

АККРЕДИТАЦИЯ
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УСЛОВИЕ АККРЕДИТАЦИИ



М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Подпись

инициалы, фамилия 8 ФЕВ 2013

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001.512074

от " " 20 г.

на 32 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии № 122 Федерального медико-биологического агентства»

наименование испытательной лаборатории (центра)

194291, г. Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47, лит. А

Адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД ₂	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1. Физико-химические методы анализа						
1.1. Фотометрический метод						
	ГОСТ 33045 п.5 метод А	питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода.	36.00	2201	массовая концентрация аммиака и ионов аммония массовая концентрация аммонийного азота	(0,1-3,0) мг/дм ³ расчетный

	ГОСТ 33045 п.6 метод Б	питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода.	36.00	2201	массовая концентрация нитритов массовая концентрация азот нитритов	(0,003-0,3) мг/дм ³ расчетный
	ГОСТ 33045 п.9 метод Д	питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода.	36.00	2201	массовая концентрация нитратов массовая концентрация нитратов азота	(0,1-2,0) мг/дм ³ расчетный
	ГОСТ 23268.1-91 п.2	лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода.	36.00	2201	Органолептические показатели: прозрачность цвет запах вкус	
	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	питьевая, поверхностная и сточная вода.	36.00	2201	Массовая концентрация железа	(0,05-10)мг/дм ³
	ГОСТ Р 57164-16	природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости.	36.00	2201	запах вкус и привкус мутность	(0-5) баллов описательно описательно от 1ЕМФ(по формазину) от 0,58 мг/дм ³ (по каолину)
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 п.10.1	поверхностная пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная и очищенная сточная вода.	36.00	2201	массовая концентрация растворенного в воде кислорода	(0,1 -15,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.279-14	питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная пресная (поверхностная и подземная, в том числе источников водоснабжения), сточная вода (в том числе	36.00	2201	массовая концентрация органического углерода (общего и растворенного) массовая концентрация общего азота	(1,0 -1000)мг/дм ³ (0,1 -200) мг/дм ³

		производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная), вода талая, техническая и проба снежного покрова.				
	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	питьевая, поверхностная и сточная вода.	36.00	2201	массовая концентрация «активного хлора»	(0,05 -5) мг/дм ³
	ГОСТ 18309 п.5 метод А	питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) и сточная вода.	36.00	2201	массовая концентрация фосфора	расчетный
	ПНД Ф14.1:2:4.178-02	питьевая, природная и сточная вода.	36.00	2201	суммарная концентрация сероводорода, гидросульфидид - и сульфид-ионов концентрация сероводорода концентрация сульфид-ионов	(0,002 -10) мг/дм ³ расчетный расчетный
	МУК 4.1.034-17	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Перхлорат аммония	(0,5-7,5) мг/м ³
	МУК 4.1.036-17	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Эпихлоргидрин	(0,5-10,0) мг/м ³
	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух	71.20	-	Хлорид водорода	(0,04-2,0) мг/м ³
	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух	71.20	-	Фторид водорода	(0,002-0,2) мг/м ³
	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух	71.20	-	Хлор	(0,05-0,72) мг/м ³
	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух	71.20	-	Фенол	(0,003-0,1) мг/м ³
	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	71.20	-	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	71.20	-	Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м ³
	ПНД Ф 13.1.70-10	Промышленные выбросы	71.20	-	Уксусная кислота	(4,0-50,0) мг/м ³
	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	71.20	-	Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03-1,8) мг/м ³
	М-4	Промышленные выбросы	71.20	-	Аэрозоль масла	(0,5-50,0) мг/м ³
	М-11	Промышленные выбросы	71.20	-	Аммиак	(0,2-200,0) мг/м ³

1.2.Электрохимический метод

	ГОСТ 31866	Вода питьевая.	36.00	-	Кадмий Медь Мышьяк Свинец Сурьма Цинк	(0,0001 – 1,0) мг/дм ³ (0,0005 – 5,0) мг/дм ³ (0,001 – 0,2) мг/дм ³ (0,0001 – 1,0) мг/дм ³ (0,0001 – 0,1) мг/дм ³ (0,0005 – 10,0) мг/дм ³
1.3.хроматографические методы						
	ПНД Ф 14.1:2:4.201-03	Вода питьевая, природная и сточная	36.00	-	Ацетон Метанол	(0,3-6,0) мг/дм ³ (0,5-6,0) мг/дм ³
	МУК 4.1.3166-14	в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	36.00 17.21 23.13.11, 25.92 22.19 22.21 17.21 23.19 23.13 25.92 25.99 32.40 32.91 36.00 22.29 14.31 14.32 17.23 14.13 14.14 14.19	39 40 54 55 56 59 70 3214 3506 4003 4004 4005 4006 4007 4014 4015 4016 4017 73 76 82 84 85 87 90	гексан гептан ацетальдегид ацетон, метилацетат этилацетат метанол изопропанол, акрилонитрил н-пропанол н-пропилацетат бутилацетат изобутанол н-бутанол бензол толуол этилбензол м-, о- и п-ксилолы изопропилбензол стирол альфа-метилстирол	0,005-0,1мг/дм ³ 0,005-0,1мг/дм ³ 0,05-1,0мг/дм ³ 0,05-1,0мг/дм ³ 0,05-1,0мг/дм ³ 0,05-1,0мг/дм ³ 0,05-1,0мг/дм ³ 0,05-1,0мг/дм ³ 0,01-0,1мг/дм ³ 0,05-1,0мг/дм ³ 0,05-1,0мг/дм ³ 0,05-1,0мг/дм ³ 0,005-0,1мг/дм ³ 0,005-0,1мг/дм ³ 0,005-0,1мг/дм ³ 0,005-0,1мг/дм ³ 0,005-0,1мг/дм ³ 0,005-0,1мг/дм ³ 0,005-0,1мг/дм ³ 0,005-0,1мг/дм ³ 0,005-0,1мг/дм ³
	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источники питьевого водоснабжения	11.07 36.00	2105 2201	Хлорорганические пестициды (ХОП): альфа-, бета- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ) гептахлор 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлор этилена (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана	(0,1 до 6,0) мкг/дм ³ (0,02 до 1,2) мкг/дм ³ (0,1 до 6,0) мкг/дм ³ (0,1 до 6,0) мкг/дм ³ (0,1 - 6,0) мкг/дм ³

