

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Чебоксары г., Федора Гладкова ул., дом 17, лит. Б;
2. 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт. Московский, д. 3Д;
3. 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт Московский, дом 3 строение 3, литер Д.
адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт. Московский, д. 3Д						
1.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2205	массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %
2.	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочная продукция в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевых сливок	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля сывороточных белков	(0,40-2,00) %
3.	ГОСТ 29140	Витаминизированные пшеничные мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	массовая доля никотиновой кислоты / никотиновая кислота	(3,0 - 7,5) мг/100 г
4.	ГОСТ 28561 п. 3 (экстракционно-химический метод К. Фишера)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	массовая доля влаги	(1-30) %
5.	ГОСТ 32572	Чай	01.27 10.83	0902, 2101	внешний вид чайного листа	соответствует/не соответствует/описание
					цвет настоя	соответствует/не соответствует/описание
					аромат и вкус настоя	соответствует/не соответствует/описание
					внешний вид разваренного чайного листа	соответствует/не соответствует/описание
6.	СанПиН 42-123-4083-86	Продукты питания Рыбопродукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля гистамина / гистамин	(20 - 175) мг/кг
7.	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы, и мясных продуктах	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля хлоридов / хлориды	(1,0 - 10) %

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля белка / массовая доля азота	(1,0 - 55,0) %
9.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					состояние жира	соответствует/не соответствует/описание
					запах	соответствует/не соответствует/описание
					прозрачность и запах бульона	соответствует/не соответствует/описание
10.	ГОСТ 19342	Замороженная печень крупного рогатого скота и свиней	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	внешний вид и запах	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
11.	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля сухих веществ	(0,5 - 99)%
					массовая доля влаги	(0,5 - 99)%
12.	ГОСТ Р ИСО 8156	Сухое молоко и сухие молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	индекс растворимости	(1,0-10,0) см ³
13.	ГОСТ 29270 п.5 (ионометрический метод)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	нитраты	(36-9000) мг/кг
14.	ГОСТ 32070	Водки и водки особые Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1001-1008, 1901, 2201-2208	фурфурол	(0,9-15) мг/дм ³
15.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля нитрита натрия / нитрит натрия	(20 - 200) мг/кг
16.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	кислотность	(16 - 20)°Т
17.	ГОСТ 5312	Свежий обмолоченный овощной горох мозговых сортов	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106	внешний вид	соответствует / не соответствует / описание

1	2	3	4	5	6	7
				1901-1905	цвет	соответствует / не соответствует / описание
					вкус и запах	соответствует / не соответствует / описание
18.	ГОСТ 28875 п. 3.8	Пряности и смеси из них	10.83	0904-0910	массовая доля влаги	(0,1 - 50)%
19.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	08.12	2505 2508	валовое содержание свинца	(0,004-1200) мг/кг
					валовое содержание мышьяка	(0,001-0,01) мг/кг
					влажность	(0-100) %
					валовое содержание ртути	(0,001-6,0) мг/кг
					подвижная форма кобальта	(0,08-20) мг/кг
					подвижная форма хрома	(0,2-200,0) мг/кг
					сульфат-ион	(1-1000) мг/кг
					сероводород	(0,34-2000) мг/кг
					сера	(1-1000) мг/кг
					стирол	(0,05-0,5) мг/кг
20.	РД 52.04.186-89 ч. 2, п. 4.5.12	Атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,5 – 12,5) мкг/дм ³
					массовая концентрация марганца / марганец	(5 – 50) мкг/дм ³
