



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 7 » *сентября* 200*0* г.
№ *711-190*

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ФГБУЗ ГИЦ И Э ФМБА РОССИИ,

наименование испытательной лаборатории (центра)

123182, г. Москва, 1-й Пехотный пер., д. 6,
123182, г. Москва, 1-й Пехотный пер., д. 6, корп. 1

адреса мест осуществления деятельности

N 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
123182 г. Москва, 1-й Пехотный пер., д. 6						
1.	ПНД Ф 14.1:2.4.210-2005	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00	-	Бихроматная окисляемость/ химическое потребление кислорода/ ХПК	(10-30000) мг/дм ³ (мгО ₂ /дм ³)
2.	Инструкция (руководство) по эксплуатации рН-метра, п. 2.4.3-2.4.4	Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Природные (поверхностные и подземные) и очищенные сточные воды	-	-	рН/ водородный показатель	(1-14) единиц рН

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

	Техническая вода Дистиллированная вода				
3.	Кондуктометры Эксперт-002 Руководство по эксплуатации и методика поверки КТЖГ.414311.004 РЭ п.2.3	Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Природные (поверхностные и подземные) и очищенные сточные воды Техническая вода Дистиллированная вода	-	-	Удельная электрическая проводимость/ электропроводность (0,002-200) мСм/см
4.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.12	Вода дистиллированная	-	-	Содержание веществ, восстанавливающих перманганат калия Массовая доля влаги/ влага (3.0-70) %
5.	ГОСТ Р 55063-2012, п.7.6	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Массовая доля сухого вещества/ сухое вещество (3.0-70) %
6.	ГОСТ Р 55063-2012, п.7.8				Массовая доля жира/ жир (7.0-39) %
7.	ГОСТ Р 55063-2012, п.7.9				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (7,0-55) %
8.	ГОСТ Р 54668-2011, п. 7				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) (0.5-10)%
		Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401 0402 0403	Массовая доля влаги/ влага (0.5-99) %
					Массовая доля сухого (0.5-99) %

				0404 0405 0406	вещества/ сухое вещество	
9.	ГОСТ 30648.2-99, п. 4	Продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.11 10.12 10.13 10.51 10.71 10.86	0201-0207 0401-0402 0405 0511 1602 1901 2007 2104	Массовая доля общего белка/ белок	(0,1-100) %
10.	ГОСТ 23327-98	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей	10.51	0401 0402 0403	Массовая доля общего белка/ белок	(0,1-100) %
11.	ГОСТ 34454-2018	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	-	-	Массовая доля общего белка/ белок	(0,1-100) %
12.	ГОСТ Р 54761-2011, п. 6	Молочное сырье (сырое молоко, сырые сливки, обезжиренное молоко, концентрированное молоко) и молочные продукты (кроме продуктов молочных составных, продуктов маслоделия и сыров)	10.51	0401 0402 0403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ СОМО	(0,5-99,0) %
13.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.41	1512	Перекисное число	(0,1-40) ммоль активного O ₂ /кг

								(ммоль/кг)
14.	МУ 122-5/72, п. 2.7	Продукты, в том числе полуфабрикаты, готовые блюда и кулинарные изделия					Массовая доля минеральных веществ (зола)/ Минеральные вещества (зола)	(0,1-20)%
15.	ГОСТ 34232-2017 п. 7	Мед	—	—	—	—	Диастазное число	(3-40) ед. Готе
16.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	10.71 10.72 10.86	1905			Кислотность	(0,2-50) °
17.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72 10.86	1905			Массовая доля влаги/влажность/влажа	(1,0-80) %
18.	ГОСТ 26483-85	Почва	—	—			pH солевой вытяжки/ водородный показатель солевой вытяжки	(1-14) единиц pH
19.	Методика измерений массовой доли активного хлора в рабочих растворах дезинфицирующих средств титриметрическим методом, 2017	Рабочий раствор дезинфицирующего средства	—	—			Массовая доля активного хлора/активный хлор	(0,0075-20) %
20.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны (воздух производственных помещений, где проводят сварочные, наплавные работы, резка и напыление металла)	—	—			Массовая концентрация оксида хрома (III)/оксид хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м³ при отборе 200 л
							Массовая концентрация оксида хрома (VI)/оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м³ при отборе 200 л
							Массовая концентрация оксида цинка/оксид цинка	(0,25-10) мг/м³ при отборе 10 л
21.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны (промышленных)	—	—			Массовая концентрация аммиака/аммиак	(1-60) мг/м³