					(ДДД) альдрин гексахлорбензол	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (0,1 - 6,0) мкг/дм ³
	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 2006	альфа-, бета- и гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ) гептахлор альдрин дильдрин гексахлорбензол эндрин 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	(0,005-5,0) мг/кг
	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0206 0408 0502 0503 0506 0507 0511 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 1602 0209 1501 1502 1506	полихлорированные бифенилы	(2- 2500) нг/кг
	М-10 «МЕТОДИКА определения хлорсодержащих	Промышленные выбросы в атмосферу	71.20	-	Ацетальдегид Акрилонитрил Дихлорэтан	(0,1-50) мг/м ³ (0,03-100)мг/м ³ (0,05-300)мг/м ³

	органических соединений (метиленхлорида, хлороформа, дихлорэтана, четыреххлористого углерода, эпихлоргидрина, трихлорэтилена, тетрахлорэтилена) а также ацетальдегида и акрилонитрила в промышленных выбросах в атмосферу методом газовой хроматографии с использованием универсального многократного пробоотборника» ФР 1.21.2011.11265				Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Метиленхлорид Хлороформ Четыреххлористый углерод Эпихлоргидрин	(0,1-900)мг/м ³ (1,0-500)мг/м ³ (1,5-300)мг/м ³ (1,0-300)мг/м ³ (0,2-500)мг/м ³ (0,05-300)мг/м ³
	ПНД Ф 13.1:3.68-09	Атмосферный воздух и выбросы промышленных предприятий	71.20	-	Бензол Толуол Этилбензол О.м.п-ксилолы	(0,01-150)мг/м ³ (0,01-150)мг/м ³ (0,01-150)мг/м ³ (0,01-150)мг/м ³
	МУ 4167-86	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Бензин Бензол Толуол Этилбензол М-ксилол П-ксилол О-ксилол Стирол Псевдокумол	(0,4-40)мг/м ³ (0,4-40)мг/м ³ (0,4-40)мг/м ³ (0,4-40)мг/м ³ (0,4-40)мг/м ³ (0,4-40)мг/м ³ (0,4-40)мг/м ³ (0,4-40)мг/м ³ (0,4-40)мг/м ³
	ПНД Ф 13.1:2.3.24-98	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы	71.20	-	Гексан Гептан Октан Нонан Декан	(0,1-1000)мг/м ³ (0,1-1000)мг/м ³ (0,1-1000)мг/м ³ (0,1-1000)мг/м ³ (0,1-1000)мг/м ³
	ПНД Ф 13.1.2-97	Промышленные	71.20	-	Ацетон	(1,0-500)мг/м ³

		выбросы			Этанол Бутанол Толуол Этилацетат Бутилацетат Изоамилацетат Этилцеллозольв Циклогексанон	(1,0-500)мг/м ³ (1,0-500)мг/м ³ (1,0-500)мг/м ³ (1,0-500)мг/м ³ (1,0-500)мг/м ³ (1,0-500)мг/м ³ (1,0-500)мг/м ³ (1,0-500)мг/м ³
	МУК 4.1.1930-04	Воздух рабочей зоны	71.20	-	4-метилфенилен-1,3-диизоцианата (толуилендиизоцианата)	(0,025-1.25)мг/м ³
	МУК 4.1.029-14	Воздух рабочей зоны	71.20	-	1.1-диметилгидразин	(0,01-10.0)мг/м ³
	ПНД Ф 13.1.7-97	Промышленные выбросы	71.20	-	Бензол Толуол М.п-ксилолы О-ксилол Стирол	(0,5-500)мг/м ³ (0,5-500)мг/м ³ (2,0-500)мг/м ³ (2,0-500)мг/м ³ (5,0-1000)мг/м ³
	ПНД Ф 13.1.32-02	Промышленные выбросы	71.20	-	Этилацетат Пропилацетат Бутилацетат Этилбутират Изоамилацетат	(0,1-1000)мг/м ³ (0,1-1000)мг/м ³ (0,1-1000)мг/м ³ (0,1-1000)мг/м ³ (0,1-1000)мг/м ³
	М-104 «Методика выполнения измерений массовых концентраций ацетона, этилацетата, толуола, бутилацетата, м,п,о-ксилола пробах атмосферного воздуха газохроматографическим методом ПДФ 13.3.18-98)	Атмосферный воздух	71.20	-	Ацетон Этилацетат Толуол Бутилацетат Ксилол	(0,175-1,75) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,3-3,0) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³
	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух Воздух испытательной камеры Воздух замкнутых помещений			Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол Изопропанол Этанол Н-пропилацетат Н-пропанол Изобутилацетат	(0,005-0,12) мг/м ³ (0,08-0,6) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,08-0,6) мг/м ³ (0,08-0,6) мг/м ³ (0,08-0,6) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,08-0,6) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³

