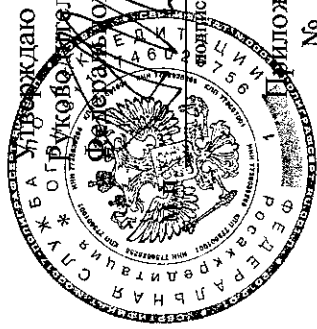


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя  
(заместитель руководителя)  
службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21ПК67

от "12" октября 2015 г.  
на 13 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью  
«Испытательная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**628407, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Инженерная, 10**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
Бактериологический метод							
1	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода	013100	2201101 10 0	Споры сульфидредуцирующих кластридий		СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 и другие НД
2	МУК 4.2.1884-04, приложение 2	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого,			Споры сульфатредуцирующих кластридий		СанПиН 2.1.5.980-00 и другие НД

1	2	3	4	5	6	7	8
3	МУК 4.2.1884-04, приложение 3	хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест			Esherichia coli		СанПиН 2.1.5.980-00 и другие НД
4	МУК 4.2.1884-04, п. 2.10.				Определение бактерий рода Salmonella семейства Enterobacteriaceae		СанПиН 2.1.5.980-00 и другие НД
5	МУК 4.2.1884-04, приложение 5	Питьевая вода, расфасованная в емкости			Определение энтерококков		СанПиН 2.1.5.980-00 и другие НД
6	МУК 4.2.1884-04, приложение 7				Определение числа стафилококков		СанПиН 2.1.5.980-00 и другие НД
7	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9	Емкости (одноразовые и возвратные) и укупорочные изделия, используемые для расфасовки питьевой воды			Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)		СанПиН 2.1.5.980-00 и другие НД
8	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 13				ОМЧ		Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности пищевой ценности пищевых продуктов, утвержденные решением КТС № 299 от 28.05.2010 г.
9	МУ 2.1.5.800-99, приложение 7	Сточные воды, в том числе очищенные	013300		Сальмонеллы		СанПиН 2.1.4.1116-02 и другие НД
10	ГОСТ 32901-2014, п. 8.4.	Молоко и молочные продукты	922100 - 922900	0401 10 - 0406 90	КМАФАнМ		МУ 2.1.5.800-99 и другие НД
11	ГОСТ 32901-2014 п. 8.5.				БГКП		ТР ТС 033/2013 и другие НД
12	ГОСТ 32901-2014 п. 8.8.	Почва	039120		Промышленная стерильность		
13	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации. МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г., п. 10				Общая численность почвенных микроорганизмов (ОМЧ)		
14	Методы микробиологического контроля почвы.				Аммонификаторы		СанПиН 2.4.1.3049-13 и другие НД
15					Энтерококки		

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Методические рекомендации. МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г., п. 8 Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации. МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г., п. 9				Cl. perfringers		
17	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации. МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г., п. 7				БГКП		
18	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации. МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г., п. 11				Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella		
19	Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы. МУ № 1446-76, п. VI.1				БГКП Общее количество бактерий (ОМЧ) Cl. Perfringers Термофильные бактерии Нитрифицирующие бактерии Сальмонеллы		
20							
21	Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы. МУ № 1446-76, п. VI.4						
22	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 14	Емкости возвратные, используемые для	Потенциометрический метод			Контроль качества ополаскивания	Единые санитарно-эпидемиологич

