

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 27 » мая 2022 г.
№ ПК1-1473
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510207

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории
Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.510207

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

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ 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.	ГОСТ Р 58144 п.8.14	Вода дистиллированная	-	-	pH/ водородный показатель	(1-14) единиц pH
2.	ГОСТ Р 58144 п.8.15	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 20 °С	(0,0001 – 100) мСм/см (0,00001 – 10) См/м
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25 °С	(0,0001 – 100) мСм/см (0,00001 – 10) См/м
3.	ГОСТ 31867 п. 4	Вода питьевая, в том числе расфасованную в емкости. Природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе воду источников питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация сульфат-иона/ сульфат-ион/сульфаты	без учета разбавления: (0,5-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,5-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлорид-иона/ хлорид-ион/ хлориды	без учета разбавления: (0,5-50) мг/дм ³ при разбавлении: (0,5-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ ISO 10382	Почва (грунт)	-	-	Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана/ альфа-гексахлорциклогексан α -ГХЦГ	(0,05-1) мг/кг
					Массовая доля бета-гексахлорциклогексана/ β -ГХЦГ	(0,05-1) мг/кг
					Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана/ гамма-гексахлорциклогексан/ γ -ГХЦГ	(0,05-1) мг/кг
					Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана/ 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан/ ДДТ	(0,05-1) мг/кг
					Массовая доля 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена/ 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен/ ДДЭ	(0,05-1) мг/кг
					Массовая доля 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана/ 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана/ ДДД	(0,05-1) мг/кг
					Массовая доля альдрина/ Альдрин	(0,05-1) мг/кг
					Массовая доля гептахлора/ Гептахлор	(0,015-1) мг/кг
					Массовая доля гексахлорбензол/ гексахлорбензол	(0,025-1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
5.	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации ТИАЯ.412152.008.РЭ	Здания, сооружения, помещения, территории, рабочие места, транспортные средства, транспортные упаковки, контейнеры, источники ионизирующих излучений	-	-	амбиентный эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучения (АЭД гамма-излучения, АЭД рентгеновского излучения, АЭД рентгеновского и гамма-излучения)	0,03 мкЗв – 1 Зв
			-	-	мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения (МАЭД гамма-излучения, МАЭД рентгеновского излучения, МАЭД рентгеновского и гамма-излучения)	0,03 – 300 мкЗв/ч
			-	-	плотность потока альфа-частиц	0,1 – 10 ⁵ част./((мин·см ²)) 0,05 – 5·10 ⁴ част./((мин·см ²))
			-	-	плотность потока бета-частиц	1 – 5·10 ⁵ част./((мин·см ²)) 0,5 – 1,5·10 ⁵ част./((мин·см ²))
6.	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс». Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ	Рабочие места, здания и сооружения, горные выработки и иные подземные сооружения, территории	-	-	эквивалентная равновесная объемная активность радона (ЭРОА радона)	от 1 до 1,0·10 ⁶ Бк·м ⁻³
			-	-	эквивалентная равновесная объемная активность торона (ЭРОА торона)	от 0,5 до 1,0·10 ⁴ Бк·м ⁻³
			-	-	объемная активность радона-222 в воздухе (ОА радона в воздухе, ОА радона-222 в воздухе, ОА радона-222, ОА радона)	от 1,0 до 2,0·10 ⁶ Бк·м ⁻³
7.	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-02. Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ	Рабочие места, здания и сооружения, территории	-	-	напряженность постоянного магнитного поля	от -200 до -0,1 кА/м от +0,1 до +200 кА/м