					Бутилацетат Изобутанол Н-бутанол	(0,02-0,12) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³ (0,02-0,12) мг/м ³
1.5. Титриметрический метод						
	ГОСТ 23268.3-78	лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода.	11.07 36.00	2105 2201	Массовая концентрация гидрокарбонат - ионов	от 5 мг в пробе
	ГОСТ 23268.5-78 п.2	лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода.	11.07 36.00	2105 2201	Массовая концентрация ионов кальция	от 1 мг в пробе
	ГОСТ 23268.5-78 п.3	лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода.	11.07 36.00	2105 2201	Массовая концентрация ионов магния	от 1 мг в пробе
	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13	-	Массовая концентрация железа Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация кальция	диапазоны не установлены
	ГОСТ Р 54607.5 п. 7.1 и 7.2	Продукция общественного питания.	10.85 10.11 10.12	1701 1702 1703 1905 2303	Массовая доля жира	Не установлен
	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания.	10.13 10.20 10.32	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0408 0502 0503 0504 0505 0506 0507 0511 1501 1502 1506 1601 1602 1603 2301 2309	Массовая доля азота Массовая доля белка	Не установлен

				3001 3002 3501 3503 3506 4101 4102 4103		
	ГОСТ 31933 п. 7.1	Масла растительные	10.41	1404 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1520 1522 1902 2103 2106 2304 2305 2306 2308 2309 340	Кислотное число	(0,1 – 30,0) мг КОН/г
	Иструкция №7/7 по применению средства «Хлорапин»(ЗАО «Петроспирт», Россия) в лечебно-профилактических учреждениях для дезинфекции	дезинфицирующего средства «Хлорапин»	20.20		массовая доля активного хлора, %	-
	Инструкция №1 по применению дезинфицирующего средства «Астера»	Дезинфицирующего средства «Астера»	20.20		массовая доля активного хлора, %	-
	Инструкция по применению и методам контроля качества дезинфицирующего средства «Жавель солид» фирмы «ЖАЗОЛ»	Дезинфицирующего средства «Жавель солид»	20.20		массовая доля активного хлора, %	-
	ГОСТ 54562	известь хлорная	20.20		массовая доля активного хлора, %	-
1.6.Гравиметрический метод						
	ГОСТ Р 54607.4 п. 7.1 и 7.2	Продукция общественного питания.	10.85 10.11 10.12	1701 1702 1703 1905 2303	Массовая доля сухих веществ	Не установлен
	ГОСТ Р 54607	Продукция общественного	10.13 10.20	0201 0202 0203 0204	Массовая доля общей золы	Не установлен

		питания.	10.32	0205 0206 0207 0208 0209 0210 0408 0502 0503 0504 0505 0506 0507 0511 1501 1502 1506 1601 1602 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 4101 4102 4103		
	ФР.1.31.2001.00384	Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы	71.20		Сажа	(2,0-50,0) мг/м ³ (1,0-50000,0) мг/м ³
	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)	36.00		взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
1.7.Прочие физико-химические методы						
1.7.1. Метод ИК-спектроскопии						
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.279-14	Вода-питьевая (в том числе расфасованная в емкости) вода природная пресная (поверхностная и подземная, в том числе источников водоснабжения) вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная) вода	11.07 36.00		общий азот общий и растворенный органический углерод	(0,1-200) мг/дм ³ (1,0-1000) мг/дм ³

	талая, техническая и проба снежного покрова.				
--	--	--	--	--	--

1.8. Другие методы анализа**1.8.6. экспресс методы**

	ЭКИТ 5.940.000 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН- NO/SO ₂ »	Воздух рабочей зоны, воздух жилой зоны	71.20	-	Оксид азота Диоксид серы	(0,1-50,0) (1,0-20,0)	мг/м ³ мг/м ³
	ЭКИТ 5.940.000 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН- CO/NO ₂ »	Воздух рабочей зоны, воздух жилой зоны	71.20	-	Оксид углерода Диоксид азота	(0,6-50,0) (0,005-10,0)	мг/м ³ мг/м ³
	ЯВША.416311.003 РЭ Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Оксид углерода Сероводород	(5,0-120,0) (2,5-45,0)	мг/м ³ мг/м ³
	ЯВША.416311.003 РЭ Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А	Воздух рабочей зоны	71.20	-	Оксид углерода Диоксид серы	(5,0-120,0) (2,5-50,0)	мг/м ³ мг/м ³