1	2	3	4	5	6	7	8
		расфасовки питьевой воды					еские и гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов, утвержденные решением КТС № 299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.7.1287-03 и другие НД
23	ГОСТ 26483-85	Почвы	039120		Водородный показатель солевой вытяжки	(1 – 14) ед. рН	
Органолептический метод оценки							
24	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая,	013100	220110	Запах 20°С	(0 – 5) балл	ТР ТС 021/2011
25	РД 52.24.496-2005	расфасованная в емкости Вода централизованной систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого культурно-бытового водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов Вода сточная Вода природная Вода дистиллированная, Вода плавательных бассейнов Вода техническая	013300 10 0 2201101 90 0 2201109 00 0	2201101 10 0 2201101 90 0 2201109 00 0	Запах 60°С Привкус Прозрачность Цвет Осадок Плавающие примеси	(0 – 5) балл (0 – 5) балл (0 – 5) балл	ТР ТС 021/2011 Единые санитарно-эпидемиологич еские и гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов, утвержденные решением КТС № 299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.1315-03 и другие НД
26	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясная продукция			Показатели свежести		ТР ТС 021/2011
27	ГОСТ 33609-2015	Птица, яйца и продукты их переработки			Внешний вид		ТР ТС 034/2013
28	ГОСТ 9959-91				Консистенция		и другие НД
29	ГОСТ 20235.0-74				Вид на разрезе		
30	ГОСТ Р 51944-2002				Форма		
31	ГОСТ 7269-79				Цвет		
32	ГОСТ 7269-2015				Запах		

1	2	3	4	5	6	7	8
33	ГОСТ 7269-2015						
34	ГОСТ 8756.1-79						
35	ГОСТ 31470-2012						
36	СТ РК 1731-2007						
37	ГОСТ 28283-89	Молоко и молочные продукты			Консистенция		ТР ТС 021/2011 и другие НД
38	ГОСТ 28283-2015				Вкус		
39	ГОСТ 8764-73				Запах		
40	ГОСТ 29245-91				Цвет		
41	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011						
42	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011						
43	ГОСТ 33632-2015						
44	ГОСТ 7631-2008, п. 6	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Внешний вид		ТР ТС 021/2011 и другие НД
45	ГОСТ 26664-85, п. 2				Консистенция		
					Цвет		
46	ГОСТ 31412-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них			Запах		
					Масса		ТР ТС 021/2011 и другие НД
					Состояние заливки		
					Наличие посторонних примесей		
47	ГОСТ 10967-90	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Внешний вид		ТР ТС 021/2011 и другие НД
48	ГОСТ 26312.2-84				Цвет		
49	ГОСТ 27558-87				Форма		
50	ГОСТ Р 52377-2005				Запах		
51	ГОСТ 5667-65				Вкус		
52	ГОСТ 31964-2012, п. 7.1., 7.2				Блеск		
53	ГОСТ 31743-2012				Развариваемость		
54	ГОСТ Р 52189-2003				Хруст		
					Пропеченность		
					Состояние мякша		
					Вид на изломе		
					Состояние изделий после варки		
					Посторонние включения		
55	ГОСТ 12576-89	Сахар и кондитерские изделия			Внешний вид		ТР ТС 021/2011 и другие НД
56	ГОСТ 5897-90				Форма		
					Поверхность		
					Консистенция		
					Цвет		
					Запах		
					Вкус		

1	2	3	4	5	6	7	8												
					Чистота раствора Сыпучесть														
57	ГОСТ 1750-86	Флодоовощная продукция			Внешний вид		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 и другие НД												
58	ГОСТ 13340.1-77																		
59	ГОСТ 8756.1-79																		
60	ГОСТ 8756.18-70																		
61	ГОСТ 1936-85																		
62	ГОСТ 15113.3-77																		
63	ГОСТ 28875-90																		
64	ГОСТ 7194-81																		
65	ГОСТ 5472-50		Масложировая продукция Масла растительные Майонезы и соусы майонезные Маргарины, жиры					Качество заливки		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 и другие НД на продукцию									
66	ГОСТ Р 53595-2009																		
67	ГОСТ Р 52179-2003																		
68	ГОСТ 31762-2012																		
69	ГОСТ 32189-2013																		
70	ГОСТ 8285-91																		
71	ГОСТ Р 52179-2003																		
72	ГОСТ 23268.1-91	Напитки, в том числе: питьевые минеральные воды (столовые), безалкогольные, сокосодержащие и искусственно минерализованные				Внешний вид		ТР ТС 021/2011 и другие НД											
73	ГОСТ 6687.5-86																		
74	ГОСТ Р 52482-2005			Соль поваренная и лечебно-профилактическая							Цвет Запах Вкус		ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 51574-2000 и другие НД						
75	МУ 1-40/3805																		
76	ГОСТ 4288-76																		
77	ГОСТ 31986-2012		Готовые кулинарные изделия, в том числе полуфабрикаты кулинарных изделий, продукция общественного питания						Внешний вид Запах Цвет Консистенция Текстура		ТР ТС 021/2011 и другие НД								
78	ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000				Фотометрический метод 013100 013300	220110								Массовая концентрация алюминия	(0,04 – 0,56) мг/дм <sup>3</sup>				
79	ГОСТ 18165-2014, метод Б																		
80	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96, п. 9.1, 9.2																Массовая концентрация ионов хрома	(0,005- 25,0) мг/дм <sup>3</sup>	Единые санитарно-эпидемиологич еские и гигиенические
81	ГОСТ 31956-2012,																		

