

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Лаборатория по охране окружающей среды Акционерного общества «Марийский целлюлозно-бумажный комбинат»

РФ, Республика Марий Эл, 425000, город Волжск, улица Карла Маркса, дом 10, здание цеха № 2, этаж 4

адрес места осуществления деятельности

№№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 12.16.1-10	Воды сточные, воды очищенные сточные	—	—	Температура	(0-50)° С
					Запах	(0-5) баллы
					Окраска (цвет)	-
					Прозрачность	(1-30) см
2	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Воды природные, воды сточные	—	—	Ионы аммония	(0,05-150) мг/дм <sup>3</sup>
3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Воды поверхностные, воды сточные	—	—	Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм <sup>3</sup>
4	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Воды поверхностные, воды сточные	—	—	Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
5	ПНД Ф 14.1:2:4.50 –96	Воды поверхностные, воды сточные	—	—	Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
6	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Воды природные, воды сточные	—	—	Хлориды	(10,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>
7	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Воды природные, воды сточные	—	—	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
8	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Воды природные, воды сточные	—	—	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
9	ПНД Ф 14.1:2.102-97	Воды природные, воды очищенные сточные	—	—	Метанол	(0,10-1,50) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
10	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Воды природные, воды очищенные сточные	—	—	Сероводород и сульфиды (в пересчете на сероводород)	(2-4000) мкг/дм <sup>3</sup> (0,002-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
11	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Воды поверхностные, воды сточные	—	—	Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>
12	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Воды поверхностные, воды сточные	—	—	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
13	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)	Воды природные, воды сточные	—	—	Водородный показатель (рН)	(1,0 – 14,0) ед.рН
14	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796)	Воды природные, воды сточные, воды очищенные сточные	—	—	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>п</sub> )	Без учета разбавления: (0,5-300) мг/дм <sup>3</sup> При разбавлении; (0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
15	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 М 01-05-2012 (ФР.1.31.2012.13169)	Воды природные, воды сточные	—	—	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
16	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013)	Воды природные, воды сточные	—	—	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,025-100) мг/дм <sup>3</sup>
17	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Воды природные, воды сточные	—	—	Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
18	ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000	Воды природные, воды сточные	—	—	Алюминий	(0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup>
19	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (ФР.1.31.2014.18641)	Воды природные, воды сточные	—	—	Фторид-ион	(0,1-5) мг/дм <sup>3</sup>
20	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (ФР.1.31.2006.02371)	Воды природные, воды сточные	—	—	Фенолы	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>
21	ПНД Ф 14.1:2:4.190-97	Воды природные, воды сточные	—	—	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5-800) мгО/дм <sup>3</sup>
22	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (ФР.1.31.2007.03807)	Воды природные, воды сточные	—	—	Цветность	(1-500) градус цветности
23	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Воды природные	—	—	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Прокаленные взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Воды сточные			Взвешенные вещества	(0,5-50000) мг/дм <sup>3</sup>
					Прокаяенные взвешенные вещества	(0,5-50000) мг/дм <sup>3</sup>
24	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10	Воды природные, воды сточные	—	—	Медь	(0,0005-5) мг/дм <sup>3</sup>
25	РД 52.24.365-2008 (ФР.1.31.2009.06158)	Воды природные, воды очищенные сточные	—	—	Натрий	(0,23-2300) мг/дм <sup>3</sup>
26	РД 52.24.496-2018	Воды природные, воды очищенные сточные	—	—	Температура	(0-50) °С
					Прозрачность	(0-30) см
					Запах	(0-5) баллы
27	ФР.1.31.2013.14305 (МУ-02/2012)	Воды природные, воды сточные	—	—	Скипидар	(0,1-30) мг/дм <sup>3</sup>
28	ГОСТ 31861	Воды природные, в том числе воды наблюдательных скважин, воды сточные	—	—	Отбор, транспортировка, подготовка к хранению проб	—
29	РД 52.04.792-2014	Воздух атмосферный, в том числе санитарно-защитной зоны	—	—	Азота оксид	(0,028- 2,8) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(0,021 - 4,3) мг/м <sup>3</sup>
30	РД 52.04.795-2014	Воздух атмосферный, в том числе санитарно-защитной зоны	—	—	Сероводород	(0,006 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>
31	РД 52.04.822-2015	Воздух атмосферный, в том числе санитарно-защитной зоны	—	—	Диоксид серы	(0,0025 - 8,0) мг/м <sup>3</sup>
32	РД 52.04.186-89, ч 1, п.5.2.5.3	Воздух атмосферный, в том числе санитарно-защитной зоны	—	—	Марганец	(0,001 - 0,005) мг/м <sup>3</sup>
33	РД 52.04.186-89, ч 1, п.5.3.4				Метилмеркаптан	(0,000027 - 0,0014) мг/м <sup>3</sup>
34	РД 52.04.186-89, ч 1, п.5.2.6 (с 01.01.2021г. РД 52.04.893-2020)				Пыль (взвешенные частицы)	(0,26 – 50,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
35	РД 52.04.186-89, ч 1, п.5.2.7.7		–	–	Серная кислота и сульфаты	(0,005 - 3,00) мг/м <sup>3</sup>