					массовая концентрация никеля / никель	(1,0 – 50) мкг/дм ³
					массовая концентрация железа / железо	(5 – 50) мкг/дм ³
					массовая концентрация меди / медь	(5 – 50) мкг/дм ³
					массовая концентрация кобальта / кобальт	(1,0 – 50) мкг/дм ³
					массовая концентрация свинца / свинец	(0,5 – 12,5) мкг/дм ³
21.	РД 52.04.186-89 ч. 2, п. 4.5.11	Атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация кальция / кальций	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
					массовая концентрация магния / магний	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
					массовая концентрация цинка / цинк	(0,05 – 5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
22.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85	Клинический материал от людей (кровь, спинномозговая жидкость, желчь, моча, отделяемое дыхательных путей, открытых инфицированных ран, глаз, ушей, женских половых органов, материал при аутопсии)	-	-	микроорганизмов различных родов и семейств: Staphylococcus, Streptococcaceae, Neisseriaceae, Haemophilus, Corynebacterium, Enterobacteriaceae, Pseudomonas, геофильные бактерии	обнаружено/не обнаружено
23.	ГОСТ 20851.3	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	массовая доля калия	(10-55) %
24.	ГОСТ 20851.4	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	массовая доля воды	-
25.	ГОСТ 30181.1	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	массовая доля азота	(3-53) %
26.	ГОСТ 30181.2	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	массовая доля азота	(3-53) %
27.	ГОСТ 30181.3	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	массовая доля азота	(3-53) %
28.	ГОСТ 30181.7	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	массовая доля азота	(3-53) %
29.	ГОСТ 30181.6	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	массовая доля азота	(3-53) %
30.	ГОСТ 30181.8	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	массовая доля азота	(3-53) %
31.	ГОСТ 30189.9	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	массовая доля азота	(3-53) %
32.	ГОСТ Р 53218	Все виды органических удобрений и торфа	20.15	3102-3105	массовая доля меди	(0,1-200) мг/кг
					массовая доля свинца	(0,1-10) мг/кг
					массовая доля цинка	(1,0-200,0) мг/кг
					массовая доля никеля	(0,1-10) мг/кг
					массовая доля хрома	(0,1-10) мг/кг
					массовая доля кадмия	(0,1-10) мг/кг
33.	СТ СЭВ 3368-81	Удобрения	20.15	3102-3105	массовая доля цинка	(0,1-0,3) %
34.	МУ № 01-1947-11	Пищевое сырье и пищевые продукты	01.11 10.11-10.89 11.07	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	олово	(5,0 - 250,0) мг/кг
35.	МУ 4105-86	Бумага и картон на основе макулатуры	58.11-58.19	4901-4911	отбор проб	-
					подготовка проб	-
					общее микробное число	(1,0×10 ¹ - 3,0×10 ⁿ⁺²) КОЕ/г (см ³)
					бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
36.	ГОСТ 28666.3	Зерновые и бобовые культуры	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	зараженность вредителями	обнаружена / не обнаружена
37.	ГОСТ 28666.1	Зерновые и бобовые культуры	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106	зараженность вредителями	обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
				1901-1905		
38.	ГОСТ 28666.4	Зерновые и бобовые культуры	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	зараженность вредителями	обнаружена / не обнаружена
39.	ВМУ № 1109-73	Товары бытовой химии Лакокрасочные материалы	20.41-20.42	3301-3307 3401-3402 3405	ингаляционное воздействие	не выявлено/выявлено
40.	ВМУ № 1109-73	Предметы бытовой химии	20.41-20.42	3301-3307 3401-3402 3405	острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	(5-10000) мг/кг
					раздражающее действие на кожные покровы	(0-8) баллов
					раздражающее действие на конъюнктиву глаза	(0-10) баллов
					резорбтивное действие через кожу	не выявлено/выявлено
					сенсibilизирующее действие	не выявлено/выявлено
					кумулятивное действие, K _{сум}	не выявлено/выявлено
41.	СП 2.1.7.1386-03 п.5	Отходы производства и потребления	-	-	класс опасности	(1-4)