1	2	3	4	5	6	7	8
	метод А						требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов, утвержденные решением КТС № 299 от 28.05.2010 г.
82	ГОСТ 31857-2012, п. 5.				Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,015 – 100) мг/дм <sup>3</sup>	
83	ПНД Ф 14.1.2.258-10				Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05 – 80,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02
84	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97				Фосфорсодержащие вещества	(0,005 до 1000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
85	ГОСТ 18309-2014				Азотсодержащие вещества	(0,003-3) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.2307-07 ГН 2.1.5.1315-03
86	ГОСТ 33045-2014, методы А, Б, Д				Массовая концентрация общего фосфора	(0,02 – 0,40) мг/дм <sup>3</sup>	МУ 2.1.5.800-99
87	РД 52.24.387-2006				Общее железо	(0,05 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	и другие НД
88	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96				Массовая концентрация железа общего растворенного и железа валового	(0,02 – 4,0) мг/дм <sup>3</sup>	
89	РД 52.24.358-2006				Массовая доля белка	(0-100) %	СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД
90	МУ № 1-40/3805, п. 2.6.2	Готовые кулинарные изделия					
Метод инверсионной вольтамперометрии							
91	МУ 31-18/06	Почвы, грунты, твердые бытовые отходы	039120		Массовая концентрация водорастворимой, кислоторастворимой и подвижной форм никеля; валовое содержание никеля	(0,2 – 200,0) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.573-96 МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 17.4.3.04-85 ГОСТ 29269-91 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99 и другие НД
92	МУ 31-05/04	Продовольственное сырье и пищевые продукты, в			Массовая концентрация водорастворимой, кислоторастворимой и подвижной форм кобальта; валовое содержание кобальта	(0,4 – 200,0) мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологич
		Продовольственное сырье и пищевые продукты, в			Массовая концентрация мышьяка	(0,005 – 5,0) мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологич

1	2	3	4	5	6	7	8
		т.ч. БАДы и безалкогольные и алкогольные напитки					еские и гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов, утвержденные решением КТС № 299 от 28.05.2010 г. и другие НД
93	МУ 31-04/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки			<p>Массовая концентрация цинка (0,5 – 100,0) мг/кг</p> <p>Массовая концентрация кадмия (0,0015 – 1,0) мг/кг</p> <p>Массовая концентрация свинца (0,01 – 6,0) мг/кг</p> <p>Массовая концентрация меди (0,05 – 30,0) мг/кг</p>		<p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов, утвержденные решением КТС № 299 от 28.05.2010 г. и другие НД</p>
94	Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических кабинетов. Методические рекомендации (утверждены от 20.09.1983)	Смывы с поверхностях и рук персонала в рентгенкабинетах			Количество свинца в пробах	(1,5 – 10,0) мкг/100 см <sup>2</sup>	<p>Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических кабинетов. Методические рекомендации (утверждены от 20.09.1983)</p>
Титриметрический метод							
95	ГОСТ ИСО 750-2013, п. 7.2.	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	ммоль Н+/100 см <sup>3</sup> (г)	<p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов, утвержденные решением КТС № 299 от 28.05.2010 г. и другие НД</p>
96	ГОСТ Р 55683-2013	Вода питьевая, в т.ч. вода бассейнов	013100	220110	Массовая концентрация остаточного активного	(0,15 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	<p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
97	ГОСТ Р 55684-2013 Метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	013100	220110	(общего) хлора Перманганатная окисляемость Карбонаты	от 0,5 до 100 мгО/дм <sup>3</sup> (6 - 6000) мг/дм <sup>3</sup> (6,1 - 6100) мг/дм <sup>3</sup>	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов, утвержденные решением КТС № 299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 и другие НД на продукцию
98	ГОСТ 31957-2012	Вода природная (поверхностная и подземная)			Гидрокарбонаты		ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31747-2012 и другие НД
99	ГОСТ 31964-2012, п. 7.4.	Макаронные изделия			Кислотность	до 10 град.	
Гравиметрический метод							
100	ГОСТ 23042-86, п. 2	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира	(0 - 100) %	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 и другие НД
101	МУ № 1-40/3805, п. 2.2.2	Готовые кулинарные изделия			Массовая доля жира	(0 - 100) %	СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД
102	ГОСТ 31964-2012, пп. 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3	Макаронные изделия			Массовая доля влаги	(0 - 100) %	ГОСТ 31964-2012 и другие НД
Метод газовой хроматографии							
103	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	013100	220110 2201101 10 0 2201101 90 0 2201109 00 0	Содержание альфа-, бета- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ) Содержание 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДЦТ) Содержание 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДЦЭ) Содержание 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДЦД)	(0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов, утвержденные решением КТС № 299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 и другие НД
Визуальный метод							
104	ГОСТ 26927-86, п. 2	Сырье и продукты			Ртуть	(0,15 - 20,0)	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		пищевые				мкг/кг	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 и другие НД
105	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007 и другие НД
106	Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических кабинетов. Методические рекомендации (утверждены от 20.09.1983)	Смывы с поверхностях и рук персонала в рентгенкабинетах			Количество свинца в пробах	(1,5 – 10,0) мкг/100 см <sup>2</sup>	Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических кабинетов. Методические рекомендации (утверждены от 20.09.1983)
<b>Флуориметрический метод</b>							
107	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95 (издание 2010 года)	Вода питьевая	013100		Массовая концентрация бора	(0,05 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01
108	ПНД Ф 14.1.2.4.183-02 (издание 2014 года)	Вода природная (поверхностная и подземная).	013300		Массовая концентрация цинка	(0,005 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03
109	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	Вода сточная. Вода сточная очищенная			Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>	2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1116-02
111	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000				Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	Питьевая вода: (0,025 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup> Природная и сточные воды: (0,025 – 100,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГН 2.1.5.2307-07 и другие НД
112	ПНД Ф 14.1.2.4.187-02 (издание 2010 года)				Массовая концентрация формальдегида	(0,02 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
113	М 01-28-2007 (издание 2012 года)				Массовая концентрация молибдена	(0,025 – 0,25) мг/дм <sup>3</sup>	
114	М 01-35-2006 (издание 2011 года)				Массовая концентрация бериллия	(0,1 – 50,0) мкг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
115	М 01-41-2006 (издание 2011 года)				Массовая концентрация хрома общего и хрома (VI)	(0,02 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
116	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (издание 2010 года)				Массовая концентрация бора	(0,05 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
117	ГОСТ 19413-89				Массовая концентрация селена	(0,1–5,0) мкг/дм <sup>3</sup>	
118	ПНД Ф 16.1.2:21-98	Почвы, грунты (песок)	039120		Массовая доля нефтепродуктов	(5,0 – 20*10 <sup>-1</sup> ) млн <sup>-1</sup> (0,005 – 20,0) мг/г	ГН 2.1.7.2041-06 и другие НД
Расчетный метод							
119	МУ № 1-40/3805, п. 7.4.5	Готовые кулинарные изделия			Калорийность (расчетный метод)	-	СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД
Аргентометрический метод							
120	МУ № 1-40/3805, п. 2.8.1	Готовые кулинарные изделия			Массовая доля соли	(0,8 – 3,0) %	СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.3.2630-10 и другие НД
Измерение параметров физических факторов							
121	МУК 4.3.1676-03	Базовые станции			Напряженность электрического поля в диапазоне 30 кГц – 300 МГц	(3,0 – 615) В/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03
122	МУК 4.3.1677-03	подвижной (мобильной, сотовой) радиосвязи			Напряженность магнитного поля в диапазоне 0,3 – 40 ГГц	(0,26 - 1000,0) мкВт/см <sup>2</sup>	ОБУВ 5060-89 СанПиН 2.2.4.3359-16 и другие НД
123	МУ 4109-86	Жилые, общественные здания и сооружения					
124	МУК 4.3.677-97	Территории жилых, общественных и производственных объектов					
125	МУК 4.3.678-97						
126	МУК 4.3.680-97						
127	МУК 4.3.1167-02						
128	МУК 4.3.044-96						
129	МУК 4.3.2501-09						
130	МУ 4.3.2320-08	Транспорт					
131	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места					
132	СанПиН 2.2.2/4.1340-03						
133	МУК 2.6.1.1087-02 (с изменениями и дополнениями)	Металлолом			Загрязнение альфа- и бета- активными радионуклидами	(0,1 – 10 <sup>-7</sup> ) част/(см <sup>2</sup> *с)	СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.1202-03 и другие НД СанПиН 2.6.1.993-00 и другие НД
134	Методика проведения радиационного контроля металлолома № 015/853 от 24.10.2005	Металлолом					