	предприятий)					
22.	ФР.1.31.2014.17787	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны Воздух непроизводственных помещений Промышленные выбросы Воздух замкнутых помещений	-	-		Массовая концентрация ацетона/ацетон/пропан-2-он (0,080-1000,0) мг/м³ Массовая концентрация бензола/ бензол (0,010-100,0) мг/м³ Массовая концентрация бутилацетата/ бутилацетат (0,080-800,0) мг/м³ Массовая концентрация бутилового спирта/ бутиловый спирт (0,080-100,0) мг/м³ Массовая концентрация изопропилового спирта/ изопропиловый спирт (0,040-100,0) мг/м³ Массовая концентрация п-ксилола/ п-ксилол (0,050-400,0) мг/м³ Массовая концентрация м-ксилола/ м-ксилол (0,050-400,0) мг/м³ Массовая концентрация о-ксилола/ о-ксилол (0,050-400,0) мг/м³ Массовая концентрация метилэтилкетона/ метилэтилкетон/ (0,080-800,0) мг/м³ Массовая концентрация окиси этилена/окись этилена (0,100-100,0) мг/м³ Массовая концентрация пропилового спирта/ пропиловый спирт (0,150-100,0) мг/м³ Массовая концентрация толуола/ толуол (0,050-400,0) мг/м³

						Массовая концентрация циклогексана/циклогексанон	(0,100-100,0) мг/м ³
						Массовая концентрация эпихлоргидрина/эпихлоргидрин	(0,100-100,0) мг/м ³
						Массовая концентрация этилацетата/этилацетат	(0,080-800,0) мг/м ³
						Массовая концентрация этиленхлоргидрин/этиленхлоргидрин	(0,200-200,0) мг/м ³
23.	ФР.1.31.2016.23997	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны Воздух непроизводственных помещений Промышленные выбросы Воздух замкнутых помещений	-	-	-	Массовая концентрация гексана/гексан	(1,000-1500,0) мг/м ³
						Массовая концентрация гептана/гептан	(1,000-1500,0) мг/м ³
						Массовая концентрация скипидара/ скипидар	(0,080-800,0) мг/м ³
						Массовая концентрация толуола/ толуол	(0,050-400,0) мг/м ³
						Массовая концентрация циклогексана/ циклогексан	(0,080-300,0) мг/м ³
						Массовая концентрация метилена хлористого/ метилен хлористый	(1,000-3000,0) мг/м ³
24.	ФР.1.31.2016.23996	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны Воздух непроизводственных помещений Промышленные выбросы Воздух замкнутых помещений	-	-	-	Массовая концентрация перхлорэтилена/ перхлорэтилен	(0,030-120,0) мг/м ³
						Массовая концентрация стирола/ стирол	(0,020-4000,0) мг/м ³
						Массовая концентрация толуола/ толуол	(0,050-400,0) мг/м ³
						Массовая концентрация	(0,030-400,0) мг/м ³

					хлорбензола/хлорбензол	
					Массовая концентрация хлористый винил/хлористый винил	(0,050-20,0) мг/м ³
					Массовая концентрация изопропилбензола/изопропилбензол (кумол)	(0,010-300,0) мг/м ³
					Массовая концентрация этилбензола/этилбензол	(0,010-300,0) мг/м ³
					Массовая концентрация ацетальдегида/ацетальдегид	(0,500-100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация винилацетата/винилацетат	(0,080-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация метилакрилата/метилакрилат	(0,080-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация метилацетата/метилацетат	(0,040-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация метилметакрилат/метилметакрилат	(0,050-100,0) мг/м ³
					Массовая концентрация толуола/толуол	(0,050-400,0) мг/м ³
					Массовая концентрация этилового эфира/этиловый эфир	(0,100-1000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация акролеина/акролеин	(0,025-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация	(0,200-70,0) мг/м ³
25.	ФР.1.31.2015.20512	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны Воздух непроизводственных помещений Промышленные выбросы Воздух замкнутых помещений	-	-		
26.	ФР.1.31.2015.21296	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны Воздух	-	-		