42.	ГОСТ ISO 10993-11 п. 5, приложение А	Изделия медицинского назначения	21.20-32.99	3005 6101-6217 6401-6506	общетоксическое действие	не выявлено/выявлено
43.	ГОСТ Р 54496 (ISO 8692:2004) (метод А)	Вода поверхностная, пресная, грунтовая, питьевая, сточная Почва, грунты Отработанные буровые растворы, донные отложения Отходы производства и потребления Химические вещества	-	-	токсичность/токсический эффект	отсутствует/не обладает острой токсичностью/обладает острой токсичностью (0,1-100) %
					эффективная кратность разбавления пробы/72 ч (96 ч) ЭКР ₅₀	(1-10000) раз
					безвредная кратность разбавления пробы/72 ч (96 ч) ЭКР ₁₀	(1-10000) раз
44.	ГОСТ 9733.9	Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-3926 5007-6310	устойчивость окраски к морской воде	(0-5) баллов
45.	ГОСТ 26878	Жидкие шампуни для ухода за волосами и для ванн	20.41-20.42	3301-3405	массовая концентрация хлоридов/хлориды	(1-350) мг/дм ³
46.	ГОСТ 29188.5	Косметические изделия	20.41-20.42	3301-3405	массовая концентрация свободной и связанной щелочности/ свободная и связанная щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ ISO 9237	Продукция и материалы для ее изготовления (воздушные вытяжки): предназначенные для детей и подростков; легкой промышленности; текстильные материалы, включая ткани технического назначения, нетканые материалы, войлок, искусственный мех, трикотажные полотна; готовые текстильные изделия, обладающие воздухопроницаемостью	15.00-15.20	5007-6506	воздухопроницаемость	(1,7-340,0) $\text{дм}^3/\text{м}^2 \cdot \text{с}$
48.	ГОСТ 31698 п.6.4 (гравиметрический метод)	Порошкообразная и компактная косметическая продукция (водные вытяжки)	20.41-20.42	3401-3405	массовая доля воды и летучих веществ	(0,1-7,0) %
49.	Инструкция № 1/11, НИИ дезинфектологии, 2011	Дезинфекционные средства	20.20	3808	массовая доля (массовая концентрация) активного хлора	(1,0-17,0) %
50.	Инструкция № 01/10, НИИ дезинфектологии, 2010	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	массовая доля перекиси водорода	(1,0-21,0) %
51.	МУ 11-3/2045-09	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	массовая доля аминов	(1,0-15,0) %
52.	Инструкция № 6/04, НИИ дезинфектологии, 2004	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	массовая доля аминов	(1,0-8,0) %
53.	Инструкция № 11/12, НИИ дезинфектологии, 2012, п.8.5, п.8.4, п.8.3	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	массовая доля четвертично-аммониевых солей (ЧАС)	(1-15) %
					массовая доля глиоксаля	(1-7)%
					определение pH	(1-12) ед. pH
54.	МУ № 11-3/459-09	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	массовая доля глутарового альдегида	(1,0-6,0) %
55.	ГОСТ 22567.10	Порошкообразные, пастообразные синтетические моющие средства	20.12-20.59	3401-3405	массовая концентрация активного кислорода/активный кислород	(0,1-0,5) $\text{мг}/\text{дм}^3$
56.	Инструкции по применению полосок индикаторных для экспресс-контроля концентрации рабочих растворов дезсредств	Рабочие растворы дезинфицирующих средств	-	-	дезиконт-сульфохлорантин Д	(0,15-0,375) %

1	2	3	4	5	6	7
	зарегистрированных и включенных в Государственный Реестр медицинских изделий одноразовых, типа, Дезиконт, «НПФ «ВИНАР»					
57.	Р 4.1.1672-03 глава 2 п.2.1.5 (флуориметрический метод)	БАД и пищевые добавки	10.11-10.89	0201-0410 0701-0910 1101-1109 1501-2106 2639 3003-3004	витамин С (аскорбиновая кислота)	(0,1 - 100) г/дм ³
58.	ГОСТ Р 54038 (метод гамма-спектрометрии с сцинтилляционным детектированием)	Почвы сельскохозяйственных угодий	-	-	удельная активность цезия-137	(2-10 ⁴) Бк/кг
59.	ГОСТ Р 54041 п.7 (оксалатный метод)	Почвы сельскохозяйственных угодий	-	-	активность стронция-90	(0,1-3·10 ³) Бк
					удельная активность стронция-90	-
60.	ГОСТ 31864	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностных и подземных источников) Вода источников питьевого водоснабжения	11.07	2201-2202	удельная суммарная альфа-активность	(0,05-400) Бк/кг