1	2	3	4	5	6	7
8.	Измерители параметров электромагнитного поля ПЗ-34. Руководство по эксплуатации. БВЕК.431440.08.05 РЭ	Рабочие места, здания и сооружения, территории	-	-	плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3 - 18 ГГц (плотность потока энергии, ППЭ)	0,5-10000 мкВт·см ⁻²
9.	Измерители параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные «ВЕ-метр». Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1440.09.03 РЭ	Рабочие места, здания и сооружения, территории	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот 48-52 Гц (напряженность электрического поля промышленной частоты, напряженность электрического поля (ЭП) частотой 50 Гц)	50-50000 В/м
			-	-	напряженность магнитного поля в диапазоне частот 48-52 Гц (напряженность синусоидального (периодического) магнитного поля частотой 50 Гц, напряженность магнитного поля промышленной частоты)	0,8-4000 А/м
			-	-	Магнитная индукция в диапазоне частот 48-52 Гц (магнитная индукция синусоидального (периодического) магнитного поля частотой 50 Гц)	10 ⁻⁶ -5·10 ⁻³ Тл
			-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот 45-55 Гц (напряженность электрического поля промышленной частоты, напряженность электрического поля частотой 50 Гц)	5-1000 В/м
			-	-	напряженность магнитного поля в диапазоне частот 45-55 Гц (напряженность синусоидального (периодического) магнитного поля частотой 50 Гц, напряженность магнитного поля промышленной частоты)	0,008-8 А/м

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	магнитная индукция в диапазоне частот 45-55 Гц (магнитная индукция синусоидального (периодического) магнитного поля частотой 50 Гц)	$10^{-7}-10^{-5}$ Тл
			-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот 5-2000 Гц	5-1000 В/м
			-	-	напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5-2000 Гц	0,08-8 А/м
			-	-	магнитная индукция в диапазоне частот 5-2000 Гц	$10^{-7}-10^{-5}$ Тл
			-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот 2000-400000 Гц	0,5-40 В/м
			-	-	напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2000-400000 Гц	0,004-0,4 А/м
			-	-	магнитная индукция в диапазоне частот 2000-400000 Гц	$5 \cdot 10^{-9}-5 \cdot 10^{-7}$ Тл
10.	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ	Рабочие места, здания и сооружения, территории, источники шума и вибрации	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах с номинальными средними геометрическими частотами от 2 Гц до 16 кГц (октавные уровни звукового давления, уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 – 8000 Гц)	18-150 дБ
			-	-	уровни звукового давления в третьоктавных полосах с номинальными средними геометрическими частотами от 1,6 Гц до 40 кГц (третьоктавные уровни звукового давления)	22-150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	уровень звука с частотной коррекцией A, (корректированный по A уровень звука, уровень звука A, эквивалентный уровень звука, уровень звука, максимальный уровень звука, максимальный уровень звука, измеренный с временными характеристиками S и I, минимальный уровень звука, L(Aэжв), L(A), LAeq, LASeq, LAST, LASmax, LASmin, LpAmax, LAImax, LAImp, LAFmax, LAT, LAmax, L(Aмакс), LpAeqT)	20-150 дБ 20-150 дБА
			-	-	уровень звука с частотной коррекцией C (пиковый корректированный по C уровень звука, LpC peak)	22-150 дБ 22-150 дБС
			-	-	уровни звукового давления с частотной коррекцией Z (эквивалентный общий уровень звукового давления, максимальный текущий общий уровень звукового давления)	30-150 дБ 30-150 дБZ
			-	-	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения (корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения с частотной коррекцией Wm)	62-170 дБ
			-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах с номинальными средними геометрическими частотами от 1 Гц до 1000 Гц (октавные уровни виброускорения)	62-170 дБ
			-	-	Уровни виброускорения в третьоктавных полосах с номинальными средними геометрическими частотами от 0,8 Гц до 1250 кГц	62-170 дБ