		непроизводственных помещений Промышленные выбросы Воздух замкнутых помещений			диметилформамида/ диметилформамид	
					Массовая концентрация этилового спирта/ этиловый спирт	(1,000-3000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация этилцеллозольва/ этилцеллозольв	(0,200-70,0) мг/м ³
					Уровни звука с временными характеристиками S, F, I, Leq (минимальные, максимальные, эквивалентные)	22 – 150 дБА 27 – 150 дБС 31 – 150 дБZ
						56 – 194 дБ (Wd) 60 – 194 дБ (Wk) 58 – 194 дБ (Wm) 66 – 194 дБ (Wh) 65 – 194 дБ (Fk)
27.	МИ ПКФ 12-006. Однократные прямые измерения уровня звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководствам по эксплуатации ПКДУ.411000.005 РЭ, ПКДУ.411000.001.02 РЭ, ПКДУ.411000.001.03 РЭ, ПКДУ.411000.001 РЭ, АВНР.411171.007 РЭ, ПКДУ.411000.001.01 РЭ, РЭ 4381-003-76596538-06, РЭ 4381-002-76596538-06, РЭ 4277-002-76596538-05, ПКДУ.411000.003.01 РЭ, раздел 2	Территория жилой застройки (селитебная территория), жилые и общественные здания и помещения, участки под строительство, открытые территории, источники виброакустических колебаний			Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	75 – 194 дБ (Fh)
	раздел 3				Уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот	56 – 174 дБ (Гц) 52 – 174 дБ (1 Гц)
	раздел 4				Уровни звукового	13 – 150 дБ

	раздел 5-7					давления в октавных полосах частот в диапазоне 2 – 16000 Гц	
28.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ. Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение HF (белая) п.7	Территория жилой застройки (селитебная территория), жилые и общественные здания и помещения, участки под строительство, открытые территории, источники виброакустических колебаний	–	–	–	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 2 – 16000 Гц	11 – 150 дБ
29.	РЭ 4381-003-76596538-06. Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра ОКТАВА-110А, п.6	Территория жилой застройки (селитебная территория), жилые и общественные здания и помещения, участки под строительство, открытые территории, источники виброакустических колебаний	–	–	–	Корректированный по С пиковый уровень звука	27 – 153 дБС
30.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки (селитебная территория), участки под строительство, открытые территории, приаэродромные территории	–	–	–	Эквивалентный уровень звуча	(22 – 139) дБА
						Максимальный уровень звуча	(22 – 139) дБА

31.	ГОСТ 33393	Производственные, общественные, жилые здания и рабочие места, осветительные установки систем рабочего и аварийного освещения	—	—	Коэффициент пульсации освещенности (1 – 100) %
32.	МУ 2.6.1.037-2015	Помещения эксплуатируемые или вводимые в эксплуатацию после завершения строительства, реконструкции или капитального ремонта зданий жилого, общественного и производственного назначения	—	—	Объемная активность радона (10 – 2,0·10 ⁴) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона (10 – 2,0·10 ⁴) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона (0,5 – 1,0·10 ⁴) Бк/м ³
33.	Методика измерений суммарной активности альфа- и бета-излучающих радионуклидов в пробах дренажных и скважинных вод с использованием альфа-бета-радиометра УМФ-2000, 2013	Вода питьевая, вода природная	—	—	Суммарная удельная активность альфа - излучающих радионуклидов (0,1-10) Бк/дм ³
					Суммарная удельная активность бета - излучающих радионуклидов (0,1-10) Бк/дм ³
34.	МУ 2.6.1.038-2015	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий	—	—	Плотность потока радона с поверхности грунта (1,0 – 1,0·10 ⁵) мБк/м ² × с
35.	МУ 2.6.5.080–2018	Деятельность с использованием трития и его соединений. Поверхности рабочих	—	—	Плотность потока бета-частиц (оперативный контроль) (0,1 – 700) част/см ² × с

