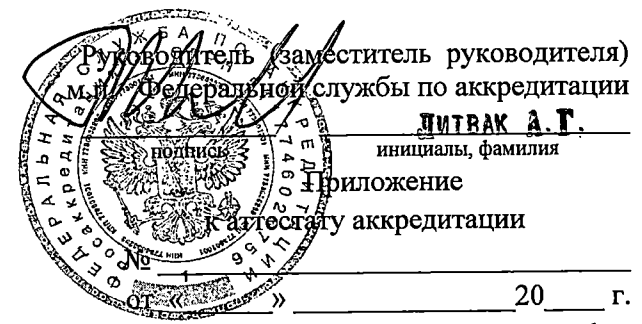


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия
Приложение
к аттестату аккредитации
« _____ 20 ____ г.
на 8 листах, лист 1

2008 18

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»
наименование испытательной лаборатории (центра)
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н, г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22						
1	МУК 4.1.2587	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения, Вода, расфасованная в емкости	36.00.1; 36.00.11	2201	Бромид-ион	(0,04-0,4) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики: Порошки и таблетки	20.20.14	380894	Активный хлор	(0,2-8) %
		Жидкости	20.20.14	380894	Активный хлор	(0,15-200) г/дм ³
3	ГОСТ Р 57474	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20.14	380894	Четвертичные аммониевые соединения	(0,1-80) %
4	ГОСТ Р 56991	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20.14	380894	Перекись водорода	(0,1-25) %
5	МИ ПКФ-14-016	Рабочие места, производственные помещения и территории	-	-	Инфразвук: Эквивалентный уровень звукового давления	(22-139) дБ
					Общий уровень звукового давления	(22-139) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБ
6	Миллитесламетр портативный ТП2-2У Паспорт МГФК 411175.001 ПС	Промышленные объекты (производственная зона, рабочие места, территория промышленной зоны), лечебно-профилактические учреждения и аптеки, жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01-1999) мТл
7	МУК 4.3.2900	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(0-80) °С
8	ГОСТ Р 12.1.031	Рабочие места операторов лазерных установок	-	-	Лазерное излучение (импульсное и непрерывное): Энергетическая экспозиция лазерного излучения	(10 ⁻⁸ -10 ⁻²) Дж/см ²
					Облученность	(10 ⁻⁶ -10 ⁻²) Вт/см ²

1	2	3	4		6	7
9	МУК 4.1/4.3.1485	Одежда, материалы для изготовления одежды	13.20 13.91 13.92 13.99.19 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39	5007 5111 5309 5310 5311 5407 5408 5903 6001-6006 6101-6117 6201-6217	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
10	СТ СЭВ 4672	Садовые инструменты, приборы для медицинских процедур (в домашних условиях), конторские машины, швейные и вязальные машины, игрушки, приборы, которые применяются на транспортных средствах или под открытым небом	-	-	Уровень звукового давления	(22-139) дБ
					Максимальный уровень звукового давления	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(22-139) дБ
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ						
11	ГОСТ 33022	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1	330300 3304, 3305 3306, 3307 3401, 3404	Ртуть	(0,05-10,00) мг/кг
12	М-02-505-82-01	Спиртосодержащая продукция	20.42.1 20.30	3303 3305 3307	Метанол	(0,1-85) %
					Этанол	(0,1-85) %
					Пропанол	(0,1-85) %
					Изопропанол	(0,1-85) %
					Бутанол	(0,1-85) %
					Изобутанол	(0,1-85) %

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки	01.11,10.6 10.7, 10.8 10.86 01.27.11 10.89.19.210 10.86.10.700	1001-1008, 1101-1105, 1201-1208	Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
14	ГОСТ Р 51116	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.6 10.7 10.8 10.86	1001-1008, 1101-1105, 1201-1208	Дезоксиниваленола (вомитоксина)	(0,2-4,0) мг/кг
15	МУК 4.1.3170	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений	-	-	Ацетон	(0,08-0,6) мг/м ³
					Этилацетат	(0,02-0,12) мг/м ³
					Метанол	(0,08-0,6) мг/м ³
					Изопропанол	(0,08-0,6) мг/м ³
					н-Пропанол	(0,08-0,6) мг/м ³
					Изобутанол	(0,02-0,12) мг/м ³
					н-бутанол	(0,02-0,12) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 33408	Коньяк, дистилляты коньячные, бренди	11.01.10.140	2208	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(5-500) мг/дм ³
					Метилацетат (метилловый эфир уксусной кислоты)	(0,4-40) мг/дм ³
					Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	(12-1200) мг/дм ³
					Метанол (метилловый спирт)	(8-800) мг/дм ³
					Изопропанол (изопропиловый спирт)	(2-100) мг/дм ³
					1-Пропанол (пропиловый спирт)	(4-400) мг/дм ³
					Изобутанол (изобутиловый спирт)	(8-800) мг/дм ³
					1-Бутанол (бутиловый спирт)	(4-400) мг/дм ³
					Изоамилол (изоамиловый спирт)	(30-3000) мг/дм ³
17	ГОСТ 32686	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	22.22.14.000	3923 30	Номинальная вместимость бутылки	-
18	ГОСТ 790 п. 3.3, 3.4	Мыло хозяйственное твёрдое и мыло туалетное	20.41.31.120 20.41.31.110-20.41.31.114	3401	Массовая доля свободной едкой щёлочи	-
					Массовая доля свободного углекислого натрия	-
19	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	03.11 10.20	0302 0305	Vibriopara haemoliticus	-

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51 10.86	0401 0403	Salmonellaspp.	обнаружены/ не обнаружены
21	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51 10.86	0401 0403	Дрожжи и плесневые грибы	-
22	ГОСТ 23454	Молоко	01.41	0401	Ингибирующие вещества	обнаружены/ не обнаружены
23	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51 10.86	0401 0403	Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
24	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51 10.86	0401 0403	Бифидобактерий	-
25	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51 10.86	0401 0403	Молочнокислые микроорганизмы	-
26	МУК 2.1.5.800-99 приложения № 6,7,8	Сточные воды			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Колифаги	обнаружены/ не обнаружены
					Сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
27	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 глава 1, 2, 3, 4, 5 (п.19,20,21.1, 21.2,21.3,22), 6 (п.23,24,25, 26.1), 7, 8, приложения 1,2,3,4)	Рыба морская, пресноводная, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразных, моллюсков, земноводных) и продукты их переработки	03.11 10.20	0302 0305	Личинки гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособность личинок гельминтов	-
28	МУК 4.2.2747-10 (п.1,2,3,4,5,6, 7.1.1, 7.2, 8)	Мясо и продукты его переработки	10.1	0201	Личинки трихинелл	обнаружены/ не обнаружены
					Цистицерки (финн)	обнаружены/ не обнаружены
29	ФР.1.31.2017.25524 (МИ № К 362D)	Молоко	01.41	0401	Сухое молоко	обнаружено/ не обнаружено
30	МУК 4.1.3379-16	Мясо	01.47	0201 0207 0401	Антибиотик бацитрацин	(0,009-0,3) мг/кг
		Молоко	10.11 01.41			(0,011-0,2) мг/кг
		Яйца				(0,011-0,3) мг/кг
31	Инструкция Кат № 1065-01В V 14.10	Мясо	01.41	0302 0305	Антибиотик пенициллин	(0,80-8) мкг/кг
		Рыба	03.11 10.51			(0,4-4) мкг/кг
32	ГОСТ 32219	Молоко	01.41	0401	Антибиотики бета-лактамного типа, тетрациклиновой группы, левомецетина и стрептомицина	обнаружено/ не обнаружено
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н, г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ						
33	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода	36.00.11	2201	Запах	(0-5) балл
					Вкус	(0-5) балл
					Привкус	(0-5) балл
					Мутность	(1-40) ЕМФ
34	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Природные, сточные, питьевые,	36.00.11	2201	pH	(1-14) ед.pH

1	2	3	4	5	6	7
		подземные воды				
35	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики:				
		Порошки и таблетки	20.20.14	380894	Активный хлор	(0,2-8) %
		Жидкости	20.20.14	380894	Активный хлор	(0,15-200) г/дм ³

Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»



В.Ю. Коновалов

В.Ю. Коновалов