61.	Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды от 03.12.79г., п. 4.3.7.3	Почва	-	-	активность стронция-90	(0,1-3·10 ³) Бк
	удельная активность стронция-90				-	
	активность цезия-137				(0,1-3·10 ³) Бк	
	удельная активность цезия-137				-	
62.	Дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ1121А Руководство по эксплуатации	Рентгеновские аппараты и установки, в т.ч. медицинские Инспекционно-досмотровые комплекты, подразделения радионуклидной диагностики,	-	-	мощность дозы фотонного излучения на рабочем месте персонала	50 нЗв/час-10 Зв/час

1	2	3	4	5	6	7
		<p>лучевой терапии, установки с ускорителями Открытые и закрытые радионуклидные источники, установки и приборы на основе их действия Жилые, общественные, производственные помещения Земельные участки Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства Продовольственное сырье и пищевые продукты Продукция медицинского назначения Строительное сырье и изделия на основе природных материалов Продукция и сырье лесопильно-деревообрабатывающей промышленности Почва Минеральные удобрения Агροхимикаты Материалы на минеральной основе Лом черных и цветных металлов Бытовой мусор Фильтры вентиляционных систем Контейнеры для сбора радиоактивных отходов Перевозимые грузы, изделия, содержащие радионуклидные источники ионизирующие излучения Транспортные средства</p>				
63.	<p>Методика выполнения измерения удельной активности изотопов плутония (239+240, 238) в природных водах с минерализацией до 5 г/дм³ альфа-спектрометрическим методом с радиохимической</p>	<p>Природная вода</p>	11.07	2201-2202	<p>удельная активность плутония-239+240 удельная активность плутония-238</p>	<p>(0,01 - 10³) Бк/кг (0,01 - 10³) Бк/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
	подготовкой № 407-ЯФ					
64.	Методика выполнения измерения удельной активности полония-210 и свинца-210 природных водах альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой № 396-ЯФ	Природная подземная и поверхностная вода	11.07	2201-2202	удельная активность полония-210 удельная активность свинца-210	(0,02 - 10 ³) Бк/кг (0,05 - 10 ³) Бк/кг
65.	Методика выполнения измерения удельной активности изотопов урана (234, 238) в пробах природных вод с минерализацией до 5 г/дм ³ альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой № 381-ЯФ	Природная вода	11.07	2201-2202	удельная активность урана-234 удельная активность урана-238	(0,01 - 10 ³) Бк/кг (0,01 - 10 ³) Бк/кг
66.	Методика выполнения измерения удельной активности изотопов радия (226, 228) в пробах природных вод с минерализацией до 5 г/дм ³ альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой	Природная вода	11.07	2201-2202	удельная активности радия - 226 удельная активности радия - 228	(0,05-5) Бк/кг (0,05-5) Бк/кг
67.	Методика выполнения измерения удельной активности изотопов тория (232, 230, 228) в природных водах с минерализацией до 5 г/дм ³ альфа-спектрометрическим методом с радиохимической	Природная вода	11.07	2201-2202	удельная активность изотопов тория-228 удельная активность изотопов тория-230 удельная активность изотопов тория-232	(0,05-10) Бк/кг (0,05-10) Бк/кг (0,05-10) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	подготовкой, № 461-ЯФ					
68.	МР 2.6.1.0064-12	Вода питьевая	11.07	2201-2202	удельная активность стронция-90	от 0,02 Бк/кг
					удельная активность цезия-137	от 0,02 Бк/кг
					удельная активность свинца 210	от 0,02 Бк/кг
					удельная активности полония-210	от 0,02 Бк/кг
					удельная активности радия-226	от 0,02 Бк/кг
					удельная активности радия-228	от 0,02 Бк/кг
					удельная активности радия-224	от 0,02 Бк/кг
					удельная активность урана-234	от 0,02 Бк/кг
					удельная активность урана-238	от 0,02 Бк/кг
					удельная активность тория-228	от 0,02 Бк/кг
					удельная активность тория-230	от 0,02 Бк/кг
					удельная активность тория-232	от 0,02 Бк/кг
					удельная суммарная альфа-активность	от 0,02 Бк/кг
					удельная суммарная бета-активность	от 0,02 Бк/кг