		помещений, оборудования, инструмента, спецодежды и кожных покровов персонала.					
36.	МУ 2.6.1.3386-16	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, рабочие места	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	(0,05 – 10 ⁷) мкЗв/ч	
37.	МУ 2.6.1.3015-12, раздел 9	Рабочие места персонала медицинских организаций	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы Нр(10) фотонного излучения в диапазоне энергий 0,015 – 10 МэВ	(20 – 10 ⁷) мкЗв	
38.	ГКПС 14.00.00.000 ПС. Дозиметр-радиометр ДРБП-03. Паспорт (Техническое описание, инструкция по эксплуатации, формуляр), раздел 6	Промышленные объекты. Производственная зона. Рабочие места	-	-	Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучения	(0,001-9999) мЗв	
39.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Корректированный по С пиковый уровень звука	(39 – 153) дБС	
40.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 4	Вода поверхностных водных объектов, мест рекреации. Вода централизованных и не-централизованных систем питьевого водоснабжения Вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий Вода	-	-	Escherichia coli / E. coli	менее 5 – более 240000 КОЕ/100мл	
41.	МУК 4.2.1884-04, п.2.1, п.3.1		-	-	Отбор проб для исследования микробиологических и санитарно-паразитологических показателей	-	

		плавательных бассейнов аквапарков					
42.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	36.00	—	Колиформные бактерии/БГКП/бактерии группы кишечной палочки	0-100 КОЕ/100мл	
43.	СТБ ISO 7899-2	Питьевая вода, вода в плавательных бассейнах и другая, прошедшая дезинфекцию вода или чистая вода	36.00	—	Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено в нормируемом объеме	
44.	СТБ ISO 16266	Природная минеральная вода или родниковая вода, другие виды бутилированной воды. Вода остальных видов, включая воду в плавательных бассейнах и воду для бытового потребления	11.07 36.00	2201 2202	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено в нормируемом объеме	
45.	СТБ ISO 6461-2	Любые типы вод	11.07 36.00	2201	Споры сульфитредуцирующих анаэробов (<i>Clostridia</i>)/ Споры сульфитредуцирующих кlostридий	0-100 КОЕ/исследуемый объем	
46.	ГОСТ 30712 п. 6.2.	Напитки, напитки безалкогольные, пиво, напитки брожения, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре,	11.07	2202	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)/ мезофильные аэробные микроорганизмы (МАЭМ)	0-100 КОЕ/100см ³	

		напитки на зерновом сырье					
47.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406		Бактерии рода Сальмонелла/ <i>Salmonella</i> spp	обнаружено/не обнаружено в нормируемой массе/объёме
48.	ГФ XIV, том 1 ОФС.1.2.4.0002.18, п. 5.1	Нестерильные лекарственные средства (НЛС), лекарственные средства (ЛС), содержащие живые микроорганизмы, вспомогательные вещества и полупродукты	-	-		Общее число аэробных микроорганизмов/общее число аэробных бактерий/ МАФАнМ/ОМЧ/ аэробные бактерии	Менее 10 -9,9×10 ⁸ , КОЕ/1г (мл)
49.	ГФ XIV ОФС.1.2.4.0002.18 п. 6					Бактерии семейства Enterobacteriaceae/ Энтеробактерии, устойчивые к желчи	обнаружено/не обнаружено в определенном объеме/массе
						<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено в определенном объеме/массе
						<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено в определенном объеме/массе
						<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/не обнаружено в определенном объеме/массе
50.	ГФ XIV ОФС 1.2.4.0002.18, п.4, п.11.1	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено в определенном объеме/массе				
		Общее число дрожжевых и плесневых грибов/Дрожжевые и плесневые грибы	Менее 10-9,9×10 ⁸ , КОЕ/1г (мл)				
		<i>Candida albicans</i>	обнаружено/не обнаружено в определенном объеме/массе				
51.	ГФ XIV ОФС.1.2.4.0002.18 п.12.1-12.2	Отбор проб	-				
		Общее число аэробных микроорганизмов	0-300 КОЕ/мл				

