

РОД



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЕИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

от "___" _____ 20__ г.

на 8 листах, лист 1

31 ЯНВ 2018

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

414057, Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, ул. Н. Островского / Кирова, 122/89 литер А, Б,62, Вв;

414018, Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, 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, г. Астрахань, ул. Н. Островского / Кирова, 122/89 литер А, Б,62, Вв						
1	МУК 4.2.2578-2010	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10 03.11.11-12.00.99	020110-021099	E.coli	Обнаружено / не обнаружено
2	ГОСТ 31708-2012 (ISO7251:2005)	Пищевые продукты и корма	10.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10 03.11.11-12.00.99	020110-021099	E.coli	Обнаружено / не обнаружено
3	ГОСТ 50454-92	Мясо и мясные продукты	510.11.11-10.13.16, 10.85.11-10.86.10 03.11.11-12.00.99	020110-021099	E.coli	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
414057, г. Астрахань, ул. Адм. Нахимова, 207 «Б» литер А						
4	МУ 122-5/72 от 23.10.1991 г.	Продукция общественного питания	10.85.11-10.89.19	020110-240399	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
					Массовая доля составной части	-
5	MP 29 ФЦ/394-2002	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.11-20.42.19	330112-330790 340111-340130	Индекс токсичности	(70-120) %
6	MP 01.035-2008	Стеклоомывающая жидкость	20.41.32	340220-40290	Метанол	(0,1-5,0) мг/см ³
7	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Привкус	(0-5) балл
		Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов			Запах при 60°C	(0-5) балл
					Запах при 20°C	(0-5) балл
8	ГОСТ Р 57164-2016	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов	11.07.11-11.07.19, 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Мутность	(1-15) ЕМФ (0,58-8,7) мг/дм ³
9	ГОСТ 24940-2016	Помещения жилых, общественных, административных и бытовых зданий, улиц, дорог	-	-	Искусственная освещенность	(1-200000) лк
					Естественная освещенность (КЕО)	(0-100) %
10	ГОСТ 33393-2015	Помещения жилых, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
11	ГОСТ 33392-2015	Помещения жилых, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Яркость (прямая блескость, отраженная блескость)	(1-200000) кд/м ²
12	МУК 4.3.2812-2010	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	(1-200000) лк
					Естественная	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					освещенность (КЕО)	
					Яркость (прямая отраженная блескость)	(1-200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
13	СанПиН 2.2.4.3359-2016 п. 10.3	Рабочие места	-	-	Искусственная освещенность	(1-200000) лк
					Яркость (прямая блескость, отраженная блескость)	(1-200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Напряжение переменного тока частотой 50 Гц	(4-400) В
	п. 2.3				Температура воздуха	(-10- +50) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %
	п. 3.3				Уровень звука (уровень звукового давления)	(22-150) дБ
	п. 5.3				Инфразвук (общий уровень звукового давления инфразвука)	(22-150) дБ
	п. 4.3				Уровень общей вибрации (виброскорость, виброускорение)	(41-180) дБ отн 10 ⁻⁶ мс ⁻²
					Уровень локальной вибрации (виброскорость, виброускорение)	(41-180) дБ отн 10 ⁻⁶ мс ⁻²
	п. 7.3				Напряженность переменного электрического и магнитного полей промышленной частоты	(0,42-100000) В/м (10-5000) мкТл

