы	мг/дм ³
18	ГОСТ 31869	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная, сточная	-	2201	Аммоний Барий Калий Кальций Литий Натрий Стронций Магний	Без учета разбавления 0,5-20 мг/дм ³ при разбавлении от 20,0 мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³ 0,05-5,0 мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³ 0,015-2 мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³ 0,5-50 мг/дм ³ 0,25-2500 мг/дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2.4.222-06	Вода питьевая, природная, сточная	-	2201	Цинк Свинец Кадмий медь мышьяк	0,0005-0,1 мг/дм ³ 0,0002-0,05 мг/дм ³ 0,0002-0,005 мг/дм ³ 0,0006-1,0 мг/дм ³ 0,002-0,5 мг/дм ³
20	ПНД Ф 14.1:2.4.223-06	Вода питьевая, минеральная, природная, сточная	-	2201		
21	МУ 08-47/162	Вода питьевая, природная, сточная	-	2201	ртуть	0,00004-0,002 мг/дм ³
22	ПНД Ф 14.1:2.4.235-06	Вода питьевая, минеральная, природная, сточная	-	2201	селен	0,0005-0,050 мг/дм ³
23	ПНД Ф 16.1:2.2:3.48-06	почва	-	-	Цинк Свинец Кадмий Медь Мышьяк	1,0-100мг/дм ³ 0,5-60,0 мг/дм ³ 0,10-20 мг/дм ³ 1,0-100 мг/дм ³ 0,1-40,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				Ртуть		0,10-30 мг/дм ³
				марганец		50-3000 мг/дм ³
24	МУ 31-04/04	Пищевые продукты	-	Цинк		0,5-100 мг/дм ³
				Свинец		0,01-5,0 мг/дм ³
				Кадмий		0,0015-1,0 мг/дм ³
				Медь		0,05-30,0 мг/дм ³
25	МУ 31-05/04	Пищевые продукты	-	мышьяк		0,005-5,0 мг/дм ³
				Медь		0,001-20,0 мг/дм ³
26	ГОСТ Р 51301-99	Пищевые продукты	-	Цинк		0,01-100,0 мг/дм ³
27	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная.	-	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)		От 0,001 до 0,06 мг/дм ³
				ДДТ и его метаболиты		От 0,001 до 0,06 мг/дм ³
28	ГОСТ 30349	Плодоовощная продукция	-	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)		От 0,004мг/дм ³
				ДДТ и его метаболиты		От 0,004мг/дм ³
29	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	-	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)		От 0,005 мг/дм ³
				ДДТ и его метаболиты		От 0,005 мг/дм ³
30	ГОСТ 26927	Пищевые продукты	-	ртуть		От 0,15мкг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

31	ГОСТ 26929	Пищевые продукты	-	03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	пробоподготовка	Не определено
32	Газоанализатор портативный ЭКОЛАБ. Руководство по эксплуатации ЕКМР 413322.001РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый ацетон Бензин Бензол Ксилол Метилмеркаптан Метан Озон Сероводород Стирол Углеводороды C ₆ -C ₁₀ (по гексану) Углерод оксид Формальдегид Фтороводород Хлор Хлороводород	1,0-40,0 мг/м ³ 2,5-100,0 мг/м ³ 10,0-400,0 мг/м ³ 5,0-200,0 мг/м ³ 100,0-4000,0 мг/м ³ 50,0-2000,0 мг/м ³ 2,5-100,0 мг/м ³ 25,0-1000,0 мг/м ³ 0,4-16,0 мг/м ³ 3500,0-140000 мг/м ³ , 0 0,05-2 мг/м ³ , 0 5,0-200,0 мг/м ³ 5,0-200,0 мг/м ³ 150,0-6000,0 мг/м ³ 10,0-400,0 мг/м ³ 0,25-10,0 мг/м ³ 0,25-10,0 мг/м ³ 0,5-20,0 мг/м ³ 2,5-100,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в общественных и жилых зданиях.				Азота диоксид	0,02-1,0 мг/м ³
						Азота оксид	0,03-2,5 мг/м ³
						Аммиак	0,02-10,0 мг/м ³
						Ангидрид сернистый	0,025-5,0 мг/м ³
						ацетон	0,175-100,0 мг/м ³
						Бензин	0,75-50,0 мг/м ³
						Бензол	0,05-2,5 мг/м ³
						Ксилол	0,1-25,0 мг/м ³
						Метилмеркаптан	0,003-0,4 мг/м ³
						Метан	25,0-3500,0 мг/м ³
						Озон	0,015-0,05 мг/м ³
						Сероводород	0,004-5,0 мг/м ³
						Стирол	0,001-5,0 мг/м ³
						Углевводороды C ₆ -C ₁₀ (по гексану)	30,0-150,0 мг/м ³
						Углерод оксид	1,5-10,0 мг/м ³
						Формальдегид	0,0015-0,25 мг/м ³
						Фтороводород	0,0025-0,25 мг/м ³
						Хлор	0,015-0,5 мг/м ³
						Хлороводород	0,05-2,5 мг/м ³
						Этанол (этиловый спирт)	500-20000 мг/м ³
33	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПУ 413322002 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-		Метанол (метиловый спирт)	0,25-2,50 мг/м ³
		Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в общественных и жилых зданиях	-	-		Этанол (этиловый спирт)	2,5-500,0 мг/м ³
34	МВИ-4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-		Метанол (метиловый спирт)	2,5-100,0 мг/м ³
						Пропан-2-он (ацетон)	100-4000 мг/м ³
						Гидрофторид (фтороводород)	0,25-10,00 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

