



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 08 » *августа* 2020 г.

№ *ПК 1-225*

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лабораторий
Исходящий номер лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

РОСС RU.0001.511889

«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии в городе Новочебоксарск»

наименование испытательной лаборатории (центра)

РОСАККРЕДИТАЦИИ

429960, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Новочебоксарск, ул. Строителей, д.56, литер А

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 58144 п.8.12.	Дистиллированная вода	-	-	Вещества, восстанавливающие $KMnO_4$	розовая окраска / без окраски
2.	ГОСТ Р 58144 п.8.14.				pH	(0-12) ед. pH
3.	ГОСТ Р 58144 п.8.15.				Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	$(1,0 \times 10^{-4} - 100 \times 10^{-4})$ См/м
4.	ГОСТ Р 57474 п.4.2	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	Массовая доля четвертичных аммониевых соединений	(0,1-80,0) %
5.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 п.п. 7-11 (приложение №1)	Помещения жилых, общественных зданий и территории	-	-	Индукция магнитного поля 50 Гц	(0,0625-10) мкТл
6.	МУ 4425-87 раздел 2	Воздух закрытых помещений	-	-	Кратность воздухообмена	-
					Скорость воздушного потока	(0-20) м/с
7.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-171) дБ
8.	ГОСТ 33393	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации	(1-100) %
9.	СанПиН 2.1.2.2645-10 п.6.4.2, приложение 1 (изменение СанПиН 2.1.2.2801-10 п.6.4.3)	Помещения жилых, общественных зданий, территории	-	-	индукция магнитного поля 50 Гц	(0,0625-10) мкТл
					Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,005-1) кВ/м
10.	ГОСТ ISO 7218 п.10	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производство пищевых продуктов и производство сырья для пищевых продуктов	10.11.1- 10.89.9, 10.91.1- 10.92.1	0201-0410, 0701-0910, 1101-1109, 1501-2106, 2309	Расчет и выражение результатов при исследованиях на микробиологические показатели	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	$(1,0-9,9) \times 10^4$ КОЕ/см ³
12.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Бифидобактерии	$(1,0-9,9) \times 10^4$ КОЕ/см ³
13.	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; Продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы и др.; Смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников)	10.11.1- 10.13.1, 10.85.11, 10.89.1	0201-0408, 0701-0910, 1501-2106	Кколичество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \times 10^4$ КОЕ/г (см ³)
14.	МУ 3.1.3420-17	Смывы с эндоскопов	-	-	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
					Золотистый стафилококк	обнаружены/не обнаружены
					Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружены/не обнаружены
					Патогенные и условно патогенные бактерии	обнаружены/не обнаружены
Стерильность	стерильно/не стерильно					
15.	ГОСТ 32901 п. 8.5.1, п. 8.5.3	Молоко и молочная продукция	10.51.1- 10.51.5, 1052.1- 10.86.1	0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
16.	ГОСТ 32901 п.8.7				Микрофлора кисломолочных продуктов	отсутствие/наличие
17.	ГОСТ 32901 п. 8.8				промышленная стерильность	стерильно/не стерильно
18.	ГОСТ 32149 п.8	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.11	0201-0408	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
19.	ГОСТ 32149 п. 9		10.11-10.89	0701-0910 1102-1108	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 32149 п. 10			1501-2208	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
21.	ГОСТ 32149 п. 11				Бактерии рода Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
22.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с объектов окружающей среды, воздушная среда, стерильность	-	-	Отбор проб	-
23.	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91	Биотесты	-	-	Отбор проб	-
24.	МУ 2657-82	Смывы	-	-	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 32125	Кусковые стерилизованные мясные консервы - мясо тушеное	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	01.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 34129	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	01.13-10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 32035	Водка, особая водка	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2208	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текил, аквавит и другие ликеро-водочные изделия, полученные из растительного сырья;	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		а также фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы				
30.	ГОСТ 31730	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках и наливом	10.83 10.85-10.86 10.89 11.07	1901, 2201-2208	Отбор проб	-
31.	ГОСТ ISO 1839	Чай	10.83	0902	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 29188.0 п.4	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	20.41-20.42	3301-3405	Отбор проб	-
33.	МР 1.2.0134-18 п.4	Игрушки и продукции, предназначенная для детей и подростков	13.10 13.20 13.91-13.96 13.99 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31-14.39 15.11-15.20 16.24 17.12 17.21-17.29 22.19-22.29 23.13-23.20 23.31-23.41 24.20 25.71 25.91-25.92 32.40-32.99	3201-3405 3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616 8001-8311 9401-9616	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 32546	Бумага и картон	58.11-58.19	4901-4911	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 9173	Все виды трикотажных изделий	14.19	6001-6406	Отбор проб	-
36.	ГОСТ Р 50962	Посуда Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-4016	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 18321-73	Все виды штучной продукции производственного-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
38.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.6	Игрушки и материалы для их изготовления	32.40	3901-4016 4401-4602 4802-4911 5202-5608 5801-6506 7002-7019 9401-9616	Отбор проб	-

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



М.П.

С.В. Московская



Пронумеровано, пронумеровано,
скреплено печатью
меть) лист *об*

Руководитель экспертной группы

М.В. Зароченцев

Члены экспертной группы:

С.И. Кувшинников