

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области»**
наименование испытательной лаборатории (центра)

414057, Астраханская область, Советский район, г. Астрахань, ул. Н. Островского / Кирова, 122/89 литер А, Б, 62, Вв;
414057, Астраханская область, Советский район, г. Астрахань, ул. Н. Островского, 138 литер А, Д;
414018, Астраханская область, Советский район, г. Астрахань, ул. Адм. 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, Астраханская область, Советский район, г. Астрахань, ул. Н. Островского / Кирова, 122/89 литер А, Б, 62, Вв						
1.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, вода централизованного горячего водоснабжения, вода плавательных бассейнов и аквапарков, минеральные воды, вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11-36.00.12	220110-220190	S. aureus	Отсутствие/наличие
					Ps. aeruginosa	Отсутствие/наличие
					E.coli	Отсутствие/наличие
2.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.12	-	Энтерококки	Отсутствие/наличие
3.	МУК 4.2.2321-08 (МУК 4.2.2878-11)	Пищевые продукты	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	Бактерии рода Campylobacter	Отсутствие/наличие
4.	МР № 10-11/31 от 14.04.86г.	Фекалии	-	-	Биоценоз кишечной микрофлоры	Обнаружен/не обнаружен
5.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический материал	-	-	Enterobacteriaceae	Обнаружен/не обнаружен
					Streptococcaceae	Обнаружен/не обнаружен
					Corynebacterium	Обнаружен/не обнаружен
					Neisseriaceae	Обнаружен/не обнаружен
					Haemophilus	Обнаружен/не обнаружен
					Pseudomonas	Обнаружен/не обнаружен
					НФМ	Обнаружен/ не обнаружен
Титр бактериурии	0-10 ⁹					
6.	МР 11-14/9-6 от 26.04.84г.	Грудное молоко	-	-	Стафилококки	Массивная/немассивная обсеменность
					Энтеробактерии	Обнаружен/не обнаружен
					S.aureus	Обнаружен/не обнаружен

7.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	20.59.52	382100	Контроль ростовых свойств ингибирующих свойств, дифференцирующие свойства	$10^{-1} - 10^{-7}$
414057, Астраханская область, Советский район, г. Астрахань, ул. Н. Островского, 138 литер А, Д						
8.	МР № 0100/4434-06-34 от 18.04.2006	Клинический материал (отделяемое из глубоких отделов носовой полости, мазки-соскобы с конъюнктивы)	-	-	антиген вируса герпеса	Обнаружены / не обнаружены
9.	МУК 4.2.3115-13	Сыворотка крови	-	-	антитела к респираторным вирусам антитела к вирусам гриппа	Наращение титра антител обнаружено/ не обнаружено
10.	ГОСТ Р 52173	Пищевое сырье и продукты	10.11.11-10.89.19 03.11.11-12.00.99	020110-240499	идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	Обнаружена/ не обнаружена
414057, Астраханская область, Советский район, г. Астрахань, ул. Адм. Нахимова, 207 «Б» литер А						
11.	Руководство по эксплуатации анализатора качества молока САП 008.00.00.000 РЭ	Молоко	10.51.11-10.52.10	040110-041000	Температура замерзания	$(-10+25)^{\circ}\text{C}$
12.	ПНД Ф 16:1:2.2.22-98	Почва, грунт, донные отложения.	-	-	Нефтепродукты	$(50-100000) \text{ мг/кг}$
13.	РД 52.24.476-07	Вода природная (поверхностная и подземная), вода источников, очищенная сточная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Нефтепродукты	$(0,04-2,0) \text{ мг/дм}^3$
14.	МУК 2.6.1.016-99	Радиоизотопные приборы 1-4 групп	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма - излучения	$50\text{нЗв/ч}-10 \text{Зв/ч}$
		Мощные изотопные гамма — установки.			Плотность потока альфа-частиц	$(0,1-1*10^5) \text{ мин}^{-1}*\text{см}^{-2}$
		Открытые и закрытые радионуклидные источники.			Плотность потока бета-частиц	$(0,1-5*10^5) \text{ мин}^{-1}*\text{см}^{-2}$
15.	СанПиН 42-128-4396-87 (СН 4396-87)	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания	-	-	Уровень звука (уровень звукового давления)	$(22-150) \text{ дБ}$

16.	СН 4557-88	Рабочие места, производственные источники УФ-излучения	-	-	Интенсивность УФ-излучения в диапазоне длин волн 200-400 нм (энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-А 400-315 нм, УФ-Б 315-280 нм, УФ-С 280-200 нм)	(1-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (1-20000) мВт/м ²
17.	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. и доп.	Рабочие места. Производственные помещения	-	-	Напряженность переменного электрического и магнитного полей промышленной частоты (50 Гц)	(0,42-100000) В/м (10-5000) мкТл
					Напряженность переменного электрического поля ЭМИ радиочастотного диапазона 0,01-300 МГц: от 30 кГц до 1,2 ГГц от 2,4 до 2,5 ГГц от 10 до 30 кГц	(0,35-575) В/м (0,5-60) В/м (0,19-2500) В/м
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
18.	СанПиН 2.2.2/2.4.134 0-03	Рабочие места и помещения с ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц- 2 кГц 2 кГц- 400 кГц	(4,8-3500) В/м (0,5-125) В/м
					Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) в диапазоне частот 5 Гц- 2 кГц 2 кГц- 400 кГц	(0,05-350) А/м (62,5-5000) нТл (0,004-19,5) А/м (5-500) нТл

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


подпись уполномоченного лица

Г. Л. Шендо
инициалы, фамилия уполномоченного лица