35	МВИ-4215-002-56591409-2009	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в общественных и жилых зданиях.	-	-	Пропан-2-он (ацетон) Гидрофторид(фтороводород)	0,175-100,000 мг/м³ 0,0025-0,2500 мг/м³
36	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ - 2000 Руководство по эксплуатации ФВКМ. 412121.001РЭ	Вода питьевая	-	2201	общая α-радиоактивность общая β-радиоактивность	От 0,01 до 10³Бк От 0,1 до 3*10³Бк
37	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция, средства индивидуальной защиты	-	из 33	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Candida albicans	0-10⁴КОЕ/г Обнаружены/не обнаружены
38	ГОСТ ISO 18416				Escherichiacoli	Обнаружены/не обнаружены
39	ГОСТ ISO 21150				Стерильность	Обнаружены/не обнаружены
39	ГОСТ 33918				Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены
40	ГОСТ ISO 22718				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены
41	ГОСТ ISO 22717				Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружены/не обнаружены
42	ГОСТ ISO 16212				V. parahaemolyticus	0-10⁴КОЕ/г
43	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты,	-	03.01		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты				Обнаружены/не обнаружены
44	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Правила подготовки проб	Не определен
45	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	-	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Методы культивирования микроорганизмов	Не определен
46	ГОСТ Р 54085	Пищевые продукты	-		Бактерии рода Shigella	Обнаружены/не обнаружены
47	СТБ ISO 7899-2	Вода	-	-	Кипячение энтерококки	Обнаружены/не обнаружены
48	Методика определения инициальной контаминации продукции, стерилизуемой радиационным способом № 2535-82 от 11 февраля 1982	Смывы с изделий, стерилизуемых радиационным способом	-	-	ОМЧ/Общее микробное число	0-10"КОЕ/г
49	Инструкция по применению набора	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к Shigella sonne	Положительная/отрицательные

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	реагентов «Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Зонне антигенный, жидкий» (Тест Зонне РПГА) №РЗН 2018/6946 от 16.03.2018					
50	Инструкция по применению «Диагностикумов эритроцитарных шигеллезных Флекснер-1-5; Флекснер 6 и зонне, антигенных» №РЗН 1915-Пр/07 от 03.08.2007	Сыворотка крови	-	Определение антител к Shigella sonne, Shigella flexneri 1-5, Shigella flexneri 6		Положительная/отрицательные
51	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Флекснера 1-5 антигенный, жидкий» (Тест Флекснера 1-5 РПГА) №РЗН 2018/6947 от 16.03.2018	Сыворотка крови	-	Определение антител к Shigella flexneri 1-5		Положительная/отрицательные

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

52	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумы эритроцитарные сальмонеллезные О-антигенные групповые A(1,2,12); B(1,4,12); C ₁ (6,7); C ₂ (6,8); D(1,9,12); E(3,10), жидкие» №РЗН 2018/69885 от 01.03.2018	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к Salmonella	Положительная/отрицательные
----	--	-----------------	---	---	----------------------------------	-----------------------------

Руководитель ИЛЦ,
Главный врач филиала Федерального
Бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
В Московской области» в городе Дубна,
Дмитровском, Талдомском районах
№12/12/18/03 от 12.12.2018 г.)

Л.П. Кашицына

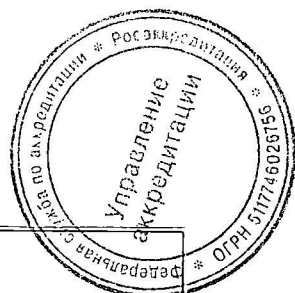
Л.П. Кашицына

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица



Пронумеровано	12	листов
Прошито	12	листов
Подпись	<i>[Signature]</i>	



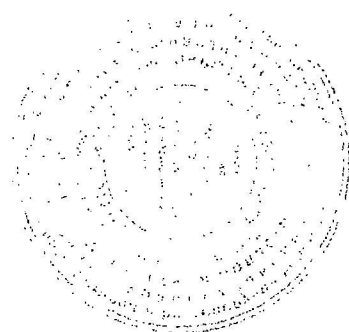
Руководитель экспертной группы

[Signature] Лысенко В.Н.

Технические эксперты:

[Signature] Сыслова Т.Г.

[Signature] Миколаускас Т.В.



Лысенко В.Н.

[Signature]