69.	Методика выполнения измерений плотности потока радона-222 с различных поверхностей, ООО НТЦ «Радэк»	Поверхность почв, грунтов и материалов	-	-	плотность потока радона-222	$(10-3 \times 10^3)$ мБк·м ⁻² ·с ⁻¹
70.	МР 2.6.1.0028-2011	Атмосферный воздух	-	-	отбор проб	-
					суммарная объёмная бета-активность	-
71.	Руководство по вирусологическим исследованиям при полиомиелите. М., 1997г.	Клинический материал от людей	-	-	энтеровирусы	обнаружено/не обнаружено
72.	Инструкция МЗ СССР от 19.04.90 г.	Клинический материал от людей	-	-	антиген ротавируса человека	обнаружено/не обнаружено
73.	МУ 3.1.1.2360-08	Клинический материал от людей	-	-	полиовирус	обнаружено/не обнаружено
74.	МУК 4.2.2410-08	Клинический материал от людей	-	-	полиовирус	обнаружено/не обнаружено
					(неполио) энтеровирусы	обнаружено/не обнаружено
75.	Инструкции по применению набора реагентов для одновременного выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) РНК вируса гепатита Д (HDV) в клиническом	Клинический материал от людей	-	-	ДНК вируса гепатита В (HBV)	обнаружено/не обнаружено
					РНК вируса гепатита Д (HDV)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	материале методом ПЦР «АмплиСенс HBV/HDV-FL»					
76.	МУ МЗ РФ 04.07.2000	Клинический материал	-	-	энтеровирусы	обнаружено/не обнаружено
77.	ПНД Ф 13.1.61-07	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	массовая концентрация фосфорной кислоты/ фосфорная кислота	(0,03-10) мг/м ³
					массовая концентрация фосфорного ангидрида/ фосфорный ангидрид	(0,03-10) мг/м ³
78.	ПНД Ф 13.1.60-07	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	массовая концентрация сероуглерода/ сероуглерод	(0,5-5,0) мг/м ³
79.	МУ 1459-76	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация дивинила / дивинил / бута-1,3-диен	(1 – 10) мг/м ³
80.	МУ 1702-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация хлористого метилена / хлористый метилен	(21 - 4000) мг/м ³
81.	ПНД Ф 13.1.45-03	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	массовая концентрация фтористого водорода / фтористый водород	(0,03 - 50) мг/м ³
82.	ПНД Ф 13.1.46-04	Промышленные выбросы	-	-	массовая концентрация серной кислоты, паров и аэрозолей триоксида серы (в пересчете на серную кислоту) / серная кислота, пары и аэрозоли триоксида серы (в пересчете на серную кислоту)	(1,0 - 300) мг/м ³
83.	ПНД Ф 13.1.48-04	Промышленные выбросы	-	-	массовая доля никеля / никель	(0,05 - 0,4) %
84.	МВИ 2420/67-97	Промышленные выбросы	-	-	массовая концентрация марганца / марганец	(0,2 - 20,0) мг/м ³
85.	МУ 5930-91	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация фтористого водорода / водород фтористый / гидрофторид	(0,1 – 5,0) мг/м ³
86.	МУК 4.1.2445-09	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация цефазолина натриевой соли/ цефазолина натриевая соль	(0,15-1,5) мг/м ³
87.	МВИ 2420/36-02	Промышленные выбросы	-	-	массовая концентрация щелочей / щёлочи	(0,1 - 20,0) мг/м ³
88.	МВИ-4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация углеводородов нефти C12-C19/углеводороды нефти C12-C19/ углеводороды предельные C12-C19	(0,5-50) мг/ м ³
89.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация ртути / ртуть	(0,00001 - 0,05) мг/м ³
90.	МУ 3141-84	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация окиси этилена / окись этилена / 1,2-эпоксиэтан	(0,25-3,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
91.	МУ 1513-91	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация аэрозоля индустриальных масел/аэрозоль индустриального масла/ масло минеральное нефтяное	(2,5-25) мг/м ³
92.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3	Рабочие места			температура воздуха	от -30 до +60 °С
					относительная влажность	(5-98) %
	скорость движения воздуха				(0,1-20) м/с	
	интенсивность ультрафиолетового излучения/облучения в диапазонах: УФ-А УФ-В УФ-С				(1- 20000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ²	
п.9.3					освещенность	(1-200000) лк
					яркость	(10-200000) кд/м ²