1	2	3	4	5	6	7	8
135	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Помещения жилые, общественные, административные и бытовые Территория жилой застройки Рабочие места			Шум (постоянный, непостоянный): уровень звукового давления в 1/1 октавных полосах частот (31,5 – 8000) Гц уровень звука (эквивалентный уровень звука) в 1/3 октавных полосах частот (25 – 8000) Гц максимальный уровень звука (10 – 20000) Гц	(22 – 139) дБ  (22 – 139) дБА  (24 – 137) дБА	ГОСТ 12.1.003-83 (с изменениями № 1) СН 2.2.4./2.1.8.562-96 СН 785-69 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.4.3359-16 и другие НД
Экспресс-метод							
136	ГОСТ 12.1.014-84				Азота оксиды  Аммиак  Углеводороды нефти	(2,5 – 50,0) мг/м <sup>3</sup>  (2,5 – 100,0) мг/м <sup>3</sup>  (100,0 – 1500,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 и другие НД
Отбор, транспортировка, хранение проб и подготовка к исследованию							
137	МУК 4.2.3016-12, пп. 3., 4., 6.1, 6.2., 6.3., 8.1.	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция			Отбор проб и хранение и подготовка для паразитологического исследования		
138	МУК 4.2.2747-10, пп. 4., 5.	Мясо и продукты его переработки			Отбор и хранение и доставка проб для паразитологического исследования		
139	МУК 3.2.988-00, пп. 2., 2.2.	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки			Отбор проб, хранение и подготовка к анализу		
140	МУК 4.2.2218-07, п. 5.1.2.	Вода питьевая, поверхностных водоемов,	013100		Отбор проб для исследования на		

1	2	3	4	5	6	7	8
		смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты			холерный вибрион (Vibrio cholerae)		
141	МУК 2.1.4.1884-04, п. 2.11.	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест			Отбор проб воды и пробоподготовка для определения кишечных вирусов		
142	МУК 2.1.4.1884-04, п. 3.1.				Отбор проб для паразитологических исследований, хранение и транспортирование		
143	МУК 4.2.2314-08, п. 2.1.	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения;	013100		Отбор проб для паразитологического исследования		
144	МУК 4.2.2314-08, п. 2.2.	питьевая вода, расфасованная в емкости; вода плавательных бассейнов			Хранение и транспортирование проб для паразитологического исследования		
145	ГОСТ 23268.0-91	Минеральные питьевые воды			Отбор проб		
146	ГОСТ 56237-2014	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения			Отбор проб Хранение Транспортировка		
147	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации. МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г., п. 4	Почва	039120		Отбор проб, транспортировка и хранение		
148	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби			Отбор проб		

Руководитель испытательной лаборатории

должность уполномоченного лица

Д.И. Молягов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