36	РД 52.04.186-89, ч 1, п.4.4.1		–	–	Отбор проб	–
37	ГОСТ 17.2.3.01	Воздух атмосферный, в том числе санитарно-защитной зоны	–	–	Отбор проб	–
38	ФР.1.31.2009.06144 (МВИ-4215-002-56591409-2009)	Воздух атмосферный, в том числе санитарно-защитной зоны	–	–	Азота оксид	(0,03 – 2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(0,02 – 1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид	(0,025 – 5) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода оксид	(1,5- 10) мг/м <sup>3</sup>
39	ФР.1.31.2014.17137 (МИ-4215-026-56591409-2014)	Воздух атмосферный, в том числе санитарно-защитной зоны	–	–	Метантиол (метилмеркаптан)	(0,003- 0,4) мг/м <sup>3</sup>
40	ФР.1.31.2011.11325 (МИ-4215-020-56591409-2011)	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Азота оксид	(0,03 – 100) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(0,02 – 40) мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид	(0,025 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Метантиол (метилмеркаптан)	(0,003- 16) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод оксид (оксид углерода)	(1,5 - 400) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	(0,5- 2000) мг/м <sup>3</sup>
41	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Отбор проб вредных веществ (газов и паров)	–
42	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Пыль (взвешенные частицы)	(10,0 – 15000) мг/м <sup>3</sup>
					Отбор проб взвешенных частиц (пыли)	–
43	ПНД Ф 13.1.3-97 (ФР.1.31.2013.16442)	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Диоксид серы	(4 – 10000) мг/м <sup>3</sup>
44	ПНД Ф 13.1.4-97 (ФР.1.31.2013.16446)	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Сумма оксидов азота (NO <sub>x</sub> ) в пересчете на NO <sub>2</sub>	(1 – 10000) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
45	ПНД Ф 13.1.30-02 (ФР.1.31.2013.16450)	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Скипидар	(1,0 – 15000) мг/м <sup>3</sup>
46	ПНД Ф 13.1.31-02 (ФР.1.31.2013.16461.)	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Хром шестивалентный	(0,08 - 100) мг/м <sup>3</sup>
47	ПНД Ф 13.1.33-02 (ФР.1.31.2014.18977)	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Аммиак	(0,2 - 5) мг/м <sup>3</sup>
48	ПНФ Ф 13.1.34-2002 (ФР.1.31.2007.03824)	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Сероводород	(5 – 50000) мг/м <sup>3</sup>
					Метилмеркаптан	(5 – 100000) мг/м <sup>3</sup>
49	ПНД Ф 13.1.45-03 (ФР.1.31.2007.03827)	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Фтористый водород	(0,03 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
50	ФР.1.31.2014.18020	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Сероводород	(0,1 – 100000) мг/м <sup>3</sup>
					Метилмеркаптан	(0,1 – 10000) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилсульфид	(0,1 – 100000) мг/м <sup>3</sup>
					Сероуглерод	(0,1 – 100000) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилдисульфид	(0,1 – 1000) мг/м <sup>3</sup>
51	ФР.1.31.2001.00384	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Сажа	(1,0 – 50000) мг/м <sup>3</sup>
52	ФР.1.31.2015.20125 (МИ № 3-2014)	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Диметилсульфид	(1 – 150000) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилдисульфид	(1 – 150000) мг/м <sup>3</sup>
53	ФР.1.31.2014.17762 (М-1)	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Сероводород	(0,05 – 60) мг/м <sup>3</sup>
54	ФР.1.31.2011.11281 (М-3)	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Аэрозоль серной кислоты	(0,1 – 100) мг/м <sup>3</sup>
55	ФР.1.31.2011.11266 (М-7)	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Аэрозоль едких щелочей	(0,05- 125) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
56	ФР.1.31.2014.17761 (№МВИ –07-04)	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Железо (Fe <sup>+3</sup> )	(1,0 – 1500) мг/м <sup>3</sup>
57	М- О- 11/99 ООО ЭЦ «Офион» Свидетельство №2420/58-97 от 22.12.1997г ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Марганец и его соединения	(0,15 – 1500) мг/м <sup>3</sup>
58	ФР.1.31.2011.11275 (М-19)	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Меркаптаны (по метилмеркаптану)	(0,005 – 12) мг/м <sup>3</sup>
59	ФР.1.31.2015.20221 (МИ ПрВ-2015/3)	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Пыль	(10,0 – 10000) мг/м <sup>3</sup>
60	М-МВИ-172-06 ООО «Мониторинг» Свидетельство № 242/006-06 от 25.01.2006г. ФГУП им.Д.И.Менделеева	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Диоксид серы	(1-5000) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	(1-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид	(1-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Сумма оксидов азота	(1-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Кислород	(1-21) % (об.)
					Температура газового потока	(-20 - +800/1000) °С
					Избыточное давление (разряжение) газового потока	(-50 - +50) гПа
Скорость газового потока	(4 - 50) м/с					
61	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Пыль (взвешенные частицы)	(10,0 – 15000) мг/м <sup>3</sup>
62	ГОСТ 17.2.4.08, п.3.2	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Влажность газопылевого потока	(1-100) %
63	ГОСТ 17.2.4.06	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Скорость газопылевого потока	(2 - 30) м/с
					Объемный расход газопылевого потока	(0,01-100) м <sup>3</sup> /с
64	ГОСТ 17.2.4.07	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Температура газопылевого потока	(2-300) °С
					Избыточное давление (разряжение) газопылевого потока	(1-20000) Па (1-200) мм вод.ст.
65	Методика в руководстве по эксплуатации 5.910.000 РЭ манометра дифференциального цифрового ДМЦ-	Промышленные выбросы в атмосферу	–	–	Давление динамическое	(1-20000) Па
					Давление статическое	(1-20000) Па