	вода для гемодиализа					(бактерий и грибов)	Обнаружено/не обнаружено в 100 мл
						<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено в 100 мл
						<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено в 100 мл
						<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено в 100 мл
						Отбор проб	–
52.	ГОСТ 33303	Пищевые продукты на микотоксины	–	–	–	Отбор проб	–
53.	МосМР 2.3.2.006-03	Пищевые продукты	–	–	–	Отбор проб	–
54.	ИК 10-04-06-140-87 от 04.11.87	Готовая продукция, сырье, тара, смывные воды, воздух, смывы с технологического оборудования, пивоваренного и безалкогольного производства	–	–	–	Отбор проб	–
55.	ИК 10-5031536-105-91 от 28.06.91, п.2	Готовая продукция, сырье, тара, смывные воды, смывы с технологического оборудования на производстве по выпуску высокостойких напитков (со сроком хранения до 6 месяцев)	–	–	–	Отбор проб	–
56.	Инструкция № 5319-91 от 22.02.91	Готовая продукция, сырье, тара, смывные воды, воздух, смывы с технологического оборудования на производстве пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	–	–	–	Отбор проб	–

57.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	—	—	Отбор проб	—
58.	МР № 0100/13609-07-34 от 27.12.2007, п.5	Вода питьевая	—	—	Отбор проб	—
59.	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочные продукты с торговой полки	—	—	Отбор проб	—
60.	МУ 2.1.7.730-99, п.5	Почва, грунты, песок	—	—	Отбор проб	—
61.	ГОСТ ISO 1839	Чай	—	—	Отбор проб	—
62.	Руководство пользователя термометра цифрового Testo 108 п. 8	Готовая продукция предприятий общественного питания	—	—	Температура готовых блюд	(-50 - +300) °C
63.	ГОСТ 19792, п. 7.1	Мед натуральный	—	—	Отбор проб	—
64.	ГОСТ 34125	Сушеные фрукты и овощи	—	—	Отбор проб	—
65.	ГОСТ 34129	Овощи соленные и квашеные, фрукты соленные и моченые	—	—	Отбор проб	—
66.	МУ 5048-89, п.1.1-1.2.9	Продукция растениеводства	01.13 01.24	0709 0803-0810	Отбор проб	—
67.	МУК 4.2.2314-08, п.2.1, п.2.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	—	—	Отбор проб	—
68.	ПНД Ф 12.16.1, п.3	Сточная вода	—	—	Температура	(-50 - +150) °C
69.	Руководство по эксплуатации на портативный измеритель температуры ИТ-17К-02 п. 4-5	Вода горячая и сточная			Температура	(-50 - +150) °C
70.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.6.	Среды питательные для диагностики in vitro	20.59	3821 3822	Белок	Обнаружено/ не обнаружено
71.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.7.				Массовая доля пептидов/пептиды	0-100%
72.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.8.				Массовая доля общего азота/	0-100%

						общий азот	
73.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.12					Массовая доля сухого остатка/Сухой остаток	0-100 %
74.	МУК 4.2.2316-08, п. 6.16					Температура плавления студня среды	0-100 °С
75.	МУК 4.2.2316-08, п. 7.4					Скорость роста микроорганизмов	2-120 часов
76.	МУК 4.2.2316-08, п. 7.9					Нейтрализующие свойства среды	нейтрализует/ не нейтрализует
77.	МУК 4.2.2316-08, п. 7.10					Показатель чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диск-диффузионным методом	0-90 мм
						Чувствительность	10-1000000 микробных клеток/мл
78.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.2.5	Среды питательные для выделения и культивирования возбудителя холеры	20.59	3821 3822		Скорость роста тест-штаммов	0-72ч
						Стабильность основных биологических свойств тест-штаммов	Соответствует/ не соответствует
79.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.2.6	Среды питательные для выделения и культивирования возбудителя холеры жидкие накопительные	20.59	3821 3822		Чувствительность	10-1000000 микробных клеток/мл
						Скорость роста тест-штаммов	0-72ч
						Стабильность основных биологических свойств тест-штаммов	Соответствует/ не соответствует
80.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.2.7					Показатель эффективности	0-100%
81.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.2.8					Ингибирующие свойства	Соответствует/ не соответствует
82.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.2.9	Среды питательные для выделения и культивирования возбудителя холеры	20.59	3821 3822		Качество солевых консервантов	Соответствует/ не соответствует
83.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.2.10					Качество теллурида калия	Соответствует/ не соответствует
84.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.2.11					Пригодность диагностических сред	Пригоден/ не пригоден
85.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.6.5	Среды питательные для	20.59	3821		Чувствительность	10-1000000 микробных клеток/мл

