

05.10.2020
СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в городе Новочебоксарске"
 наименование испытательной лаборатории (центра)

429960, Чувашская Республика - Чувашия, г. Новочебоксарск, ул. Строителей, 56 А
 адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30711 п.3	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89 11.47	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02)мг/кг
2	ГОСТ 27560	Мука и отруби	01.11	1101-1109 1601	Крупность помола	(0,1-10,0)%
3	ГОСТ Р 52196 п. 4.2.1	Вареные колбасные изделия (колбасы, сосиски, сардельки, шпикачки, колбасные хлебы), выпускаемые в охлажденном виде, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и приготовления различных блюд и закусок	10.11-10.13 10.85-10.89		Внешний вид	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Консистенция	Соответствует / не соответствует (описание)
					Вид на разрезе	Соответствует / не соответствует (описание)
					Форма	Соответствует / не соответствует (описание)
4	ГОСТ 27842	Хлеб из пшеничной муки	10.71	1905	Внешний вид	Соответствует / не соответствует (описание)
					Цвет	Соответствует / не соответствует (описание)
					Запах	Соответствует / не соответствует (описание)
					Вкус	Соответствует / не соответствует (описание)
					Поверхность	Соответствует / не соответствует (описание)
					Состояние мякиша	Соответствует / не соответствует (описание)
5	ГОСТ 29270 п.5	Мясо и мясная продукция Продукты переработки плодов и овощей Биологически активные добавки к пище	10.11-10.13 10.85-10.89 10.31; 10.39	0201-0210 0502-0511 1602-1605	Нитраты	(36-9180)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
6	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Цветность	(1-500) градус
7	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Мутность/мутность по (каолину)	(0,1-5,0) мг/дм ³
8	ГОСТ 31857-2012	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная	11.07	2201-2202	Поверхностно-активные вещества/поверхностно-	(0,015-0,25) мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация ионов аммония/аммиак и аммонийный ион (по азоту)	(0,05-4,0) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация нитрит-ионов/ нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
11	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная Вода сточная	11.07	2201-2202	Массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты (по NO ₃)	(0,1-100,0) мг/дм ³
12	МУК 4.1.2223-07	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная) Вода природная	11.07	2201-2202	Йод	(0,02-0,20) мг/дм ³
13	ГОСТ 4388 (метод 2)	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная)	11.07	2201-2202	Массовая концентрация меди/ медь (Cu, суммарно)	(0,02-0,5) мг/дм ³
14	ГОСТ 4152	Питьевая вода, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости (упакованная)	11.07	2201-2202	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк (As, суммарно)	(0,01-0,1) мг/дм ³
15	ГОСТ 26484	Почва земельных участков/строительные грунты/почва	-	-	Обменная кислотность	ммоль в 100г
16	МУ 1634-77, выш. 1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Цинк, окись цинка, цинковая соль пентахлортиофеноларенацит-4/цинк оксид	от 0,1 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
17	МУ 1657-77, вып 1-5	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Гидразин/гидразин и его производные	от 0,04 мг/м ³
18	МУ 4442-87	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрация гидрокарбоната натрия/гидрокарбонат натрия (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; сода питьевая)	(2,5-25) мг/м ³
19	МУ 3130-84	Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрация этиленгликоля/	(2,5-6,0) мг/м ³
20	МУ 1682-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Окись этилена/1,2-эпоксиэтан (оксигран; эпоксиэтилен; этиленоксид)	от 0,125 мг/м ³
21	МУ 1611-77, вып. 1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий, окись алюминия, алюмоникелевый катализатор/диАлюминий триоксид	от 0,04 мг/м ³
22	Методика выполнения измерений № 46-07	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация скипидара/скипидар/в пересчете на С	(0,08-400,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация винилацетата/винилацетат/ этилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир	(0,08-400) мг/м ³
		Воздух замкнутых помещений			Массовая концентрация циклогексана (гексагидробензола)/ Циклогексан (гексагидробензол)	(0,08-400) мг/м ³
					Массовая концентрация метилового спирта/метиловый спирт/метанол	(0,5-100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация псевдокумола/псевдокумол / 1,2,4-триметилбензол)	(0,05-100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация этилового эфира/этиловый эфир/этоксиэтан	(0,1-1000) мг/м ³
23	Методика выполнения измерений № 64-04	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация метилена хлористого/метилен хлористый/дихлорметан	(1,0-3000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация трихлорэтилена/трихлорэтилен/ Трихлорэтен	(0,05-200) мг/м ³
		Воздух замкнутых помещений			Массовая концентрация этанола/этанол (этиловый спирт)	(1,0-2000) мг/м ³
24	Методика выполнения измерений № 65-04	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация акролеина/акролеин/ проп-2-ен-1-аль (акриальдегид)	(0,1-10) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация бутилцеллозольва (2-(1-метилпропокси)этанол)/бутилцеллозольв (2-(1-метилпропокси)этанол)	(0,2-100) мг/м ³
		Воздух замкнутых помещений			Массовая концентрация этилцеллозольва(2-этоксиэтанол)/ Этилцеллозольв (2-этоксиэтанол)	(0,2-100) мг/м ³
					Массовая концентрация метилцеллозольва (2-метоксиэтанол)/ Метилцеллозольв (2-метоксиэтанол)	(0,2-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация диметилформамида/ диметилформамид/ N,N-диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	(0,2-100) мг/м ³
32	Методика выполнения измерений № 66-04	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация аллилового спирта/ аллиловый спирт/ (1-гидроксипроп-2-ен)	(0,2-100) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация амилового спирта/ амиловый спирт/ пентан-1-ол	(0,2-100) мг/м ³
		Воздух замкнутых помещений			Массовая концентрация изоамилового спирта/изоамиловый спирт/пентан-2-ол)	(0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация бутилового спирта/ бутиловый спирт/бутан-1-ол	(0,2-100) мг/м ³
					Массовая концентрация пропилового спирта/пропиловый спирт/пропан-1-ол	(0,2-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация эпихлоргидрина/эпихлоргидрин/ (хлорметил)оксигран (1-хлор-2,3-эпоксипропан)	(0,1-100) мг/м ³
					Массовая концентрация окиси этилена/окись этилена/1,2-эпоксиэтан (оксигран, эпоксиэтилен, этиленоксид)	(0,1-100) мг/м ³
					Массовая концентрация изобутилацетата/изобутилацетат/ 1-метилпропилацетат	(0,1-100) мг/м ³
25	Руководство по эксплуатации АГП-01	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Ртуть	от 0,0001 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
26	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, утв. ГНУ ГОСНИИ ХП Россельхозакадемии 25.11.2011г.	Мука	01.11.2001	1904	Зараженность вредителями картофельной болезни хлеба	-
27	Госфармокопея изд. XII от 29.10.2015 №711	Лекарственные препараты для медицинского назначения			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
					Золотистый стафилококк/ S.aureus	обнаружены/не обнаружены
28	МУ 3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли, сухие лекарственные вещества, аптечная посуда, вспомогательные материалы, смывы, воздух			ОМЧ, в т.ч. Плесневые и дрожжевые грибы	(0-300) КОЕ/мл
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
29	ГОСТ 29188.0-91	Дезинфицирующие средства	20.20.14	3808 94	Органолептические показатели	-
30	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.5.	Дезинфицирующие средства	20.20.14	3808 94	АДВ-производные гуанидина: соли полигексаметилен	массовая доля (0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 27853	Флодoвoщнaя прoдукция	01.13-10.39	0701-0714; 0801-0813; 2001-2009	Отбор проб	-

ВРИО главного врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Чувашской Республике - Чувашии "

_____ А.А. Хорина