93.	МУ 3184-84 (метод ТСХ)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11 10.11-10.89	0701-1108 1701-2101 2301-2309	массовая концентрация Т-2 токсина/Т- 2 токсин	(0,1 -0,5) мг/кг
95.	МУ 1833-78	Упаковочные материалы пищевых продуктов	58.11-58.19	4901-4911	прочность фиксации красок	-
96.	СанПиН 2.4.7.960-00	Издания книжные и журнальные для детей и подростков	58.11-58.19	4901-4911	шрифтовое оформление текста	(0-7) мм
97.	РД 52.04.186-89 ч.2, п. 4.5.2	Атмосферные осадки	-	-	водородный показатель / рН	(2 – 10) ед. рН
98.	РД 52.04.186-89 ч.2, п. 4.5.4	Атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация сульфат-ионов / сульфат-ионы	(0,5 – 30) мг/дм ³
99.	РД 52.04.186-89 ч. 2, п. 4.5.5	Атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация нитрат-ионов / нитрат-ионы	(0,05 – 1,50) мг/дм ³
100.	РД 52.04.186-89 ч. 2, п. 4.5.6	Атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация аммоний-иона / аммоний-ион	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
101.	РД 52.04.186-89 ч. 2, п. 4.5.12	Атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация хлорид-ионов / хлорид-ионы	(0,2 – 10) мг/дм ³
102.	РД 52.04.186-89 ч. 2, п. 4.5.8	Атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация гидрокарбонат-ионов / гидрокарбонат- ионы	(0 – 50) мг/дм ³
103.	РД 52.04.186-89 ч. 2, п. 4.5.9	Атмосферные осадки	-	-	массовая концентрация фосфат-ионов / фосфат-ионы	(0,005 – 0,30) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
104.	ФР 01.00225/203-47-12	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	-	бор	(0,05-2,0) мг/дм ³
105.	ГОСТ Р ИСО 16000-17	Воздух замкнутых помещений	-	-	плесени	(10-100) колоний
106.	ГОСТ Р ИСО 16000-18	Воздух замкнутых помещений	-	-	плесени	(10-100) колоний
107.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г.	Пищевые продукты Клинический материал	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	бактерии рода шигелла	обнаружено / не обнаружено, КОЕ/мл (г)
					бактерии рода эшерихия	обнаружено / не обнаружено, КОЕ/мл (г)
					бактерии рода протеус	обнаружено / не обнаружено, КОЕ/мл (г)
					спороносные аэробы: <i>Vac.cereus</i>	обнаружено / не обнаружено, КОЕ/мл (г)
					коагулазоположительные стафилококки	обнаружено / не обнаружено, КОЕ/мл (г)
					энтерококки	обнаружено / не обнаружено, КОЕ/мл (г)
					спороносные анаэробы: <i>Cl.botulinum</i> и <i>Cl.perfringens</i>	обнаружено / не обнаружено, КОЕ/мл (г)
108.	ГОСТ Р 54519	Органические удобрения	-	-	отбор проб	-
109.	ГОСТ 23954	Минеральные удобрения	20.15	3102-3105	отбор проб	-
110.	ГОСТ 30182	Удобрения минеральные	20.15	3102-3105	отбор проб	-
111.	ГОСТ 31814	Оценка соответствия	-	-	отбор проб	-
112.	ГОСТ 20566	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
113.	ГОСТ 21560.0	Твердые (гранулированные, порошковидные, кристаллические и зернистые) и жидкие минеральные удобрения	20.41-20.42	3301-3405	отбор проб	-
114.	ГОСТ 13496.0	Комбикормовое сырье и комбикормовая продукция: комбикорма, кормовые смеси, белково (амидо) - витаминно-минеральные концентраты, премиксы	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
115.	ГОСТ Р 52557	Бумажные детские подгузники разового использования	20.41-20.42	3301-3307 3401-3402 3405	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
116.	ГОСТ 8844	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
117.	ГОСТ ISO 16000-21	Плесневые грибки из строительных материалов	08.99-20.59	2504-3215	отбор проб	-
118.	ГОСТ 17.1.5.05 п.1	Поверхностные воды	-	-	отбор проб	-
119.	ГОСТ 24027.0	Лекарственное растительное сырье	-	-	отбор проб	-
120.	ГОСТ 13587	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
121.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	отбор проб	-
122.	МУК 2.3.3.052-96	Полимерные материалы и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами (водная вытяжка)	22.21-22.29	3901-3926	массовая концентрация метилметакрилата / метилметакрилат	(0,1 - 1,0) мг/дм ³
123.	МУК 4.1.607-96	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация винилхлорида / винилхлорид	(0,025 - 0,05) мг/м ³
