

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
КАЛАГОВ К.Э.



15 ОКТ 2013 Приложение  
к заявлению о сокращении  
области аккредитации  
№ РОСС.RU.0001.512656  
от «06» декабря 2013 г  
на 7 листах, лист 1

Э КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
Испытательного лабораторного центра  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 92 Федерального медико – биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №92 ФМБА России)  
456320, Челябинская область, г. Миасс, ул. Молодежная, 3

№ 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 измерений
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Физико-химические исследования</b>						
1.1	<b>Фотометрический метод</b>	Воздух рабочей зоны	-	-	стирол	(0,2-25,0) мг/м <sup>3</sup>
	МУ 3141-84				формальдегид	(0,025-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
	МУК 4.1.001-13				формальдегид	(0,25-3,0) мг/м <sup>3</sup>
	МУК 4.1.006-13				азота диоксид	(0,6-17,0) мг/м <sup>3</sup>
1.3.	<b>Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)</b>	Вода (питьевая, сточная, природная, подземная, поверхностного водоема, расфасованная в емкости,	-	-	хлороформ	(0,001-75) мг/дм <sup>3</sup>
	МУК 4.1.646-96					

1	2	3	4	5	6	7
		горячего водоснабжения)				
	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно-защитной зоны), Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация предельных углеводородов C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (суммарно, в пересчете на углерод)	(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>
Массовая концентрация непредельных углеводородов C <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> (суммарно, в пересчете на углерод)					(1,0-1000) мг/м <sup>3</sup>	
Бензол					(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>	
Толуол					(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>	
Этилбензол					(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>	
Ксилол					(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>	
Стирол					(0,2-1000) мг/м <sup>3</sup>	
<b>1.4.</b>	<b>Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)</b>					
	ГОСТ 28038-2013	Плодовоовощная продукция	-	-	патулин	от 5*10 <sup>-7</sup> мг/кг
	ГОСТ 30711-2001				Пищевые продукты, продовольственное сырье	афлатоксин М1
	МУ 3184-84	афлатоксин В1	(0,0005-0,003), (0,003-0,02) мг/кг			
	МУК 4.1.787-99	Т-2 токсин	от 0,05 мг/кг			
	ГОСТ Р 51650-2000	афлатоксин М1	(0,0005-0,003) мг/кг			
	ГОСТ Р 51116-97	патулин	от 0,01 мг/кг			
	МУ 5177-90	бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг			
	ГОСТ 31941-2012	Зерно (семена), мука, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг		
	ГОСТ 31860-2012		зеараленон	от 0,005 мг/кг		
			дезоксиниваленол	от 0,05 мг/кг		
		Вода (питьевая, сточная, природная, подземная, поверхностного водоема,	2,4 D кислота и её соли и эфиры	(0,01-0,5) мг/кг		
			бенз(а)пирен	(0,000002-0,0005) мг/дм <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7
	ЦВ 1.13.51-02 «А» - ФР.1.31.2002.00637	расфасованная в емкости, горячего водоснабжения)			бенз(а)пирен	(0,001-0,02) мкг/дм <sup>3</sup>
	РД 52.04.186-89, п.4.10	Атмосферный воздух (в т.ч. воздух санитарно- защитной зоны), Воздух замкнутых поме- щений			3,4 бенз(а)пирен	(0,000000001-0,005) мг/м <sup>3</sup>
	МВИ 2420/104-99	Почва			бенз(а)пирен	(0,0012-12) мг/кг
	М-МВИ 52-99				3,4 бенз(а)пирен	(0,00007-0,14) мг/м <sup>3</sup>
<b>1.8.</b>	<b>Гравиметрический метод</b>					
	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода (питьевая, сточная, природная, поверхностного водоема, подземная, горя- чего водоснабжения)	-	-	взвешенные вещества	(3-св.50) мг/дм <sup>3</sup>
<b>1.9.</b>	<b>Титриметрический метод</b>					
	МУ № 11-3/264-09 («Ала- минол», ФГУП «ГНЦ НИОПИК», Россия)	Дезинфицирующие сред- ства, стерилизующие сред- ства, средства для предсте- рилизационной очистки.	-	-	алкилдиметилбензиламмония хлорид	-
	МУ №11-3/355-09 («ДЕО- ХЛОР ЛЮКС») (ООО «ДЕО», Россия, Москва)				глиоксаль	-
	МУ по применению «Люмакс-хлор» (ООО «Техноdez», Россия)				массовая доля активного хло- ра	-
	Инструкция № 03/09 по применению средства «Жа- вилар Эффект» («Цзясин Гранд Корпорейшен» КНР)				массовая доля активного хло- ра	-
	Инструкция по приме- нению средства «БИАНОЛ»				алкилдиметилбензиламмония хлорид	-

1	2	3	4	5	6	7
	(ФГУП «ГНЦ» НИОПИК», Россия)				глиоксаль	-
	Инструкция № 1 по приме- нению средства «Пюржа- вель» («Арш Ватер Про- дакте Франц» Франция)				глутаровый альдегид	-
	Инструкция №01-02/05 по применению средства «Са- маровка» (ООО» Самаро- во», Россия)				массовая доля активного хло- ра	-
					алкилдиметилбензиламмоний хлорид	-

**2. Микробиологические исследования**

<b>2.1.</b>	<b>Бактериологический метод</b>					
	ГОСТ 30425-97	Консервы	-	-	КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы)	-
					спорообразующие мезофиль- ные аэробные и факультатив- но-анаэробные микроorganiz- мы группы <i>B. subtilis</i>	-
					спорообразующие мезофиль- ные аэробные и факультатив- но-анаэробные микроorganiz- мы группы <i>B.cereus</i> (или) <i>B</i> <i>polymixa</i>	-
					мезофильные клостридии воз- будители порчи, в т.ч. <i>S.perfringens</i>	-
					неспорообразующие микрога- низмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
					спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
					газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> (или) <i>B.polytricha</i>	-
					негазообразующие спорообразующие мезофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
					дрожжи, плесени	-
					промышленная стерильность	-
	ГОСТ Р 52711-2007	Флодовоовощная продукция	-	-	БГКП (колиформы)	обнаружены -не обнаружены в единице массы (объема)
					патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены -не обнаружены в единице массы (объема)
					дрожжи, плесени	1,0-9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/г
					<i>S aureus</i>	обнаружены -не обнаружены в единице массы (объема)
					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1,0-9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/г



1	2	3	4	5	6	7
	Приложения к приказу МЗ РФ № 231 от 09.06.03				рицательные микроорганизмы	
					стрептококки	-
					геофилы	-
					дрожжеподобные грибы	-
					бифидобактерии	-
					лактобактерии	-
2.4.	<b>Микроскопический метод</b>					
	МУК 4.2.3016-12	Флодовоовощная продукция	-	-	яйца и личинки гельминтов	-
					цисты кишечных патогенных простейших	-

Руководитель ИЛК



*(Handwritten signature)*

Кузнецова С.А.