		выделения и культивирования возбудителя легионеллеза		3822	Скорость роста тест-штаммов	0-72ч
86.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.6.6				Стабильность основных биологических свойств тест-штаммов	Соответствует/не соответствует
87.	МУ 3.3.2.2124-06, п. 6.6.7				Эффективность	0-100%
88.	Техническая и эксплуатационная документация производителя	Анализаторы для диагностики in vitro	26.51 26.60	9018 9027	Ингибирующие свойства	Соответствует/не соответствует
89.	ГОСТ Р ИСО 23640, п.5	Препараты диагностические (реагенты), в том числе микробного и вирусного происхождения; наборы диагностические; реагенты для определения аналитов для диагностики in vitro	20.59 21.10 21.20	3006 3822	Показатель функционирования	Соответствует/не соответствует
90.	ГОСТ Р 51352, п. 5.1	Препараты диагностические (реагенты), в том числе микробного и вирусного происхождения; наборы диагностические; реагенты для определения аналитов для диагностики in vitro			Идентификация медицинского изделия	соответствует/не соответствует
91.	ГОСТ Р 51352, п. 5.4		20.59 21.10 21.20	3006 3822	Функциональная активность	соответствует/не соответствует
92.	ГОСТ Р ЕН 13612, п. 4	Препараты диагностические (реагенты), в том числе микробного и вирусного происхождения; наборы диагностические; реагенты для определения аналитов для диагностики in vitro; анализаторы для диагностики in vitro	20.59 21.10 21.20	3006 3822	Функциональная активность	соответствует/не соответствует
93.	ГОСТ Р ЕН 14254,	Изделия медицинские для	32.50	3923	Тест номинальной	выдерживает/

	приложение А	диагностики in vitro. Одноразовые емкости для сбора образцов у человека (кроме крови), невакуумные до и включая 30 см ³	22.22 22.29	3926	вместимости, градуировочной линии и минимального свободного пространства	не выдерживает
94.	ГОСТ Р EN 14254, приложение В	Изделия медицинские для диагностики in vitro. Одноразовые емкости для сбора образцов у человека (кроме крови), невакуумные больше чем 30 см ³ номинальной вместимости	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Тесты номинальной вместимости, градуировочной линии и минимального свободного пространства	выдерживает/ не выдерживает
95.	ГОСТ Р EN 14254, приложение С	Изделия медицинские для диагностики in vitro. Одноразовые емкости для сбора образцов у человека (кроме крови), вакуумные	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Тест на втянутый объем и минимальное свободное пространство	Выдерживает /не выдерживает
96.	ГОСТ Р EN 14254, приложение D	Изделия медицинские для диагностики in vitro. Одноразовые емкости для сбора образцов у человека (кроме крови)	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Тест на протекание	выдерживает/не выдерживает
97.	ГОСТ Р EN 14254, приложение E	Изделия медицинские для диагностики in vitro. Одноразовые емкости для сбора образцов у человека (кроме крови), предназначенные для центрифугирования	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Тест на прочность емкости	выдерживает/не выдерживает
98.	ГОСТ ISO 6710, Приложение А	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые, невакуумные	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Номинальная вместимость	0,5-100 мл
					Минимальное свободное пространство	0-100%
99.	ГОСТ ISO 6710, Приложение В	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые, вакуумные	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Втягиваемый (засасываемый) объем	0,5-100 мл
					Минимальное свободное	0-100%