2. Микробиологические исследования

	ГОСТ 32901 п.8.5.	Молоко и молочная продукция	922200	0401 0402	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, коли-формы)	Обнаружено/не обнаружено
	п.8.6.5.		922400	0403 0406		
			922300	0404 1902		
			922500	2106		
	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	922200	0401 0402	Staphylococcus aureus (S.aureus)	Обнаружено/не обнаружено
			922400	0403 0406		
			922300	0404 1902		
			922500	2106		

	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция. Обнаружение Salmonella spp.	922200 922400 922300 922500	0401 0402 0403 0406 0404 1902 2106	Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
	МУ МЗ СССР 2657-82 п.2.7.3	Смывы	72.00	-	БГКП Proteus S. aureus ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Не установлен
	Инструкция №1135-73	Смывы	72.00	-	Salmonella Shigella E.coli Proteus	Обнаружено/не обнаружено
	МУ 42-51-24-93	Материалы первичной упаковки (флаконы, ампулы, бутылки, пробки, колпачки, бидоны)	939000		Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIII издание (ГФ XIII) ОФС.1.2.4.0002.15 п. 1.5 ФС.2.2.0019.15 ФС.2.2.0020.15	Нестерильные лекарственные средства. Вспомогательные вещества и полупродукты, используемые в производстве лекарственных препаратов. Иммунобиологические лекарственные средства, содержащие живые микроорганизмы. Вода для инъекций. Вода	930100 936000 937000		Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно) Общее число аэробных микроорганизмов Общее число аэробных бактерий Общее число дрожжевых и плесневых грибов	(0-250) КОЕ (0-50) КОЕ (0-250) КОЕ (0-250) КОЕ (0-50) КОЕ

		очищенная. Стерильные лекарственные средства. Вспомогательные вещества и субстанции. Биологические лекарственные препараты и их растворители				
	ОФС.1.2.4.0002.15 п. 1.6.16.1				Энтеробактерии, устойчивые к желчи Энтеробактерии Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
	ОФС.1.2.4.0002.15 п. 1.6.46.4 ФС.2.2.0019.15 ФС.2.2.0020.15				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
	ОФС.1.2.4.0002.15 п. 1.6.56.5 ФС.2.2.0019.15 ФС.2.2.0020.15				Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
	ОФС.1.2.4.0002.15 п. 1.6.66.6				Candida albicans	Обнаружено/не обнаружено
	ОФС.1.2.4.0002.15 п. 1.6.26.2 ФС.2.2.0019.15 ФС.2.2.0020.15				Escherichia coli (E.coli)	Обнаружено/не обнаружено
	ОФС.1.2.4.0002.15 п. 1.6.36.3				Бактерии рода Salmonella (Salmonella spp.)	Обнаружено/не обнаружено
	ОФС.1.2.4.0003.15				Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ Р 52556	Вода для гемодиализа	930100 936000 937000		Общее микробное число	(0-300) КОЕ

	МУК 4.2.2942-11 п.5	Смывы с рук персонала	71.20	8158 8195 8461 8463 8464 8465 8466 9393 9398	Патогенные и условно- патогенные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
	МУ 3.1.3420-17 п. X	Смывы с эндоскопов после ДВУ, смывы с МДМ	71.20	8158 8195 8461 8463 8464 8465 8466 9393 9398	ОМЧ (общее микробное число) БГКП S.aureus P. aeruginosa Плесневые и дрожжевые грибы Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы Вегетативные формы микроорганизмов	Не установлен Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов (утв. Минздравом РФ 29.05.1995)	Кровь консервированная, компоненты крови	71.20		Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
	Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля воздушной стерилизации «БиоТЕСТ-В-ВИНАР» №154.328.2011 ИП	Индикаторы биологические для контроля воздушной стерилизации	71.20		Рост спор тест-микроорганизмов Bacillus licheniformis штамм G ВКМ В-1711 Д	Обнаружено/не обнаружено
	Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля паровой стерилизации «БиоТЕСТ-П2-ВИНАР» №154.423.12ИП	Индикаторы биологические для контроля паровой стерилизации	71.20		Рост спор тест-микроорганизмов Geobacillus stearothermophilus ВКМ В-718	Обнаружено/не обнаружено

	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам	Индикаторы биологические для контроля работы дезинфекционных камер	71.20		Рост тест-микрорганализма S.aureus штамм 906	Обнаружено/не обнаружено
--	---	--	-------	--	--	--------------------------

4.Радиологические исследования						
4.1	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	10.11 10.12 10.13 10.20 10.32	07 08 09 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32	Активность стронция-90 Удельная активность стронция-90 Показатель соответствия	(1 – 1000) Бк (15 – 7·10 ⁴) Бк/кг -
4.2	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	10.39 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 71.20 3002 3501 3503 3506 1602 0210 1601 1604 1605 0302 0303 0304 1101 1102 1103 1104 1208 1904	33 34 35 38 48 02 03 04 05 16 30 31 39 41 45 83 06 10 53 01 41 43 50 51 0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0206 0408 0502 0503 0506 0507 0511 1603 2301 2309 3001	Активность цезия-137 Удельная активность цезия-137 Показатель соответствия	(5 – 4·10 ⁴) Бк (3 – 2·10 ⁴) Бк/кг

			1905 2102		
			2302 2932		
			3101 3821		
			3923 4503		
			4504 4823		
			8309 1701		
			1702 1703		
			2303 1704		
			1806 2007		
			2008 0712		
			0713 0804		
			0806 0813		
			1106 0602		
			0701 0702		
			0703 0704		
			0705 0706		
			0707 0708		
			0709 0710		
			0714 0807		
			1209 0601		
			0603 0604		
			0802 0803		
			0805 0808		
			0809 0810		
			0901 0902		
			0910 1210		
			1801 1214		
			0811 2004		
			0812 2001		
			2003 2005		
			2002 2104		
			2009 2103		
			2006 0904		
			0905 0906		
			0907 0908		
			0909 2918		
			0401 0402		
			0403 0406		

				0404 1902 2106 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1518 1517 1520 1522 1404 3401 2304 2305 2306 2308		
4.3	СанПиН 2.6.1.3164-14 п.8	Рентгеновские дефектоскопы.	-	-	рентгеновское излучение	0,03 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
4.4	СП 2.6.1.3241-14 п.3, п.4, п.6	Радионуклидные дефектоскопы.	-	-	гамма-излучение	0,03 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					альфа-частицы	(2,4 – 10 ⁶) альфа-частиц/ (мин·см ²)
					бета-частицы	(6 – 10 ⁶) бета-частиц/ (мин·см ²)
4.5	СанПиН 2.6.1.3289-15 п.5	Установки рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа. Рентгеновские микроскопы, микрозонды и микроанализаторы. Рентгеновские толщинометры, плотномеры, уровнемеры, сепараторы.	-	-	рентгеновское излучение	0,03 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
4.6	СанПиН 2.6.1.3288-15 п.10	Позитрон-излучающие радионуклиды, радиофармпрепараты,	-	-	Рентгеновское излучение	0,03 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					альфа-частицы	(2,4 – 10 ⁶) альфа-частиц/ (мин·см ²)

		радионуклидная диагностика и радиобиологические исследования методом ПЭТ. Контроль уровней радиоактивного загрязнения рабочих поверхностей, одежды и кожных покровов работающих. Контроль мощности дозы гамма-излучения в бункере (каньоне) циклотрона. Контроль радиационных параметров ТРО (создаваемой мощности дозы) в процессе сбора, хранения и перед отправкой на захоронение. Контроль бытового мусора и распавшихся твердых отходов короткоживущих радионуклидов в блоках радионуклидного обеспечения и ПЭТ-диагностики.			бета-частицы	(6 – 10⁶) бета-частиц/ (мин·см²)
4.7	МУ 2.6.5.008-2016	Персонал группы «А» и «Б» при воздействии ионизирующего	-	-	амбиентная доза (амбиентный эквивалент дозы) рентгеновского и гамма-излучения	10 нЗв – 10 Зв

		излучения (ИИ). Население. Рабочие помещения и территория предприятия (радиационного объекта – далее РО), санитарно-защитная зона и зона наблюдения.			мощность амбиентной дозы (амбиентного эквивалента дозы) рентгеновского и гамма-излучения	0,03 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					альфа-частицы:	
					- плотность потока	$(2,4 - 10^6)$ альфа-частиц/ (мин·см ²)
					- флюенс	$(1 - 3 \cdot 10^6)$ альфа-частиц/ (мин·см ²)
					бета-излучение:	
					- плотность потока	$(6 - 10^6)$ бета-частиц/ (мин·см ²)
					- флюенс	$(1 - 3 \cdot 10^6)$ бета-частиц/ (мин·см ²)
4.8	МУ 2.6.5.028-2016	Индивидуальный дозиметрический контроль внешнего облучения персонала группы «А» и «Б» при воздействии ионизирующего излучения (ИИ).	-	-	мощность индивидуальной эквивалентной дозы рентгеновского и гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 1 Зв/ч
					индивидуальная эквивалентная доза рентгеновского и гамма-излучения	1 мкЗв – 10 Зв
					амбиентная доза (амбиентный эквивалент дозы) рентгеновского и гамма-излучения	10 нЗв – 10 Зв
					мощность амбиентной дозы (амбиентного эквивалента дозы) рентгеновского и гамма-излучения	0,03 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					индивидуальная эффективная доза, Зв	-
4.9	МУ 2.6.5.032-2017	Контроль радиоактивного загрязнения	-	-	альфа-частицы	$(2,4 - 10^6)$ альфа-частиц/ (мин·см ²)

		техногенными альфа- и бета-излучающими нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты персонала и других объектов.			бета-частицы	$(6 - 10^6)$ бета-частиц/ (мин·см ²)
4.10	МУ 2.6.1.037-2015	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения.	-	-	эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона в воздухе помещений	$(1 - 10^6)$ Бк/м ³
					среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) изотопов радона в воздухе помещений, Бк/м ³	-
4.11	Руководство по эксплуатации Альфа-радиометра радона аэрозольного РАА-3-01 «АльфаАЭРО». АЖНС.412123.001РЭ. (Госреестр СИ №37973-08)	Жилые, общественные и производственные здания, подземные сооружения. Местность.	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона (радона-222 (радона) и радона-220 (торона)) в воздухе	$(1 - 10^6)$ Бк/м ³
					среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) изотопов радона в воздухе помещений, Бк/м ³	-
					Объемная активность (ОА) радона, Бк/м ³	-

4.12	Руководство по эксплуатации дозиметров-радиометров МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-АТ6130В, МКС-АТ6130Д. (Госреестр СИ №25206-13)	Контроль мощности дозы рентгеновского и гамма-излучения на рабочих местах персонала и в смежных помещениях. Жилые, общественные, производственные здания и сооружения. Радиационный контроль (мониторинг) окружающей среды, территорий и объектов. Ядерно-энергетические, радиоизотопные, рентгеновские и другие установки. СЗЗ и зона наблюдения. Контроль уровней радиоактивного загрязнения поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, СИЗ и других объектов.	-	-	мощность амбиентной дозы (амбиентного эквивалента дозы) рентгеновского и гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 10 мЗв/ч
					амбиентная доза (амбиентный эквивалент дозы) рентгеновского и гамма-излучения	0,1 мкЗв – 100 мЗв
					бета-частицы	$(10 - 10^4)$ бета-частиц/(мин·см ²)
					скорость счета импульсов зарегистрированного рентгеновского и гамма-излучения	$(0 - 1,1 \cdot 10^4)$ имп./с
4.13	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1125. (Госреестр СИ №24301-08)	Контроль мощности дозы рентгеновского и гамма-излучения на рабочих местах персонала и в смежных помещениях. Жилые, общественные, производственные здания и сооружения. Ядерно-энергетические,	-	-	мощность амбиентной дозы (амбиентного эквивалента дозы) рентгеновского и гамма-излучения	(0,03 – 300) мкЗв/ч
					амбиентная доза (амбиентный эквивалент дозы) рентгеновского и гамма-излучения	10 нЗв – 10 мЗв
					бета-частицы:	
					- плотность потока	$(6 - 10^6)$ бета-частиц/(мин·см ²)

		радиоизотопные, рентгеновские и другие установки. Радиационный контроль (мониторинг) окружающей среды, территорий и объектов. Пробы продуктов питания и другие. Поиск источников ионизирующего излучения и радиоактивных материалов. СЗЗ и зона наблюдения. Контроль уровней радиоактивного загрязнения поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, СИЗ и других объектов.			- флюенс	$(1 - 3 \cdot 10^6)$ бета-частиц/см ²
					альфа-частицы:	
					- плотность потока	$(2,4 - 10^6)$ альфа-частиц/ (мин·см ²)
					- флюенс	$(1 - 3 \cdot 10^6)$ альфа-частиц/см ²
					скорость счета импульсов	$(1 - 10^5)$ имп./с
4.14	Руководство по эксплуатации дозиметров рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1121А, ДКС-АТ1123, ДКС-АТ1123А. (Госреестр СИ №19793-09)	Контроль мощности дозы рентгеновского и гамма-излучения на рабочих местах персонала и в смежных помещениях. Жилые, общественные, производственные здания и сооружения. Ядерно-энергетические,	-	-	удельная активность цезия-137	$(20 - 10^5)$ Бк/кг
					мощность амбиентной дозы (амбиентного эквивалента дозы) рентгеновского и гамма-излучения:	
					- непрерывного излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч
					- кратко временно действующего излучения	5 мкЗв/ч – 10 Зв/ч (при $t_{имп} > 0,03$ с)
					- средняя мощность дозы импульсного излучения	1 мкЗв/ч – 10 Зв/ч (при $t_{имп} > 10$ нс)

		радиоизотопные, рентгеновские и другие установки. Радиационный контроль (мониторинг) окружающей среды, территорий и объектов. Поиск источников ионизирующего излучения и радиоактивных материалов. СЗЗ и зона наблюдения.			амбиентная доза (амбиентный эквивалент дозы) рентгеновского и гамма-излучения	50 нЗв – 10 Зв
4.15	Руководство по эксплуатации дозиметров индивидуальных ДКС-АТ3509, ДКС-АТ3509А, ДКС-АТ3509В, ДКС-АТ3509С. (Госреестр СИ №20330-11)	Индивидуальный дозиметрический контроль внешнего облучения персонала группы «А» и «Б» при воздействии ионизирующего излучения (ИИ).	-	-	мощность индивидуальной эквивалентной дозы рентгеновского и гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 1 Зв/ч
					индивидуальная эквивалентная доза рентгеновского и гамма-излучения	1 мкЗв – 10 Зв
5. Исследования физических факторов						
5.1	ГОСТ 24940	Рабочие места. Помещения зданий и сооружений. Селитебная территория. Улицы, дороги, площади, пешеходные переходы.	-	-	освещенность	(1-200000) лк
					коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 – 100)%
5.2	ГОСТ 33393	Рабочие места. Помещения зданий и сооружений.	-	-	коэффициент пульсации	(1-100) %
5.3	ГОСТ Р 50923	Рабочее место оператора, снабженное дисплеем. Жилые,	-	-	освещенность	(1 – 200000) лк
					яркость	(1 – 200000) кд/м ²
					блескость (прямая, отраженная)	наличие/отсутствие

		общественные, производственные здания и сооружения.			коэффициент пульсации	(1-100) %
					коэффициент отражения поверхности, кд/(лк·м²)	-
5.4	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	относительная влажность воздуха	(10 – 98) %
					температура воздуха	(от минус 40 до 85)°С
					температура поверхностей	(от минус 40 до 85)°С
					скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					результатирующая температура помещения	(5 – 40) °С
5.5	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места. Производственные помещения.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(25-137) дБА
					Максимальный уровень звука	(25-137) дБА
					Пиковый уровень звука	(25-137) дБС
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(25-137) дБ
5.6	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(25-137) дБА
					Пиковый уровень звука	(25-137) дБС
					Уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 – 10000) Гц	(25-137) дБ
5.7	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Санитарно-защитная зона (СЗЗ).	-	-	Уровень звука	(25-137) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(25-137) дБА
					Максимальный уровень звука	(25-137) дБА

					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц и 1/3-октавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 – 10000) Гц	(25-137) дБ
5.8	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки	-	-	Инфразвук:	
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(33-137) дБ
					Общий (линейный) уровень звукового давления, дБ Лин	(33-137) дБ Лин
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления, $L_{ЭКВ}$, дБ Лин	(33-137) дБ Лин
					Уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,6-20) Гц	(33-137) дБ
5.9	МУК 4.3.3221-14	Вибрация в жилых и общественных зданиях.	-	-	Общая вибрация (виброускорение)	(64 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2
5.10	ГОСТ Р 53964	Вибрация сооружений.	-	\-	Общая вибрация (виброускорение)	(64 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2
5.11	ГОСТ Р 51724	Поле гипогеомагнитное. Экранированные объекты, помещения, технические средства.	-	-	напряженность постоянного магнитного поля	(0,5 – 200) А/м
					коэффициент ослабления напряженности геомагнитного поля.	<2,0 - ≤50,0

5.12	ГОСТ Р 8.760	Ультрафиолетовое излучение бактерицидных облучателей.	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (0,20-0,28) мкм	(0,001-20) Вт/м ²
					Средняя энергетическая освещенность импульсного излучения, Вт/м ²	-
5.13	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых, общественных зданий и на селитебных территориях.	-	-	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	5 мА/м – 5 кА/м
5.14	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.V)	Рабочие места.	-	-	ИНФРАЗВУК	
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(33-137) дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(33-137) дБ
					Максимальный общий уровень инфразвука	(33-137) дБ
					Эквивалентный общий уровень инфразвука	(33-137) дБ
	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.IX)	Рабочие места.			УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
					Энергетическая освещенность (интенсивность) ультрафиолетового излучения в диапазонах длин волн: УФ-С (200-280) нм УФ-В (280-315) нм УФ-А (315-400) нм	(1 – 20000) мВт/м ² (10 – 60000) мВт/м ² (10 – 60000) мВт/м ²

	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п. VII, п.7.2.1, п.7.3.2)	Рабочие места.			ЭМИ: Напряженность электростатического поля.	(0,3-180) кВ/м
	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п. VII, п.7.2.2, п.7.3.3)	Рабочие места.			ЭМИ: Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5 – 200) А/м
	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п. VII, п.7.2.3, п.7.3.4)	Рабочие места.			ЭМИ: Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	420 мВ/м – 100 кВ/м
	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п. VII, п.7.2.4, п.7.3.4)	Рабочие места.			ЭМИ: Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	5 мА/м – 5 кА/м (0,06 – 10) мкТл
	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п. VII, п.7.2.7, п.7.3.7)	Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей персональными компьютерами (ПК) и другими средствами информационно- коммуникационных технологий (ИКТ)			Напряженность электростатического поля.	(0,3-180) кВ/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц – 4 ГГц	(0,1 – 250) мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	(5 – 1000) В/м (0,5 – 40) В/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	(0,05 – 4) А/м 62,5 нТл – 5 мкТл (4 – 400) мА/м (5 – 500) нТл
5.15	Руководство по	Жилые, общественные,	-	-	ШУМ	

	эксплуатации шумомера, анализатора спектра, виброметра АЛГОРИТМ-03. АЛГОРИТМ-03-001РЭ (Госреестр СИ №39169-08) Руководство по эксплуатации калибратора акустического SV30A SV30A – 001РЭ	производственные здания и сооружения, открытая местность. Селитебная территория. Рабочие места. Транспорт. Игры, игрушки. Товары народного потребления. СЗЗ. Транспортные потоки.			Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц и 1/3-октавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 – 10000) Гц	(25-137) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(25-137) дБА
					Максимальный уровень звука	(25-137) дБА
					Пиковый уровень звука	(25-137) дБС
					Минимальный уровень звука	(25-137) дБА
					ИНФРАЗВУК	
					Уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,6-20) Гц	(33-137) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(33-137) дБ
					Общий (линейный) уровень звукового давления, дБ Лин	(33-137) дБ Лин
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления, $L_{\text{ЭКВ}}$, дБ Лин	(33-137) дБ Лин
5.16	Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов малогабаритный МАС-01. БВЭК.510000.001 РЭ. (Госреестр СИ №20429-11)	Рабочие места. Производственные и общественные помещения. Окружающая среда.	-	-	Концентрация аэроионов положительной полярности	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6)$ ион/см ³
					Концентрация аэроионов отрицательной полярности	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6)$ ион/см ³
					Коэффициент униполярности	-

5.17	Руководство по эксплуатации приборов контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А». ЯВША.416311.003 РЭ (Госреестр СИ №27468-04)	Рабочие места. Помещения производственных, жилых и общественных зданий и сооружений. Открытая местность. Вентиляционные трубопроводы.	-	-	атмосферное давление	(80 – 110) кПа
					относительная влажность воздуха	(10 – 98) %
					температура воздуха	(от минус 40 до 85) °С
					скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
5.18	Руководство по эксплуатации люксметра-яркомера-пульсметра «Эколайт» (модель 02). СФАТ.412125.002 РЭ. (Госреестр СИ №43795-10)	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения. Рабочие места. Селитебная территория. Улицы, дороги, площади, пешеходные переходы. Рекламные установки.	-	-	освещенность	(1 – 200000) лк
					яркость	(1 – 200000) кд/м²
					коэффициент пульсации	(1 – 100) %
5.19	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (12) (УФ-Радиометр). (Госреестр СИ №24248-09)	Рабочие места. Помещения производственных, жилых, общественных зданий и сооружений. Бактерицидные облучатели.	-	-	Энергетическая освещенность (интенсивность) ультрафиолетового излучения в диапазонах длин волн: УФ-С (200-280) нм УФ-В (280-315) нм УФ-А (315-400) нм	(1 – 20000) мВт/м² (10 – 60000) мВт/м² (10 – 60000) мВт/м²
5.20	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (43) (Люксметр + Термогигрометр). (Госреестр СИ №24248-09)	Рабочие места. Помещения производственных, жилых и общественных зданий и сооружений. Открытая местность.	-	-	освещенность	(1 – 200000) лк
					относительная влажность воздуха	(10 – 98) %
					температура воздуха	(0 – 50) °С
5.21	Руководство по эксплуатации прибора	Рабочие места. Помещения	-	-	освещенность	(1 – 200000) лк
					относительная влажность воздуха	(10 – 98) %

[illegible]

5.24	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01. МГФК.410000.001 РЭ. (Госреестр СИ №17400-98)	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения. Рабочие места. Одежда и обувь для детей, подростков и взрослых. Средства отображения информации индивидуального пользования (ЭЛТ, дисплеи, ПК, ВДТ, ПЭВМ и прочие).	-	-	Напряженность электростатического поля.	(0,3 – 180) кВ/м
5.25	Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01. БВЕК 570000.001 РЭ. (Госреестр СИ №35950-07)	Производственные, жилые и общественные здания и сооружения. Транспорт и транспортно-технологические средства. Открытое пространство на территории. Рабочие места. Экранированные объекты, помещения, технические средства.	-	-	Геомагнитное и гипогеомагнитное поле:	(0,5 – 200) А/м
					Напряженность постоянного магнитного поля (интенсивность геомагнитного поля) Коэффициент ослабления напряженности (интенсивности) геомагнитного поля.	
5.26	Руководство по эксплуатации прибора Октава-110А совместно с антеннами П6-70 и П6-71 для измерения напряженности	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения, открытая местность. Рабочие места. Игры, игрушки.	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот: 50 Гц (5 – 2000) Гц (10 – 30) кГц (2 – 400) кГц	420 мВ/м – 100 кВ/м (4,8 – 4400) В/м 190 мВ/м – 3 кВ/м (0,75 – 3) В/м

	магнитного и электрического поля. дополнение №1 к РЭ 4381-003-76596538-06. (Госреестр СИ №32747-06)	Медицинские электроприборы. Товары народного потребления. Селитебная территория.			Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: 50 Гц (5 – 2000) Гц (10 – 30) кГц (2 – 400) кГц	5 мА/м – 5 кА/м 60 мА/м – 0,6 кА/м 1,71 мА/м – 0,4 кА/м 5 мА/м – 0,4 кА/м
5.27	Руководство по эксплуатации измерителя общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА-110В/101ВМ. РЭ 4277-002-76596538-05. (Госреестр СИ №32748-06) Руководство по эксплуатации калибратора портативного АТ01м АБКЖ.442268.002РЭ	Рабочие места. Помещения производственных, жилых, общественных зданий и сооружений. Ручной механизированный инструмент (ручная машина) в условиях производства. Сооружения (здания и на грунте вблизи зданий). Открытая местность. Игры, игрушки. Медицинские электроприборы. Товары народного потребления.	-	-	Среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения в октавных полосах частот (6,3 – 1250) Гц Уровни виброускорения (скорректированный, эквивалентный скорректированный) Среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения в октавных и 1/3-октавных полосах частот (0,8 – 80) Гц Уровни виброускорения (скорректированный, эквивалентный, пиковый, среднеквадратичный) Общая вибрация (виброускорение) Общая вибрация (виброускорение)	(70 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2 (70 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2 (64 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2 (64 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2 (64 – 183) дБ отн. 10^{-6} м/с^2



Главный врач

(подпись уполномоченного лица)

Суряева

(подпись уполномоченного лица)

Н.Ю.Кулигина

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)