1	2	3	4	5	6	7
11.	Радиометр теплового излучения «ИК-метр». Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1121.04 РЭ	Рабочие места, источники инфракрасного излучения	-	-	энергетическая яркость	165-5000 Вт/(м²ср)
			-	-	плотность теплового потока (энергетическая освещенность, интенсивность теплового облучения)	10-2500 Вт/ м²
12.	Мультиметры цифровые СММ-10. Руководство по эксплуатации	Рабочие места, здания, сооружения, территории, элементы систем вентиляции, оборудование	-	-	напряжение переменного тока	400 мВ – 600 В
			-	-	частота переменного тока	5 Гц-10,0 МГц
13.	Дальномеры лазерные Leica DISTO D110. Руководство по эксплуатации	Рабочие места, здания, сооружения, территории, элементы систем вентиляции, оборудование	-	-	Линейные размеры (габаритные размеры, длина, высота, ширина, расстояние)	0,2-70 м 20-7000 см
14.	Рулетки измерительные металлические UM3M, UM5M, TL5M, BT8M, EX10/5, EX20/5, TS20/2, TS30/2, TS50/2, TR20/5, TR30/5, TR50/5, TC30/5, YC50/5, YR30/5, YR50/5, PR100/5. Руководство по эксплуатации	Рабочие места, здания, сооружения, территории, элементы систем вентиляции, оборудование	-	-	Линейные размеры (габаритные размеры, длина, высота, ширина, расстояние)	1-5000 мм 0,1-50 см 0,001-5 м
15.	Руководство по эксплуатации измерителя комбинированного TESTO-417	Здания и сооружения, медицинские организации, производственные помещения, территории, рабочие места	-	-	Скорость воздушного потока	0,3-20,0 м/с
16.	Приборы комбинированные «eЛайт». Руководство по эксплуатации (СВМТ.201112.003РЭ)	Рабочие места, здания и сооружения, территории	-	-	освещенность	0,1 – 200000 лк
			-	-	коэффициент пульсации освещенности	1 – 100 %
17.	ФР.1.37.2019.34052	Рабочие места, здания и сооружения, территории	-	-	освещенность	1 – 200000 лк
			-	-	коэффициент пульсации освещенности	1 – 100 %

1	2	3	4	5	6	7
18.	ФР.1.36.2017.27208	Рабочие места, здания и сооружения, территории, источники шума и вибрации	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wh	62-170 дБ
			-	-	Эквивалентный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wd	62-170 дБ
			-	-	Эквивалентный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wk	62-170 дБ
			-	-	Эквивалентный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wm	62-170 дБ
			-	-	Эквивалентный уровень ускорения с в октавных полосах частот	62-170 дБ
			-	-	Эквивалентный уровень ускорения с в третьоктавных полосах частот	62-170 дБ
19.	ФР.1.36.2017.27209	Рабочие места, здания и сооружения, территории, источники шума и вибрации	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией A (эквивалентный скорректированный по A уровень звука, эквивалентный уровень звука, эквивалентный уровень звука за рабочую смену, эквивалентный уровень звука, L(Aэкв), L(A), LAeq, LASeq, LAST, LAT, LpAeqT)	20-150 дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией C	22-150 дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звукового давления с частотной коррекцией Z	30-150 дБ
			-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах (октавные уровни звукового давления, уровни звукового давления в октавных полосах)	18-150 дБ
			-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах (третьоктавные уровни звукового давления)	22-150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
20.	ФР.1.36.2018.28923	Рабочие места, здания и сооружения, территории, источники шума и вибрации	-	-	Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А	20-150 дБ
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией С	22-150 дБ
					Максимальный уровень звукового давления с частотной коррекцией Z	30-150 дБ
					Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С (пиковый корректированный по С уровень звука, LpC peak)	22-153 дБ
					Максимальный уровень звукового давления в октавных полосах частот	20-150 дБ
					Максимальный уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	22-150 дБ
21.	ФР.1.36.2017.26402	Рабочие места, здания и сооружения, территории, источники шума и вибрации	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А (эквивалентный корректированный по А уровень звука, эквивалентный уровень звука за рабочую смену, эквивалентный уровень звука, L(Aэкв), L(A), LAeq, LASeq, LAST, LAT, LpAeqT)	20-150 дБ
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией С	22-150 дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления с частотной коррекцией Z	30-150 дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах (октавные уровни звукового давления, уровни звукового давления в октавных полосах)	18-150 дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах (третьоктавные уровни звукового давления)	22-150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
22.	ФР.1.36.2018.28924	Рабочие места, здания и сооружения, территории, источники шума и вибрации	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А (эквивалентный корректированный по А уровень звука, эквивалентный уровень звука, эквивалентный уровень звука за рабочую смену, эквивалентный уровень звука, L(Aэкв), L(A), LAeq, LASeq, LAST, LAT, LpAeqT)	20-150 дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией С	22-150 дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звукового давления с частотной коррекцией Z	30-150 дБ
			-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах (октавные уровни звукового давления, уровни звукового давления в октавных полосах)	18-150 дБ
			-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в третьоктавных полосах (третьоктавные уровни звукового давления)	22-150 дБ
23	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123. Руководство по эксплуатации	Здания, сооружения (в том числе лечебно-профилактические учреждения, коммунальные и производственные объекты) помещения, территории, рабочие места, транспортные средства, транспортные упаковки, контейнеры, источники ионизирующих излучений	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения/ МАЭД непрерывного гамма-излучения/МАЭД непрерывного рентгеновского излучения, МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	50 нЗв/ч - 107 Зв/ч 5·10 ⁻² - 1·107 мкЗв/ч 5·10 ⁻² - 1·107 мкЗв/ч
					Мощность AMBIENTного эквивалента дозы краткодействующего непрерывного рентгеновского и гамма-излучения (одиночного или серии импульсов длительностью не менее 0,03 с)/ МАЭД кратковременного гамма-излучения/ МАЭД кратковременного рентгеновского излучения/ МАЭД кратковременного рентгеновского и гамма-излучения	5 мкЗв/ч – 107 Зв/ч 5·10 ⁻² - 1·107 мкЗв/ч 5·10 ⁻² - 1·107 мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Средняя мощность амбиентного эквивалента дозы, кратковременно действующего импульсного рентгеновского и гамма-излучения при мощности дозы в импульсе до 1,3 Зв/с и длительности импульса не менее 10 нс/ Средняя МАЭД импульсного гамма-излучения/ Средняя МАЭД импульсного рентгеновского излучения/ Средняя МАЭД импульсного рентгеновского и гамма-излучения</p>	<p>0,1 мкЗв/ч - 108 Зв/ч 10-4 - 1·108 мкЗв/ч 10-4 - 1·108 мкЗв/ч</p>
					<p>Доза непрерывного, кратковременно действующего непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма-излучения/ Доза рентгеновского и гамма-излучения</p>	<p>0,1 -10 Зв</p>
<p>24</p>	<p>МУК 4.2.3695-21 Раздел IV п.4.1, п. 4.3</p>	<p>Почвы (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, лесопарки) зон, игровых площадок и дворов, зон санитарной охраны водных</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. Escherichia coli/ ОКБ, в т.ч. Escherichia coli/ Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)/ОКБ/ Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе Escherichia coli, бактерии группы кишечных палочек (БГКП), лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)</p>	<p>не обнаружены – 9,9×10⁸ КОЕ/г или кл/г; суммарно, числовое выражение ОКБ, в т.ч. E.coli КОЕ/г или кл/г; <1 –> 1000 КОЕ/г или кл/г</p>

