



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «16» апреля 2009
№ RA-85

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области»

(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510453)

наименование испытательной лаборатории (центра)

414057, РОССИЯ, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Николая Островского/Кирова, 122/89 литер А, Б, 62, Вв;

414057, РОССИЯ, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Николая Островского, 138, литер А, Д;

414000, РОССИЯ, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмирала Нахимова, 207 «Б» литер А

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
414057, РОССИЯ, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Николая Островского/Кирова, 122/89 литер А, Б, 62, Вв						
1.	ГОСТ Р 54004	Пищевые продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10 03.11.11-12.00.99	020110-021099	Отбор проб	-
2.	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная	20.13.52	285390	Отбор проб	-
3.	МУК 4.2.1884-04 приложение 5	Вода поверхностных водоемов, обеззараженная сточная вода	-	-	Энтерококки	(0,625-10 ⁹) КОЕ в 100мл
4.	ГОСТ Р 54755 п. 9.1	Вода питьевая, упакованная питьевая вода, природная минеральная вода	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено в X мл (см ³) / не обнаружено в X мл (см ³)
5.	ГОСТ 18963	Вода питьевая (в т.ч. упакованная питьевая вода, природная минеральная вода)	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Общее количество бактерий	(0-300x10 ⁹) КОЕ/мл
					Коли-индекс	3-9,9x10 ⁹
					Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено в X мл (см ³) / не обнаружено в X мл (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая, упакованная питьевая вода, природная минеральная вода	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Колиформные бактерии (БГКП)	(0,33- 10 ⁹) КОЕ в 100 мл/ не обнаружено КОЕ в 100мл
					Escherichia coli	(0,33- 10 ⁹) КОЕ в 100 мл/ не обнаружено КОЕ в 100мл
7.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Общее число микроорганизмов при 37°С	(0- 300) КОЕ/мл/ (0- 10 ⁹) КОЕ/мл ориентировочно/ сплошной рост
					Общее число микроорганизмов при 22°С	(0- 300) КОЕ/мл/ (0- 10 ⁹) КОЕ/мл ориентировочно/ сплошной рост
					Общие колиформные бактерии	(0,33- 10 ⁹) КОЕ в 100 мл / обнаружено в 300 мл/ не обнаружено (отсутствие) в 300 мл
					НВЧ общих колиформных бактерий	(0,3-240) КОЕ в 100 мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	(0,33- 10 ⁹) КОЕ в 100 мл / обнаружено в 300 мл/ не обнаружено (отсутствие) в 300 мл
					НВЧ глюкозоположительных колиформных бактерий	(0,3-240) КОЕ в 100 мл
					Колифаги	Обнаружено в 1000 мл/ не обнаружено в 1000 мл
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено в 1000 мл/ не обнаружено в 1000 мл
					Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/ не обнаружены
			Вода нецентрализованных систем водоснабжения	-	-	Глюкозоположительные колиформные бактерии

1	2	3	4	5	6	7
					НВЧ глюкозоположительных колиформных бактерий	(0,3-240) КОЕ в 100 мл
		Вода плавательных бассейнов	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено в 1000 мл/ не обнаружено в 1000 мл
8.	MP № 96/225	Вода минеральная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Колиформные бактерии	Обнаружено в X мл (см ³) / не обнаружено в X мл (см ³)
					Фекальные колиформные бактерии	Обнаружено в X мл (см ³) / не обнаружено в X мл (см ³)
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено в X мл (см ³) / не обнаружено в X мл (см ³)
					Общее количество бактерий (КМАФАнМ)	(0-300x10 ⁹) КОЕ/мл
9.	МУ № 4260-87	Обеззараженные сточные воды	-	-	Коли-индекс	900-238000
10.	Инструкция по применению биологических индикаторов	Биотесты для контроля режимов паровой стерилизации	-	-	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> штамм ВКМ В-718	Отсутствие роста/ наличие роста
		Биотесты для контроля режимов воздушной стерилизации			<i>Bacillus subtilis</i> штамм ВКМВ-911	Отсутствие роста/ наличие роста
11.	ГОСТ 31747 (п.9.1)	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены в X г(см ³)
12.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i>	Обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены в X г(см ³)
13.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Презумптивные бактерии <i>B. cereus</i>	(1- 9,9·10 ^X) КОЕ/ г(см ³)
14.	ГОСТ ISO 21871 п.9.2	Продукты пищевые	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Презумптивные бактерии <i>B. cereus</i>	Присутствие в X г(см ³)/ отсутствие в X г(см ³)
15.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	<i>Salmonella</i>	Обнаружены в X г(см ³)/ не обнаружены в X г(см ³)
16.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Дрожжи	(5-9,9·10 ⁹) КОЕ/ г(см ³)
					Плесневые грибы	(5-9,9·10 ⁹) КОЕ/ г(см ³)
17.	ГОСТ 33951 п.8.1	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	НВЧ молочнокислых	(2- 1,1·10 ⁹) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов	
18.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Бифидобактерии	(5-9,9·10 ⁹) КОЕ
19.	ГОСТ 32901 п. 8.7	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Микрофлора молока	Отсутствие / наличие (описание микроморфологических особенностей микроорганизмов с указанием характеристик микропрепаратов)
20.	ГОСТ 32901 п. 8.8	Молоко и молочная продукция	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Вздутие упаковки	Отсутствие/наличие
					Изменение внешнего вида	Отсутствие/наличие
					Изменение консистенции	Отсутствие/наличие
414057, РОССИЯ, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Николая Островского, 138, литер А, Д						
21.	МУ 3.1.3490-17 Раздел X, Приложение 2	Сыворотка крови			Титр антител к вирусам гриппа (с указанием типа)	(1:10)-(1:1280)
22.	МР 3.1.0117-17	Мазок из носоглотки, ротоглотки, плевральная жидкость, аспираты из трахеи, лаважная жидкость, промывные воды, аутопсийный материал			РНК вируса гриппа А, В	обнаружена/ не обнаружена
					РНК РС-вируса	обнаружена/ не обнаружена
					РНК метапневмовируса	обнаружена/ не обнаружена
					РНК парагриппа (1-4)	обнаружена/ не обнаружена
					РНК коронавируса	обнаружена/ не обнаружена
					РНК риновируса	обнаружена/ не обнаружена

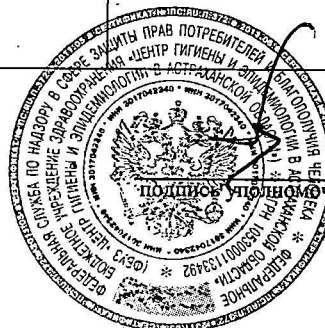
1	2	3	4	5	6	7
					ДНК аденовируса	обнаружена/ не обнаружена
					ДНК бокавируса	обнаружена/ не обнаружена
414000, РОССИЯ, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмирала Нахимова, 207 «Б» литер А						
23.	ГОСТ 31951 п. 6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода поверхностных и подземных водоисточников	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Хлороформ	(0,0006 — 0,025) мг/дм ³
					Трихлорэтилен	(0,0015 — 0,025) мг/дм ³
24.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (ФР.1.31.2001.00326)	Вода питьевая, природная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Атразин	(0,00005 — 0,01) мг/дм ³
					Малатион (карбофос)	(0,00005 — 0,01) мг/дм ³
25.	ПНД Ф 14.1:2:4.235-06 (ФР.1.31.2006.02429 МУ 31-13/06)	Вода питьевая, природная, минеральная, технологических растворов	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Селен	(0,0005 — 0,05) мг/дм ³
26.	ПНД Ф 14.1:2:4.224-06 (ФР.1.31.2004.01165 МУ 31-08/04) п.п. 1-8.1, 9-11	Вода минеральная, питьевая, природная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Общий йод	(0,0007 — 2,2) мг/дм ³
27.	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Вода природная, сточная	-	-	Бериллий	(0,00010-0,020) мг/дм ³
					Кобальт	(0,0025 - 1,0) мг/дм ³
					Молибден	(0,0010 -1,0) мг/дм ³
					Никель	(0,005 - 1,0) мг/дм ³
28.	ГОСТ 31870 (метод 1)	Вода питьевая	-	-	Бериллий	(0,00010 - 0,0020) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001 — 0,05) мг/дм ³
					Молибден	(0,0010 — 0,2) мг/дм ³
					Никель	(0,001 — 0,05) мг/дм ³
29.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости),	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Бенз(а)пирен	(0,0005 — 0,5) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		природная (поверхностная и подземная)				
30.	М 01-45-2009 (ФР.1.31.2015.19419)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости), природная и минеральная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Бромид - ионы	(0,05-100) мг/дм ³
31.	ПНД Ф 14.1.2.4.215-06	Вода питьевая, поверхностная	-	-	Кремний	(0,5-16,0) мг/дм ³
32.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.237-2007 (ФР 1.31.2007.03812)	Вода питьевая, поверхностная и подземная пресная	-	-	Бор	(0,04-6,0) мг/дм ³
33.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796) п.10.2	Вода питьевая, поверхностная пресная, подземная (грунтовая), очищенная сточная	-	-	БПК	(0,5-10,0) мгО ₂ /дм ³
34.	ПНД Ф 14.1.2.4.187-02	Вода питьевая и природная	-	-	Формальдегид	(0,02-50,0) мг/дм ³
35.	ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2а (б, в)	Рыба, нерыбные объекты и продукция вырабатываемая их них	03.11.11-03.22.40, 10.85.11-18.89.19	121221, 030111-030890, 160411-160432, 220110-240499	Массовая доля глазури	(0,5-50) %
36.	ГОСТ 32915	Молоко и жидкие молочные продукты, творог и творожные продукты, кисломолочные продукты, сыры, молочные продукты с отделяемыми пищевкусовыми добавками, молочные продукты с неотделяемыми пищевкусовыми добавками, молочные продукты в глазури или декорированные	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Масляная кислота	(0,1-100) %
					Капроновая кислота	(0,1-100) %
					Каприловая кислота	(0,1-100) %
					Каприновая кислота	(0,1-100) %
					Деценная кислота	(0,1-100) %
					Лауриновая кислота	(0,1-100) %
					Миристиновая кислота	(0,1-100) %
					Миристолеиновая кислота	(0,1-100) %
					Пентадекановая кислота	(0,1-100) %
Пальмитиновая кислота	(0,1-100) %					

1	2	3	4	5	6	7
					Пальмитолеиновая кислота	(0,1-100) %
					Маргариновая кислота	(0,1-100) %
					Стеариновая кислота	(0,1-100) %
					Олеиновая кислота	(0,1-100) %
					Линолевая кислота	(0,1-100) %
					Линоленовая кислота	(0,1-100) %
					Арахидиновая кислота	(0,1-100) %
					Бегеновая кислота	(0,1-100) %
37.	№ К362D (ФР.1.31.2017.25524) приложение Б	Молоко сырое; питьевое пастеризованное, ультрапастеризованное, стерилизованные; кисломолочные продукты из пастеризованного молока; творог и мягкие сыры из пастеризованного молока; сливки пастеризованные и ультрапастеризованные; сметана из пастеризованных сливок; масло сливочное; напитки из пахты	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Сухое молоко	Отрицательный (отсутствие сухого молока) / положительный (наличие сухого молока) / неопределенный
38.	ГОСТ 33885-2016 п.10	Пассажирские вагоны локомотивной тяги	-	-	Искусственная освещенность	(1-200000) лк
39.	ГОСТ 33885-2016 п. 6	выпускаемых в обращении для использования на железнодорожных путях общего и необщего пользования шириной колеи	-	-	Температура воздуха	(-10...+50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ 33885-2016 п. 15	1520 мм со скоростями движения до 200 км/ч			Общий уровень звука	(22-150) дБ Лин
41.	ГОСТ 33885-2016 п. 12	включительно, а также вагонов габарита «РИЦ» следующих со сменой колеи 1435 мм/ 1520 мм и двухэтажных вагонов			Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,42-100000) В/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(8-4000) А/м
42.	ГОСТ 20444-2014 п.п. 6, 7, 8, 9	Транспортные потоки на автомобильных дорогах и рельсовых путях	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-150) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-150) дБА
43.	ГОСТ 33887-2016 п.п. 6.1, 6.2	Помещения зданий железнодорожных вокзалов	-	-	Минимальная освещенность	(1-200000) лк
44.	Руководство по эксплуатации анализатора пыли АТМАС БВЕК 610000.001 РЭ п. 4	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух объектов различного назначения, воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Массовая концентрация пыли / взвешенные частицы	(0,1-150) мг/м ³
					Взвешенные аэрозольные частицы PM10	(0,1-150) мг/м ³
					Взвешенные аэрозольные частицы PM2,5	(0,1-150) мг/м ³

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области»
должность уполномоченного лица

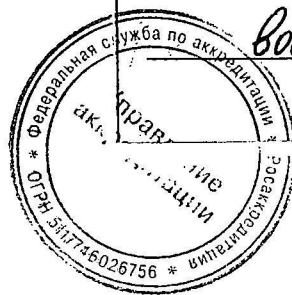


Г. Л. Шендо
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито и пронумеровано

(8)

восемь ЛИСТ (ОВ)



Экспертная группа:

Эксперт по аккредитации

С.А. Баранкова

Технический эксперт

К.Ю. Введенский