

**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
<b>1. 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт. Московский, д.3Д</b>						
1.	МУ 2.1.4.2898-11	Различные виды материалов, реагентов и оборудования, предназначенных для водоочистки и водоподготовки в централизованных, нецентрализованных, автономных системах питьевого и горячего водоснабжения (водные вытяжки)	21.20	2801-2941 3102-3105	окисляемость перманганатная пенообразование водной вытяжки	(0,25 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> наличие/отсутствие
2.	ГОСТ 8050	Двуокись углерода газообразная	-	-	объемная доля двуокиси углерода	(0,02-95) об.%
3.	ГОСТ 31678	Спиртосодержащая парфюмерная жидкая продукция – духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды (водные вытяжки)	20.41-20.42	3401-3405	pH/водородный показатель	(1,0-12,0) ед. pH
4.	МУ 4945-88 п. 3.1 Метод 1 (фотометрический метод)	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация озона / озон	(0,04 – 2,0) мг/м <sup>3</sup>
5.	МУ 4872-88	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация моющих средств / моющие средства	(0,25 - 3,5) мг/м <sup>3</sup>
6.	МУ 3965-85	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация метилмеркаптана / метилмеркаптан	(0,5 - 10) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 26211	Бурые и другие не насыщенные основаниями горные почвы, вскрышные и вмещающие породы Закавказья	08.12	2505 2508	подвижные соединения фосфора	(2-160) мг/м <sup>3</sup>
8.	ГОСТ ISO 11133 п.7.2	Питательные среды предназначенные для микробиологического анализа пищевых продуктов, кормов для животных, проб окружающей среды из зоны производства пищевых продуктов и кормов для животных, а также все виды воды, предназначенные для потребления или используемые при производстве пищевых продуктов	10.51-10.52 10.86	0401-0406	селективность	-
					производительность	-
9.	ГОСТ 3489.1	Типографские шрифты русской и латинской графических основ	58.11-58.19	4901-4911	шрифтовое оформление текста	(0-7) мм
10.	ПНД Ф 13.1:2.21-98	Почва массовой доли нефтепродуктов в пробах почв	-	-	массовая концентрация дифенила / дифенил	(0,004 - 5) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация скипидара / скипидар	(0,15 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
11.	ГОСТ ISO 10993-10 п. 7.4	Изделия медицинского назначения Средства индивидуальной защиты	21.20-32.99	3005 6101-6217 6401-6506	сенсibiliзирующее действие	(0-3) балл
12.	Р 4.2.2643-10 п.8	Химические вещества Дезинфекционные средства	20.20	3808	кожно-резорбтивное действие	не выявлено/выявлено
					местно-раздражающее действие на глаза	(0-18) баллов
					местно-раздражающее действие на кожу при многократном нанесении	(0-8) баллов
					местно-раздражающее действие на кожу	(0-8) баллов
					острая ингаляционная опасность в режиме применения	не выявлено/выявлено
					подострая ингаляционная опасность в режиме применения	не выявлено/выявлено
					сенсibiliзирующее действие	не выявлено/выявлено
					острая токсичность при внутрижелудочном введении, ЛД <sub>50</sub>	(15-10000) мг/кг
острая ингаляционная токсичность, ЛС <sub>50</sub> (ингаляционная опасность по степени	(100-400000) мг/м <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
					летучести, С20)	
					острая токсичность при нанесении на кожу, ЛД <sub>50</sub>	(100-2500) мг/кг
					острая токсичность при внутрибрюшинном введении, ЛД <sub>50</sub>	(0,2-3000) мг/кг
					кумулятивные свойства	не выявлено/выявлено
					бактерицидная активность дезинфицирующих средств	обнаружено/не обнаружено

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



Е.Г. Прокопьева