1	2	3	4	5	6	7
25	МУК 4.2.3695-21 Раздел V п. 5.1, п. 5.2, п. 5.4	объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей и других территорий	-	-	Энтерококки/ Энтерококки (фекальные энтерококки)	не обнаружены – $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г или кл/г/ <1 – > 1000 КОЕ/г или кл/г
26	МУК 4.2.3695-21 Раздел VI п.6.1, п.6.2				Патогенные бактерии, в тч сальмонеллы/сальмонеллы/ Salmonella spp/	Обнаружены / Не обнаружены в 1 г $0 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г или кл/г
27	МУК 4.2.3695-21 Раздел VII, п.7.1				Общая численность почвенных микроорганизмов (ОМЧ)/ОМЧ	$0 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г или кл/г
28	МУК 4.2.3695-21 Раздел VII, п.7.2.1				C. Perfringens/ Clostridium perfringens/ Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены / Не обнаружены в 1 грамме
29	МР 4.2.061-19 Раздел IV	Смывы с абиотических поверхностей, смывная/промывочная жидкость с внутренней поверхности изделий медицинского назначения, включая биопсийный канал эндоскопического оборудования с индикацией биологической пленки и деструкцией ее экзополисахаридного матрикса			Идентификация микроорганизмов: бактерии семейства Enterobacteriaceae; Staphylococcus spp.; Streptococcus aureus.; Enterococcus spp.; Pseudomonas aeruginosa.; Campylobacter spp.; Clostridium spp.; Salmonella spp.; Shigella spp.	Обнаружено/ Не обнаружено; идентификация
30	МР 4.2.0161-19 Раздел II-III		-	-	Отбор проб	-
31	ГОСТ 34786 Раздел 7 п. 7.1.	Питьевая вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения, упакованная питьевая вода, включая природную минеральную, а также вода для использования в процессах производства алкогольной продукции	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)/ОМЧ	Число КОЕ в 1 см ³ $0 - 9,9 \times 10^n$; Число КОЕ в 1 см ³ >300 КОЕ/см ³ Число КОЕ/см ³
32	ГОСТ 34786 Раздел 9 п. 9.1, п. 9.2, п. 9.3, п. 9.4				Колиформные бактерии (общие колиформные бактерии)/обобщенные колиформные бактерии/ОКБ/БГКП/ ТКБ/ Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено число КОЕ в исследуемом объеме

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 34786, Раздел 10 п. 10.1				Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено число КОЕ в исследуемом объеме
34	ГОСТ 34786, Раздел 11 п. 11.1, п. 11.2				Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa/Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме
35	МУ 4.2.2723-10, п. 9.1	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
36	МУ 4.2.2723-10, п. 10.1.1	Смывы	-	-	Отбор проб	-
37	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 табл.4	Смывы с овощей; оборудования, инвентаря, тары			Отбор проб	-
38	СП 2.1.3678-20, п. 6.2.32	Вода бассейна	-	-	Отбор проб	-
39	ГОСТ Р ИСО 6710-2021, Приложение А	Контейнеры для взятия проб венозной крови одноразовые, невакуумные	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Объем невакуумных контейнеров	0,5-100 мл
40	ГОСТ Р ИСО 6710-2021, Приложение В	Контейнеры для взятия проб венозной крови одноразовые, вакуумные	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Объем взятия вакуумных контейнеров	0,5-100 мл
41	ГОСТ Р ИСО 6710-2021, Приложение С	Контейнеры для взятия проб венозной крови одноразовые	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Испытание на протекание контейнера	Выдерживает/ не выдерживает
42	ГОСТ Р ИСО 6710-2021, Приложение D	Контейнеры для взятия проб венозной крови одноразовые	32.50 22.22 22.29	3923 3926	Испытание контейнера на прочность	Выдерживает/ не выдерживает
43	ГОСТ 51088, п. 6	Препараты диагностические (реагенты), в том числе микробного и вирусного происхождения; наборы диагностические; реагенты для определения аналитов для диагностики ин витро.	21.20.23.110 20.59.52.190 21.10.60.196	300200 382200 300620	Упаковка	Соответствует/ не соответствует
					Маркировка	Соответствует/ не соответствует
					Эксплуатационная документация	Соответствует/ не соответствует
44	ГОСТ Р ИСО 18113-2, п.5	Информация, предоставляемая изготовителем (маркировка).	21.20.23.110 20.59.52.190 21.10.60.196	300200 382200 300620	Содержание этикетки внешнего контейнера (упаковки)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 18113-2, п. 6	Реагенты для диагностики in vitro для профессионального применения.			Содержание этикетки внутренней упаковки	Соответствует/ не соответствует
45	ОФС.1.2.4.0006.15 (метод А)	Лекарственные препараты, предназначенные для парентерального применения, фармацевтические субстанции Вода для гемодиализа	21.20.2	382200 300620	Бактериальные эндотоксины	Испытания выдержал/ испытания не выдержал
46	ОФС.1.2.4.0006.15 (метод В)		21.20.2	382200 300620	Бактериальные эндотоксины	Испытания выдержал/ испытания не выдержал
123182, г. Москва, 1-й Пехотный пер., д. 6, корп.1						
47	ГОСТ Р ИСО 6710, Приложение Е	Контейнеры для взятия проб венозной крови одноразовые	32.50.50 32.50.13 22.29.2	3923 3926	Добавка: Двукалиевая соль ЭДТА	0,1 – 20 мг/л без учета разбавления при разбавлении 0,1-2000 мг/л
					Добавка: Трехкалиевая соль ЭДТА	
					Добавка: тринатрий цитрат	
					Добавка: оксалат калия моногидрат	
					Добавка: фторид натрия	

Заместитель главного врача,
руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного
лица



подпись уполномоченного
лица

К. Б. Колбутова

инициалы, фамилия
уполномоченного лица