1	2	3	4	5	6	7
					(50 Гц)	
					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
					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)
	п. 7.3				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	(0,35-575) В/м (0,5-60) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					от 10 до 30 кГц	(0,19-2500) В/м
					Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона 300,0 МГц – 300,0 ГГц : от 0,3 до 18 ГГц от 30 кГц до 1,2 ГГц от 2,4 до 2,5 ГГц	(1- 100000) мкВт/см ² (0,0325-66250) мкВт/см ² (0,0663-954) мкВт/см ²
	п. 9.3				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
14	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-2007	Помещения жилых, общественных зданий и на селитебных территориях	-	-	Уровни магнитных полей промышленной частоты	(0,004-19,5) А/м ((5-500) нТл)
15	ГОСТ Р 53906-2010 п. 8.33	Игрушки	-	-	Температура поверхности	(0+50) °С
	п. 8.31.2	Игрушки, предназначенные для игры на открытом воздухе			Уровень звука (уровень звукового давления)	(22-150) дБ
16	ГОСТ 25779-90 п. 3.65	Игрушки, предназначенные для игры на открытом воздухе	-	-	Уровень звука (уровень звукового давления)	(22-150) дБ
17	МУ 4109-86	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Напряженность переменного электрического и магнитного полей промышленной частоты (50 Гц)	(0,42-100000) В/м (10-5000) мкТл
18	МУ 2.6.1.2838-2011	Жилые дома, общественные и	-	-	Мощность амбиентной	50нЗв/ч-10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		производственные здания и сооружения			дозы гамма-излучения Объемная активность радона (^{222}Rn)	$(20-2*10^4)$ Бк*м ⁻³
19	МУ 2.6.1.1982-2005	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические кабинеты	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного и рентгеновского и гамма-излучения	50нЗв/ч-10 Зв/ч
					Мощность дозы кратковременно действующего излучения	5мкЗв/ч-10 Зв/ч
20	МУ 2.6.1.1892-2004	Помещения радионуклидной диагностики	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного гамма-излучения	50нЗв/ч-10 Зв/ч
					Амбиентная доза гамма-излучения	50нЗв/ч-10 Зв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	$(0,1-1*10^5)$ мин ⁻¹ *см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	$(0,1-5*10^5)$ мин ⁻¹ *см ⁻²
21	МР 01/8152-8-26	Инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного и рентгеновского и гамма-излучения	50нЗв/ч-10 Зв/ч
					Средняя мощность дозы импульсного излучения при мощности дозы в импульсе до 1,3 мкЗв/с и длительности импульса не менее 10нс	1мкЗв/ч-10 Зв/ч
22	СанПиН 2.6.1.2573-2010	Установки промышленного назначения с ускорителями	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного и	50нЗв/ч-10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		электронов, установки с нейтронными генераторами, установки на базе ускорителей тяжелых заряженных частиц			рентгеновского и гамма-излучения	
					Мощность дозы кратковременно действующего излучения	5мкЗв/ч-10 Зв/ч
24	ГОСТ 18061-90	Радиоизотопные приборы 1-4 групп Мощные изотопные гамма — установки Мощные изотопные гамма — установки Открытые и закрытые радионуклидные источники	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма - излучения	50нЗв/ч-10 Зв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	$(0,1-1*10^5)$ мин ⁻¹ *см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	$(0,1-5*10^5)$ мин ⁻¹ *см ⁻²
25	ГОСТ 21497-90	Радиоизотопные приборы 1-4 групп Мощные изотопные гамма — установки Мощные изотопные гамма — установки Открытые и закрытые радионуклидные источники	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма - излучения	50нЗв/ч-10 Зв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	$(0,1-1*10^5)$ мин ⁻¹ *см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	$(0,1-5*10^5)$ мин ⁻¹ *см ⁻²
26	МУК 2.6.1.016-99	Радиоизотопные приборы 1-4 групп	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма - излучения	50нЗв/ч-10 Зв/ч
		Мощные изотопные гамма — установки.			Плотность потока альфа-частиц	$(0,1-1*10^5)$ мин ⁻¹ *см ⁻²
		Открытые и закрытые радионуклидные источники.			Плотность потока бета-частиц	$(0,1-5*10^5)$ мин ⁻¹ *см ⁻²
27	МУ 2.6.1.1193-2003	Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма - излучения	50нЗв/ч-10 Зв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	$(0,1-1*10^5)$ мин ⁻¹ *см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	$(0,1-5*10^5)$ мин ⁻¹ *см ⁻²
28	МУК 2.6.1.1087-	Металлом, металлопродукция	-	-	Мощность амбиентной	50нЗв/ч-10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
	2002				дозы гамма - излучения	
					Плотность потока альфа-частиц	$(0,1-1*10^5) \text{ мин}^{-1}*\text{см}^{-2}$
					Плотность потока бета- частиц	$(0,1-5*10^5) \text{ мин}^{-1}*\text{см}^{-2}$
29	МУ 2.6.1.2398-2008	Земельные участки	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма - излучения	50нЗв/ч-10 Зв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	$(0,1-1*10^5) \text{ мин}^{-1}*\text{см}^{-2}$
					Плотность потока бета- частиц	$(0,1-5*10^5) \text{ мин}^{-1}*\text{см}^{-2}$

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



подпись уполномоченного лица

Г. Л. Шендо
инициалы, фамилия уполномоченного лица