

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

08 НОЯ 2017 2017г.

Приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU. 0001.511889 от
31 июля 2015г.

на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике- Чувашии в г. Новочебоксарске"

Адрес юридического лица: 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, 17

Адреса осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Строителей, 56А

№ 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 32308	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Пестициды: альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ суммарно	(0,005-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания			ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ	(0,005-5,0) мг/кг
2	ГОСТ ISO 3890-1	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19	Пестициды: альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ суммарно ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ	(0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
3	ГОСТ ISO 3890-2	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19	Пестициды: альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ суммарно ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ	(0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
4	ГОСТ 31318	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19	Пестициды: альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ суммарно ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ Гексахлорбензол	- - -
5	ГОСТ 32194	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19	Пестициды: альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ суммарно ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ	(0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг
6	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные продукты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Массовая доля фосфора и его соединений	(0,5-20,0) %
7	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов			Активный (общий) хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³
8	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1.	Дезинфекционные средства			АДВ- галоидактивные соединения: хлорактивные бромактивные йодактивные	массовая доля (0- 100) %
	Р 4.2.2643-10 п.4.2.2.	Дезинфекционные средства			АДВ- перекисные соединения: перекись водорода, её комплексы с солями, надуксусная кислота, озон	массовая доля (0- 100) %
	Р 4.2.2643-10 п.4.2.3.	Дезинфекционные средства			АДВ- альдегиды: глутаровый альдегид, глиоксаль, формальдегид, орто-фталевый альдегид и др	массовая доля (0- 100) %

1	2	3	4	5	6	7
	Р 4.2.2643-10 п.4.2.4	Дезинфекционные средства			АДВ- четвертичные аммониевые соли	массовая доля (0- 100) %
	Р 4.2.2643-10 п.4.2.5.	Дезинфекционные средства			АДВ- производные гуанидина: соли полигексаметилен гуанидина гидрохлорида и хлоргексидина	массовая доля (0- 100) %
	Р 4.2.2643-10 п.4.2.6.	Дезинфекционные средства			АДВ- N-N- бис (3-амино-пропил) додециламин)	массовая доля (0- 100) %
	Р 4.2.2643-10 п.4.2.9.	Дезинфекционные средства			массовая концентрация кислоты, щелочи	массовая доля (0- 100) %
9	ГОСТ Р 57001	Дезинфекционные средства			активный хлор	массовая доля (0,2- 100) %
10	ГОСТ Р 56991	Дезинфекционные средства			АДВ - массовая доля перекиси водорода	массовая доля (0,1- 25,0) %
11	ГОСТ 22567.5-93	Дезинфекционные средства			Водородный показатель рН	(1,0-14,0) ед.рН
12	ГОСТ 29188.0-91	Дезинфекционные средства			Органолептические показатели	-
13	МУ 2.6.1.2398	Почва			Плотность потока радона	(3 - 1 x 10 ⁵) МБк/см ²

1	2	3	4	5	6	7
14	МУ 5887-91	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки Жилые и общественные здания			Диоксид кремния аморфный в производственной пыли	(0,5-15) мг/м ³
15	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Напряженность электрического поля;	(5-1000)В/м; (0,5-40) В/м; (5-1000) В/м
					Напряженность магнитного поля;	(0,0625-5) мТл; (5-500) нТл; (0,0625-10) мТл
16	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания			Освещенность	(10-200000) лк
17	ГОСТ 19301.1	Мебель детская			Функциональные размеры	(0-1000) мм
18	ГОСТ 19301.2				Функциональные размеры	(0-1000) мм
19	ГОСТ 26682				Функциональные размеры	(0-1000) мм
20	ГОСТ 22046				Функциональные размеры	(0-1000) мм

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в г. Новочебоксарске"



А.А. Карманов