124.	ПНД Ф 13.2:3.37-03	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация винилхлорида / винилхлорид	(0,005 - 0,1) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация винилхлорида / винилхлорид	(0,2 - 20,0) мг/м ³
125.	МУ 2542-76	Почва	-	-	массовая концентрация атразина / атразин	(0,1 - 0,5) мг/дм ³
					массовая концентрация пропазина / пропазин	(0,1 - 0,5) мг/дм ³
					массовая концентрация прометрина / прометрин	(0,1 - 0,5) мг/дм ³
126.	МУ 3016-89 Метод тонкослойной и газожидкостной хроматографии	Почва	-	-	массовая концентрация байлетона / байлетон	(0,2 - 1,6) мг/кг
127.	ПНД Ф 13.1:2:3.24-98	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны и промышленные выбросы	-	-	массовая концентрация гептана / гептан	(1,0 - 1000) мг/м ³
					массовая концентрация октана / октан	(1,0 - 1000) мг/м ³
					массовая концентрация нонана / нонан	(1,0 - 1000) мг/м ³
					массовая концентрация декана / декан	(1,0 - 1000) мг/м ³
128.	МУ 4167-86	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация бензола / бензол	(0,4 - 40) мг/м ³
					массовая концентрация толуола / толуол	(0,4 - 40) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация этилбензола / этилбензол	(0,4 - 40) мг/м ³
					массовая концентрация <i>м</i> -ксилола / <i>м</i> -ксилол	(0,4 - 40) мг/м ³
					массовая концентрация <i>п</i> -ксилола / <i>п</i> -ксилол	(0,4 - 40) мг/м ³
					массовая концентрация <i>о</i> -ксилола / <i>о</i> -ксилол	(0,4 - 40) мг/м ³
					массовая концентрация стирола / стирол	(0,4 - 40) мг/м ³
					массовая концентрация псевдокумола / псевдокумол	(0,4 - 40) мг/м ³
129.	МУ 3996-85	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация тетрахлорэтилена / перхлорэтилен / тетрахлорэтилен	(2 - 40) мг/м ³
130.	МУ 4169-86	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация этилбензола / этилбензол	(4 - 80) мг/м ³
					массовая концентрация изопропилбензола / изопропилбензол	(4 - 80) мг/м ³
131.	МУ 5097-89	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация этилбензола / этилбензол	(25 - 250) мг/м ³
132.	МУ 4508-87	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация изопропилового спирта / изопропиловый спирт / пропан-2-ол	(2,5 - 50,0) мг/м ³
133.	МУ 1494-76	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация этилового спирта / этиловый спирт	(2,5 - 50,0) мг/м ³
134.	МУК 4.1.638-96	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация уксусной кислоты / уксусная кислота / этановая кислота	(0,015 - 0,15) мг/дм ³
135.	МУ 5216-90	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация бензола/ бензол	(1-10) мг/м ³
136.	ГОСТ 31951 п.6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости Вода подземных и поверхностных источников	11.07	2201-2202	четырёххлористый углерод	(0,006-0,025) мг/ дм ³
137.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	-	-	дихлорэтан	(5-50) мг/м ³
					хлороформ	(5-50) мг/м ³
					четырёххлористый углерод	(5-50) мг/м ³
138.	МУ 2768-83	Воздух рабочей зоны	-	-	трихлорэтилен	(5 - 50) мг/м ³
					тетрахлорэтилен	(5 - 50) мг/м ³
139.	МУ № 3999-85	Воздух рабочей зоны	-	-	метиловый спирт / метанол	(1,0 - 10,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
140.	МУ 1648-77 (выпуск 1-5)	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация ацетона / ацетон/ пропан-2-он	(2 - 20) мг/м ³
141.	МУ 5884-91	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация винилхлорида/винилхлорид/ хлорэтен	(0,5-10) мг/м ³
142.	МУ 4604-88	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация этилцеллозольва / этилцеллозольв /2- этоксиэтанол	(5 - 50) мг/м ³
143.	МУ 1689-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация бутилацетата / бутилацетат	(5,0 - 500) мг/м ³
144.	МУ 1707-77	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация эпихлоргидрина / эпихлоргидрин / хлорметилоксиран	(0,5 - 5,0) мг/м ³
145.	МУ 2563-82	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация ацетальдегида / ацетальдегид	(0,5 – 6,4) мг/м ³
