

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе

Шуя, Шуйском и Савинском районах»

наименование испытательной лаборатории (центра)

155900, Ивановская область, город Шуя, улица Советская, д. 2А

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
1.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.11	0201-0210	КМАФАнМ	(1x10 ¹ -1x10 ⁹) КОЕ/г/см ³
2.	Инструкция №5319-91	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	03.2	1604 0303 0304 0308	КМАФАнМ	(1x10 ¹ -1x10 ⁵) КОЕ/г
					БГКП	обнаружены/ не обнаружены
					Сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
					St.aureus	обнаружены/ не обнаружены
					Протей	обнаружены/ не обнаружены
					Клостридии сульфитредуцирующие	обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи	(1x10 ¹ -5x10 ²) КОЕ/г
Плесневые грибы	(1x10 ¹ -5x10 ²) КОЕ/г					
3.	МУК 4.2.762 -99	Готовые изделия с кремом	10.71 ,10.72 10.82 10.82.23.290	1704 1905	КМАФАнМ	(1x10 ¹ -1x10 ⁹) КОЕ/г
					БГКП (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Дрожжи	(1x10 ¹ – 1x10 ²) КОЕ/г
					Плесневые грибы	(1x10 ¹ – 1x10 ²) КОЕ/г
					St.aureus	обнаружены/ не обнаружены
4.	MP № 96/225	Минеральные воды	11.07	2202	КМАФАнМ	(1x10 ¹ – 1x10 ⁵) КОЕ/см ³
					БГКП	обнаружены/ не обнаружены
					БГКП фекальные	обнаружены/ не обнаружены
					Ps. aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
5.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.1 10.5	0201-0210 0401-0406	КМАФАнМ	(1x10 ⁵ – 5x10 ⁵) КОЕ/г
					БГКП	обнаружены/ не обнаружены
					E. coli	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
					St.aureus	обнаружены/ не обнаружены
					V. segeus	(1x10 ¹ -1x10 ²) КОЕ/г
					Дрожжи	(1x10 ¹ -5x10 ²) КОЕ/г
					Плесени, плесневые грибы	(1x10 ¹ -5x10 ²) КОЕ/г
					Бифидобактерии	(1x10 ¹ -1x10 ⁹) КОЕ/г
					Молочнокислые бактерии	(1x10 ¹ -1x10 ⁹) КОЕ/г
					Энтерококки	(1x10 ¹ -1x10 ⁹) КОЕ/г
					Клостридии	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Промышленная стерильность	-
6.	ИК 10-04-06-140-87	Пиво Безалкогольные напитки	11.05.1 11.07	2203 2202	КМАФАнМ	(1x10 ¹ -1x10 ⁹) КОЕ/г
					БГКП	обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи	(1x10 ¹ -5x10 ²) КОЕ/г
					Плесень	(1x10 ¹ -5x10 ²) КОЕ/г
7.	МУК 4.2.026-95	Продукты пищевые, продукты животного происхождения	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814	Антибиотики: тетрациклиновая группа	от 0,01 ЕД на 1 г/мл
					стрептомицин	от 0,5 ЕД на 1 г/мл
					пенициллин	от 0,01 ЕД на 1 г/мл
					Антибиотики: тетрациклиновая группа	от 0,01 ЕД на 1 г/мл
8.	МУ 3049-84	Продукты животноводства	01.4	0201-0210 0401-0410 0501-0511	Стрептомицин	от 0,5 ЕД на 1 г/мл
					Цинкбацитрацин	от 0,01 ЕД на 1 г/мл
					Подготовка проб	-
9.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0210	КМАФАнМ	(1x10 ¹ -1x10 ⁷) КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
					S.aureus	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
					E.coli	обнаружены/ не обнаружены
					Бифидобактерии	(1x10 ¹ -1x10 ⁹) КОЕ/г
10.	ГОСТ 31981	Продукты молочные упакованные в потребительскую упаковку,	10.51.52.110	040310	Молочнокислые микроорганизмы	(1x10 ¹ -1x10 ⁹) КОЕ/г


1	2	3	4	5	6	7
		йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов, предназначенные для непосредственного употребления в пищу				
11.	МУК 4.2.2870-11	Материалы от людей (испражнения, рвотные массы, желчь, секционный материал), пищевые продукты, природные и сточные воды, объекты окружающей среды	36.00.11 36.00.12.000 36.00.1 10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814	V. cholerae	обнаружены/ не обнаружены
12.	MP 0100/13745-07-34	Биоматериалы: испражнения, кровь, моча, соскоб			Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	обнаружены/ не обнаружены
13.	МУ 4.2.1887-04	Биоматериал: спинномозговая жидкость, кровь, слизь носоглотки			Микроорганизмы рода нейссерии	обнаружены/ не обнаружены
14.	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 №535	Биоматериал: кровь, моча, желчь, соскоб розеол, гной, спинномозговая жидкость, мокрота, отделяемое ран, женских половых органов, глаз, слизь из зева, носа, уха, секционный материал			S. aureus	обнаружены/ не обнаружены
					Стрептококки	обнаружены/ не обнаружены
					Энтерококки	обнаружены/ не обнаружены
					Нейссерии	обнаружены/ не обнаружены
					Коринебактерии	обнаружены/ не обнаружены
					Микроорганизмы семейства энтеробактерий	обнаружены/ не обнаружены
Микроорганизмы рода гемофилус	обнаружены/ не обнаружены					
15.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды			Стерильность	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Чувствительность Дифференцирующие свойства Ингибирующие свойства	- - -
16.	ПНД Ф 14.1: 2.159-2000	Природные и непалесцирующие, неокрашенные или слабоокрашенные сточные воды	36.00.11 36.00.12.000 36.00.1	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/дм ³ с разбавлением: (10-10000) мг/дм ³
17.	ГОСТ 31940 п.6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201	Массовая концентрация сульфатов	(25-500) мг/дм ³
18.	ГОСТ 4386, п.1.	Вода питьевая	36.00.11 11.07.11.120	2201	Массовая концентрация фторидов	(0,10-190) мг/дм ³
19.	MP №17ФЦ/3739	Пищевые продукты. Молоко и молочные продукты.	01.49.22	0406	Афлатоксин М1	(0,000005-0,001) мг/кг
20.	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения.	01.49.22	0406	Левомецетин	(0,00001-10,0) мг/кг

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»,
Руководитель ИЛЦ
По доверенности № 35 от 02.11.2020

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

М.Г. Михеева

инициалы, фамилия уполномоченного лица