

09.02.2021  
СОКРАЩЕНА

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

Испытательный лабораторный центр  
Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 41 «Федерального медико-биологического агентства России»  
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица  
427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Мира, д. 22  
427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Глинки, д.2а  
427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Белова, д. 7, территория АО ЧМЗ, к. 43  
(адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

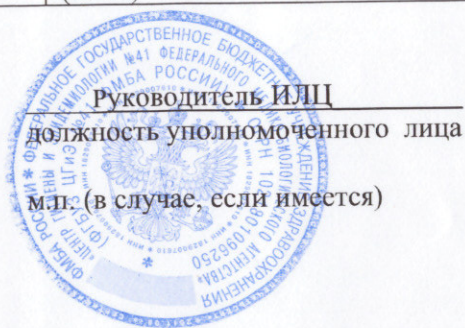
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>427620, Россия, Удмуртская Республика, Глазов, ул. Мира, д. 22</b>						
1	СанПиН 42-123-4083-86	Рыба и рыбопродукты	-	0302-0308 1604, 1605	Гистамин	(20 – 175) мг/кг
2	СанПиН 42-128-4433-87	Почва, иловые осадки, донные отложения	-	-	Концентрация хрома (подвижные формы)	(2 – 200) мг/кг
					Концентрация водорастворимых форм фторидов	(2 – 200) мг/кг
					Концентрация сульфатов	(1 – 1000) мг/кг
					Концентрация сероводорода	(0,34 – 2000) мг/кг
3	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	-	2001	Патулин	(10 – 75) мкг/дм <sup>3</sup>
4	ГОСТ 28038 п.6 (ВЭЖХ)	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001, 2003 2004, 2006	Массовая доля патулина	(10 – 75) мкг/дм <sup>3</sup> (10·10 <sup>-7</sup> – 75·10 <sup>-7</sup> ) %
5	ГОСТ 30059 п.3 (ВЭЖХ)	Напитки безалкогольные	-	2201 220600	Бензоат натрия	(45 – 180) мг/дм <sup>3</sup>

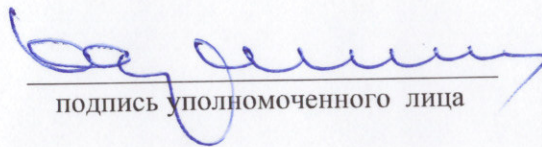
1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 23268.6 п. 2	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	2201	Массовая концентрация ионов натрия	(1 – 800) мг/дм <sup>3</sup>
7	ГОСТ 23268.7 п. 2				Массовая концентрация ионов калия	(1 – 200) мг/дм <sup>3</sup>
8	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Аэроионный состав воздуха	(10 <sup>2</sup> – 10 <sup>6</sup> ) см <sup>-3</sup>
9	Руководство по эксплуатации счётчика ионов малогабаритного МАС-01, п. 4 МГФК.510000.001 РЭ	Производственные и общественные помещения	-	-	Аэроионный состав воздуха	(10 <sup>2</sup> – 10 <sup>6</sup> ) см <sup>-3</sup>
10	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДРБП-03, (ГКПС 14.00.00.000 ПС)	Производственные (рабочая среда), рабочие места, жилые и общественные здания и сооружения; селитебная территория; лом чёрных и цветных металлов	-	-	МЭД гамма-излучения	(0,1 – 1000) мкЗв/ч
11	МУ 2.6.5.008-2016	Радиационные объекты: предприятия и организации Госкорпорации «Росатом»; предприятия, подотчётные Госкорпорации «Росатом»; организации ФМБА; Организации, разрабатывающие и производящие средства дозиметрического контроля	-	-	Объёмная активность радиоактивного аэрозоля в воздухе	(0,18 – 5•10 <sup>4</sup> ) Бк/г
12	МВК 6.3.4(1)-07	Рабочие помещения и рабочие места персонала на предприятии ОАО «ЧМЗ»	-	-	Объёмная активность альфа- и бета- радиоактивных аэрозолей урана	(0,18 – 5•10 <sup>4</sup> ) Бк/г
13	МВК 9.3.(1)-07	Рабочие поверхности	-	-	Плотность потока: альфа-частиц  бета-частиц	(0,1 – 3•10 <sup>6</sup> ) мин <sup>-1</sup> · см <sup>2</sup> (20 – 10 <sup>4</sup> ) мин <sup>-1</sup> · см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
14	МВК 1.1.2(2)-06	Территории в ареале предприятия ОАО «ЧМЗ»	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1000 ) мкЗв/ч
15	МВК 2.2.(9)-06	Участки территории, на которых планируется и осуществляется строительство и реконструкция жилых домов, общественных, коммунальных и производственных зданий различного назначения, подземных сетей, коммуникаций и сооружений	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1000) мкЗв/ч
16	МРИ от 28.02.97 Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа- и бета активности	Снег, Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, питьевая вода.	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	-
17	СП 2.6.1.1284-03	Рабочие места, оборудованные установками с радионуклидными источниками ионизирующего излучения: радионуклидные дефектоскопы	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,1 – 1000) мкЗв/ч
18	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	-	0401-0406 1517, 2105 2106, 1901	Отбор проб Подготовка проб	-
19	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Отбор проб Подготовка проб	-
20	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	-	0401-0406	Отбор проб Подготовка проб	-
21	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 27668	Мука и отруби.	-	1101-1107	Отбор проб	-
23	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	1103	Отбор проб	-
24	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-		Отбор проб	-
<b>427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Глинки, д.2а</b>						
25	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	-	0401-0410	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
26	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты	-	0401- 0406	КМАФАнМ	(<1x 10 <sup>1</sup> - 4x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
27	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	-	0401	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
28	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-	0403-0404	Бифидобактерии	(<1x 10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
29	МР № 96/225-97 Приложение 4	Минеральные воды	-	2201 2202	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					P. aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					КМАФАнМ	(<1x 10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>2</sup> ) КОЕ/г
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
30	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в ёмкости	-	2201 - 2202 2201 - 2202	Общее микробное число ОМЧ 37° С	(<1x 10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>2</sup> ) КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/не обнаружено
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					P. aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено
					Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
					Цисты лямблий	Обнаружено/не обнаружено
					Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
<b>427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Белова, д.7, территория АО ЧМЗ, к.43</b>						
31	Руководство по эксплуатации Альфа-радиометра «Прогресс –АР» ФВКМ.412131.002-06РЭ	Производственные помещения, рабочие места, на которых проводятся работы с источниками ионизирующих излучений в открытом виде.	-	-	Объемная активность аэрозолей урана	от 0,18 до $5 \cdot 10^4$ Бк/г
32	МУ 2.6.5.009-2016	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Объемная активность аэрозолей урана	От 0,18 до 50 000 Бк/г
33	МУ 1643-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	(5,0 – 40,0) мг/м <sup>3</sup>
34	МУ 2721-83	Воздух рабочей зоны	-	-	белкововитаминный концентрат (по белку)	(0,05 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>
35	МУ 4916-88	Воздух рабочей зоны	-	-	моющие синтетические средства	(1,0 – 10,0) мг/м <sup>3</sup>
36	ФР.1.31.2011.11263 (М-12)	Выбросы промышленные	-	-	алюминий	(0,0025 – 20) мг/м <sup>3</sup>



  
подпись уполномоченного лица

А.В. Карманов  
инициалы, фамилия