2. 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, Чебоксары г., Федора Гладкова ул., дом 17, лит. Б						
146.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3	Рабочие места	-	-	температура воздуха	(-50...+300) °С
					относительная влажность воздуха	(3-98) %
					скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					температура поверхностей	(-30...+400) °С
	п.4.3				интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м ²
					эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(56-170) дБ
	п.7.3				напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
					напряженность электрического поля 50 Гц	(5-100000) В/м
					напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,05-1800) А/м
					магнитная индукция 50 Гц	(0,0625-2250) мкТл
					напряженность электрического поля диапазона частот 30кГц-300МГц	(2-600) В/м
					напряженность магнитного поля диапазона частот 30кГц-30МГц	(0,5-16) А/м
					плотность потока энергии	(0,265-100000) мкВт/см ²
					напряженность электрического поля диапазона частот 5-2000 Гц	(5-1000) В/м
					напряженность электрического поля диапазона частот 2-400 кГц	(0,5-40) В/м
					индукция магнитного поля диапазона частот 5-2000 Гц	(62,5-5000)нТл
индукция магнитного поля диапазона частот 2-400 кГц	(5-500) нТл					

1	2	3	4	5	6	7
	п.9.3 п.8.3 п.10.3				интенсивность ультрафиолетового излучения/облучения	(0,001-2000) Вт/м ²
					интенсивность инфракрасного излучения	(1-2000) Вт/м ²
					энергетическая экспозиция импульсного лазерного излучения	(10 ⁻⁸ - 1) Дж/см ²
					облученность лазерного излучения	(10 ⁻⁷ - 1) Вт/см ²
					освещенность	(1-200000) лк
					КЕО	(0,0005-100) %
					яркость	(1-200000) кд/м ²
					коэффициент пульсации	(1-100) %
147.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 раздел 6	Рабочие места	-	-	уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц. (ультразвук воздушный)	(30-150) дБ
148.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 приложение №1 п.п. 7-11	Помещения жилых, общественных зданий и территории	-	-	напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,05-1800) А/м
149.	СанПиН 2.1.2.2645-10 п. V, VI	Помещения жилых, общественных зданий и территории	-	-	освещенность	(1-200000) лк
					КЕО	(0,0005-100) %
					напряженность электрического поля 50 Гц	(5-100000) В/м
					напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,05-1800) А/м
					магнитная индукция 50 Гц	(0,0625-2250) мкТл
150.	СанПиН 2.5.2.703-98 приложение 1(п.2), п.3.3.2.4, п.4.3.3.6 (приложение 9) п.4.3.3.4 п.4.3.3.5 п.4.3.3.8	Рабочие места на судах внутреннего и смешанного (река-море) плавания Жилые помещения (каюты)	-	-	температура воздуха	(-50...+300)°С
					относительная влажность	(3-98) %
					скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					температура поверхностей	(-30...+400)°С
					эквивалентный уровень звука	(20-150) дБ
					максимальный уровень звука	(20-150) дБ
					эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(58-165) дБ
					напряженность электрического поля радиочастотного диапазона	(2-600) В/м
					напряженность магнитного поля радиочастотного диапазона	(0,5-16) А/м
					магнитная индукция радиочастотного диапазона	(0,625-20) мкТл
					плотность потока энергии	(0,265-100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
151.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 3.3	Рабочие места	-	-	шум:	
					эквивалентный уровень звука	(20-150) дБ
					максимальный уровень звука	(20-150) дБ
					пиковый уровень звука	(22-150) дБ
	п. 5.3		-	-	уровень звука	(20-150) дБ
					инфразвук:	
					эквивалентные уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц	(25-150) дБ
					эквивалентный общий уровень инфразвука	(30-150) дБ
	п. 6.3		-	-	максимальный общий уровень инфразвука	(30-150) дБ
					ультразвук воздушный:	
					эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	(30-150) дБ
					воздушного ультразвука	

Главный врач
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»



Е.Г. Прокопьева