					пространство	
100.	ГОСТ ISO 6710-2011, Приложение С	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Тест на протекание	Выдерживает/ не выдерживает
101.	ГОСТ ISO 6710-2011, Приложение D	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Прочность	Выдерживает/ не выдерживает
102.	ГОСТ ISO 6710-2011, Приложение E, п.9.	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Добавка: фторид натрия	0,1 – 20 мг/л
103.	ГОСТ ISO 6710-2011, п. 9.2	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Объем жидкой добавки	0,1 – 5,0 мл
104.	ГОСТ Р 53498-2009, п. 6.3.1	Материалы клеекие перевязочные и аналогичные изделия, пропитанные или покрытые лекарственными средствами	21.20	3005 3006	Линейные размеры	0-500 мм
105.	ГОСТ Р 53498-2009, п. 6.3.3				Время смачивания функциональной подушечки	0-60 с
106.	ГОСТ Р 53498-2009, п. 6.3.4				Сорбционная емкость функциональной подушечки	0-14 число капель/см ²
107.	ГОСТ Р 53498-2009, п. 6.3.5				антимикробная активность функциональной подушечки	0-90 мм
108.	ГОСТ Р 53498-2009, п. 6.3.11				Герметичность упаковки	выдерживает/ не выдерживает
109.	ГОСТ Р 53498-2009, п. 6.3.12	Материалы клеекие перевязочные Материалы перевязочные и аналогичные изделия, пропитанные или покрытые лекарственными средствами	21.20 32.50	3005 3006	Стерильность	стерильно/нестерильно
110.	ГОСТ 31626-2012, п. 5.3.1	Бинты гипсовые медицинские	21.20	3005 3006	Линейные размеры	0 - 5 м
111.	ГОСТ 31626-2012, п. 5.3.2				Поверхностная плотность	0-1000 г/м ²

112.	ГОСТ 31626-2012, п. 5.3.3				Осыпаемость гипсовой композиции	0-100%
113.	ГОСТ 31626-2012, п. 5.3.4				Время смачивания	0-60 с
114.	ГОСТ 31626-2012, п. 5.3.5				Уровень вымывания гипсовой композиции	0-100%
115.	ГОСТ 31626-2012, п. 5.3.6				Время образования устойчивой формы модельного образца	0-60 мин
116.	ГОСТ EN 455-1-2014, п.5	Перчатки медицинские (одноразовые, хирургические, диагностические, анатомические)	22.19	4015	Герметичность	соответствует/не соответствует
117.	ГОСТ 33076-2014	Перчатки медицинские (одноразовые, хирургические, диагностические, анатомические)	22.19	4015	Герметичность	соответствует/не соответствует
118.	ГОСТ 33070-2014, п. 6	Перчатки медицинские (одноразовые, хирургические, диагностические, анатомические), неопудренные	22.19	4015	Масса опудривающего вещества	0-220 г
119.	ГОСТ 33070-2014, п. 7	Перчатки медицинские (одноразовые, хирургические, диагностические, анатомические), опудренные	22.19	4015	Масса опудривающего вещества	0-220 г
120.	ГОСТ 31598-2012 (EN 285:1996), п. 17	Стерилизаторы для медицинских целей. Стерилизаторы паровые	32.50.12. 32.50.13. 32.50.50.	8419 9018	Микробиологическая эффективность	Выдерживает/не выдерживает
121.	ГОСТ Р 57623-2017/EN 1422:2014, приложение D	Стерилизаторы для медицинских целей. Стерилизаторы на основе этиленоксида.	32.50.12. 32.50.13. 32.50.50.	8419 9018	Микробиологическая эффективность	Выдерживает/не выдерживает
122.	ГОСТ EN 14180-2011,	Стерилизаторы	32.50.12.	8419	Летальность	Выдерживает/не выдерживает

	приложение А, п.А.3.3.	медицинского назначения. Стерилизаторы низкотемпературные пароформальдегидные.	32.50.13. 32.50.50.	9018	(микробицидная эффективность) Эффективность десорбции (остаточный формальдегид)	
123.	ГОСТ EN 14180-2011, приложение Д					0-7 мг/л
124.	ГОСТ Р 58280.2-2018, п. 5.19	Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреж ивания медицинских отходов	32.50.12. 32.50.13. 32.50.50.	8419 9018	Эффективность обеззараживания (дезинфекции) загрузки	Выдерживает/не выдерживает
123182, г. Москва, 1-й Пехотный пер., д.6, корп.1						
125.	ГОСТ ISO 6710-2011, Приложение Е, п.9	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые	32.50.50 32.50.13 22.29.2	3923 3926	Добавка: Двукалиевая соль ЭДТА Добавка: Трехкалиевая соль ЭДТА Добавка: тринатрий цитрат Добавка: оксалат калия моногидрат Добавка: фторид натрия	0,1 – 20 мг/л без учета разбавления при разбавлении 0,1-2000 мг/л

Руководитель ИЛЦ



К.Б. Колбутова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

должность уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица