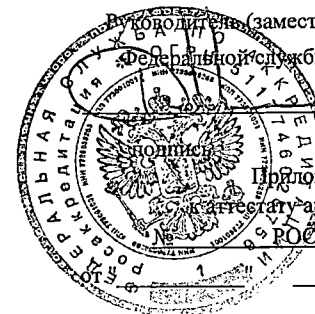


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

м.п.



Д. А. Макаренко (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

Подложение

№ аттестата аккредитации
РОСС.RU.00.510165

29 ИЮН 2018

20 г.

на 11 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области"
наименование испытательной лаборатории (центра)

398002, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а, литер А, а, Б1
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 56145	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.1	0201	БГКП	-
					E.coli	-
					S. aureus	-
					дрожжи	15-150
					плесневые грибы	5 - 50
					бактерии рода Salmonella	-
					Listeria monocytogenes	-

2	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0201	S. aureus	-
3	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	10.2	0305	V. parahaemolyticus	-
					V. cholerae	-
4	ГОСТ 33566	Молоко, молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406	дрожжи	5-150
					плесневые грибы	5 - 50
5	ГОСТ 33951, кроме п. 8.2				молочно-кислые бактерии	-
6	ГОСТ 33918	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.17	3307	стерильность	-
7	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51,10.39.21, 10.1, 10.7	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	P. aeruginosa	15-150 КОЕ
8	МУ 3.5.1.3439—17	Дезинфицирующие средства	20.20.14	3808	чувствительность к дезинфицирующим средствам микроорганизмов 3-4 групп патогенности	-
9	ГОСТ Р 54378 (пп. 7.1., 8.4., 9.1.)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	1604, 0301-0305	жизнеспособность личинок гельминтов: цестод	обнаружены/не обнаружены
					жизнеспособность личинок гельминтов: трематод	обнаружены/не обнаружены
					жизнеспособность личинок гельминтов: нематод	обнаружены/не обнаружены
					жизнеспособность личинок скребней	обнаружены/не обнаружены
10	МУ 3.1.3490-17 кроме п. IX, приложения 1, приложения 2 (подготовка эритроцитов п.8-12, определения титра гемагглютинаина вируса гриппа), приложения 4	Клинический материал	-	-	АТ к возбудителям гриппа	-

11	МР от 05.03.2017 г. кроме пп. 3.3.3, 3.4.1, 3.4.2	Клинический материал	—	—	АТ к возбудителям гриппа	-
12	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.1.1.-9.1.3., 9.2.1.- 9.2.3, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.5., 9.5.1, 9.5.2., 9.5.4, 9.5.6.	Объекты внешней среды, пищевые продукты, клинический материал	10.1, 03.1, 10.13.14, 10.12	1602, 0208, 0303, 0304, 0105	Brucella spp.	-
					АГ/АТ возбудителя бруцеллеза	-
					НК возбудителя бруцеллеза	-
					отбор проб	-
13	ГОСТ 32893 п.6	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.	3304	индекс токсичности	-
14	ГОСТ 33506 п.9	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.	3304	индекс токсичности	-
15	ГОСТ 33809	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.01	0207	бензойная кислота и ее соли	от 0,01% до 2,00%
					сорбиновая кислота и ее соли	-
16	ГОСТ Р 51637 п.7	Пищевые продукты	10.01	1206	марганец	от 50 до 10000 включ. г/т
					железо	от 250 до 10000 включ. г/т
					медь	от 60 до 2500 включ. г/т
					цинк	от 125 до 10000 включ. г/т
17	ГОСТ 26573.2-2014 п.6	Пищевые продукты	10.01	1206	марганец	от 50 до 10000 включ. г/т
					железо	от 250 до 10000 включ. г/т
					медь	от 60 до 2500 включ. г/т
					цинк	от 125 до 10000 включ. г/т
18	ГОСТ 30178	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.01	1206	железо	10-200 мг/кг
19	ГОСТ 33023	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.	3304	свинец	от 0,2 до 25,0 включ. мг/кг
20	ГОСТ 32938	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.	3304	мышьяк	от 0,04 до 30,0 включ. мг/кг

21	ГОСТ Р 51309 п.4	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода централизованных систем горячего водоснабжения, непищевая продукция (водные вытяжки): упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и водой, товары легкой промышленности	10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	мышьяк	от 0,005 до 0,3 мг/дм ³
22	ГОСТ 31870 п.4	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода централизованных систем горячего водоснабжения, природная, непищевая продукция (водные вытяжки): упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и водой, товары легкой промышленности	10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	мышьяк	от 0,005 до 0,3 мг/дм ³
23	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, вода централизованных систем горячего водоснабжения, природная, сточная, непищевая продукция (водные вытяжки): упаковка, товары для детей и подростков, игрушки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами и водой, товары легкой промышленности	10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	мышьяк	от 0,005 до 5 мг/дм ³
24	МУК 4.1.3168	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	—	—	диметилфталат	0,005-0,2 мг/м ³
					диэтилфталат	0,005-0,2 мг/м ³
					дибутилфталат	0,005-0,2 мг/м ³

25	ГОСТ 33408	Коньяки, коньячные дистилляты, бренди	11.01.10.140	2008201200	ацетальдегид	5 - 500 мг/дм ³
					метилацетат	0,4 - 40 мг/дм ³
					этилацетат	12 - 1200 мг/дм ³
					метанол	8 - 800 мг/дм ³
					изопропанол	2 - 100 мг/дм ³
					1-пропанол	4 - 400 мг/дм ³
					изобутанол	8 - 800 мг/дм ³
					1-бутанол	4 - 400 мг/дм ³
					изоамилол	30 - 3000 мг/дм ³
26	ГОСТ Р 56416	Специализированные продукты на молочной основе	10.51	40390	массовая доля Омега-3 жирных кислот	0,01 - 100 %
					массовая доля Омега-6 жирных кислот	0,01 - 100 %
27	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух рабочей зоны	—	—	нафталин	1 - 100 мг/м ³
28	ГНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Вода питьевая, вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная	36.00.11.000	2201	химическое потребление кислорода (ХПК)	от 5 до 16000 мгО/дм ³
29	ГОСТ 275065 расчетный метод	Вода	10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11.000	2201	минерализация	-
30	ГОСТ 31869 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная	10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	аммоний	от 0,50 до 500 мг/дм ³
					калий	от 0,50 до 500 мг/дм ³
					кальций	от 0,50 до 500 мг/дм ³
					натрий	от 0,50 до 500 мг/дм ³
					барий	от 0,050 до 5,0 мг/дм ³
					литий	от 0,015 до 2,0 мг/дм ³
					магний	от 0,25 до 2500 мг/дм ³
					стронций	от 0,5 до 50,0 мг/дм ³

31	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода бассейнов, непищевая продукция (водные вытяжки): материалы и изделия из них, предназначенные для применения в системах водоснабжения.	10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	запах при 20°C	0-5 баллов
					запах при 60°C	0-5 баллов
					мутность	от 1 ЕМФ
		Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)			вкус (привкус)	0-5 баллов
32	МУК 4.1.0.438-96	Воздух рабочей зоны	—	—	(2-метил-3-окси-4,5(оксиметил)-пиридина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид (витамин В6))	от 0,05 до 1 мг/м ³
33	МУК 4.1.0.478-96	Воздух рабочей зоны	—	—	1-(3,4-дигидроксифенил)-2-аминоэтанол (норадреналин) гидротартрат	от 0,005 до 0,1 мг/м ³
34	МУ №1480-76	Воздух рабочей зоны	—	—	ампициллин	от 5 мкг в анализируемом объеме раствора
35	ГОСТ 17.1.5.05	Вода поверхностная, лед водоемов, атмосферные осадки	—	—	отбор проб	-
36	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	—	—	отбор проб сточной воды	-
37	Р 52.24.353-2012	Вода поверхностная, вода очищенная сточная	—	—	отбор проб поверхностной воды, очищенных сточных вод	-
38	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	—	—	отбор проб почвы	-
39	ГОСТ 28168	Почва	—	—	отбор проб почвы	-
40	ГОСТ 12071	Грунты	—	—	отбор проб грунтов	-

41	Руководство по эксплуатации Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-МЕТР-АТ-003" БВЕК 431440.08.03 ФО	Рабочие места. Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места с ВДТ. Игрушки.	32.04	950300	ЭМИ, создаваемые ВДТ и ПЭВМ: -напряженность электромагнитного поля (5Гц-2кГц/ 2кГц- 400кГц)	от 0,5 до 1000 В/м
					индукция магнитного поля (5Гц-2кГц/ 2кГц- 400кГц)	от 5,0 до 5мкТл
					ЭМИ, создаваемые источниками 50 Гц:-напряженность электромагнитного поля	от 5 до 1000 В/м
					напряженность магнитного поля	от 62,5 нТл до 10мкТл
42	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3	Рабочие места	-	-	ЭМИ, создаваемые ВДТ и ПЭВМ: -напряженность электромагнитного поля (5Гц-2кГц/ 2кГц- 400кГц)	от 0,5 до 1000 В/м
					плотность магнитного потока (индукция магнитного поля) (5Гц-2кГц/ 2кГц- 400кГц)	от 5,0 до 10000 нТл
					напряженность электромагнитного поля диапазона частот 30кГц-300МГц	от 0,5 до 550 В/м
					напряженность магнитного поля диапазона частот 30кГц-3МГц	от 0,75 до 50А/м
					плотность потока энергии 300МГц-40 ГГц	от 0,26 до 100000 мкВт/см ²
					ЭМИ, создаваемые источниками 50 Гц:-напряженность электромагнитного поля	от 0,01 до 100 кВ/м
					напряженность магнитного поля	от 0,1-1800 до А/м; от 80 до 1600000 А/м
					постоянное магнитное поле (магнитная индукция)	от 0,1 до 1999 мТл, (от 80 до 1600000 А/м)
					напряженность электростатического поля	от 0,3 до 180 кВ/м

	п.2.3				температура воздуха	от 0 до +50°С					
	п.10.3				относительная влажность	от 10 до 98%					
					скорость движения воздуха	от 0,1 до 20,0 м/с					
					интенсивность инфракрасного (теплого) излучения	от 10 до 20000 Вт/м²					
					индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	от 10 до 50°С					
					искусственная освещенность	от 1 до 200000 Лк					
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%					
					яркость	от 10 до 200000 Кд/м²					
					шум: уровни звукового давления (0,5-20000Гц)	от 22 до 139дБ					
					инфразвук	(22-139)дБ, (дБ Лин); в частотном диапазоне 2Гц-20Гц					
п.3.3	п.5.3	п.6.3	п.9.3	п.4.3	ультразвук	10-139дБ; в частотном диапазоне от 12,5 кГц до 40кГц					
					интенсивность ультрафиолетового излучения (200-400 нм)	1,0-60000 м Вт/м²					
					вибрация (общая и локальная):	(56-175)дБ					
					уровни виброускорения (виброскорости);	в частотном диапазоне					
					корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	(1Гц-20кГц)					
					вибрация: общая	от 54 до 175 дБ					
					уровни виброускорения (виброскорости);	в частотном диапазоне					
					корректированные и эквивалентно корректированные значения виброускорения	(1-20000)Гц					
					43	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	—	—	шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука; уровни звука;	от 22 до 139дБ
44	ГОСТ Р 53187	Городские территории	—	—						шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука; уровни звука;	от 22 до 139дБ

46	СанПиН 2.6.1.1281-03	Рабочие места, поверхности упаковок и транспортных средств. (Транспортные средства специально предназначенные для перевозки радиоактивных материалов)	—	—	мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 50нЗв/ч до 10 Зв/ч
					мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения	АЭД: от 0,1мкЗв до 1,0 Зв МАЭД: от 0,1мкЗв*ч-1 до 0,1 Зв*ч-1
					плотность потока бета-излучения	от 10 до $1 \cdot 10^5$ мин ⁻¹ ·см ²
47	МУ 3.1.3420-17 раздел X, приложение 6	Смывы с эндоскопов	—	—	Отбор проб	-
					БГКП	-
					P. aeruginosa	-
					S. aureus	-
					УПМ	-
					Патогенные микроорганизмы	-
					Стерильность	-
					ОМЧ	0-9,9х10 ⁸ КОЕ
48	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда	Рабочие места	—	—	противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены) наркотические анальгетики	классы (подклассы) условий труда (независимо от концентрации вредного вещества в воздухе рабочей зоны без проведения измерений)
					ожидаемая пылевая нагрузка за год	классы (подклассы) условий труда
					экспозиционная доза теплового облучения (излучения)	классы (подклассы) условий труда
					ионизирующее излучение: максимальная потенциальная эффективная (эквивалентная) доза излучения (средневзвешенная)	класс (подкласс) условий труда на основе систематических данных текущего и оперативного (радиационного) контроля за год (без проведения измерений)

					патогенные микроорганизмы, в том числе: I группа патогенности – возбудители особо опасных инфекций; II группа патогенности - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека; III группа патогенности – возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы; IV группа патогенности – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	классы (подклассы) условий труда (независимо от концентрации патогенных микроорганизмов и без проведения измерений)
49	МУ ОТ РМ 02-99 Документы, регулирующие особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей, утв. Постановлением Правительства РФ от 14.04.2014г №290	Рабочие места	—	—	травмоопасность	классы условий труда

50	Методика снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом, утв. приказом Минтруда России №976н от 05.12.2014г. Типовые отраслевые нормы выдачи	Рабочие места	—	—	Оценка эффективности средств индивидуальной защиты: Соответствие наименования СИЗ и норм их выдачи Наличие документов, подтверждающих соответствие СИЗ Эксплуатационная документация, маркировка СИЗ, комплектность СИЗ Эффективность выбора СИЗ Эффективность применения СИЗ	Соответствие/ Несоответствие Наличие/ Отсутствие Наличие/ Отсутствие Соответствие/ Несоответствие Оценка Оценка
----	--	---------------	---	---	--	--

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

должность уполномоченного лица

м.п.

лица

подпись уполномоченного лица

С.И. Савельев

инициалы, фамилия уполномоченного