1	2	3	4	5	6	7
	01М (п.6.7)				Полное давление газопылевого потока	(1-20000) Па (1-200) мм вод.ст.
66	ФР.1.31.2012.12432 (МВИ-4215-001А-56591409-2012)	Воздух рабочих помещений, воздух рабочей зоны	–	–	Азота оксид	(2,5 – 100) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(1,0 – 40) мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод оксид (оксид углерода)	(10 - 400) мг/м <sup>3</sup>
					Метантиол (метилмеркаптан)	(0,40- 16) мг/м <sup>3</sup>
67	ФР.1.31.2010.08575 (МИ-4215-013-56591409-2010)	Воздух рабочих помещений, воздух рабочей зоны	–	–	Скипидар	(150 – 6000) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	(50- 2000) мг/м <sup>3</sup>
68	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	–	–	Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1,0 – 250) мг/м <sup>3</sup>
69	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	–	–	Диоксид серы (сернистый ангидрид)	(5,0 – 125,0) мг/м <sup>3</sup>
70	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	–	–	Оксид и диоксид азота	(1,0 - 20,0) мг/м <sup>3</sup>
71	МУ №1637-77	Воздух рабочей зоны	–	–	Аммиак	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
72	МУ №1641-77	Воздух рабочей зоны	–	–	Аэрозоль серной кислоты	(0,5 - 8) мг/м <sup>3</sup>
73	МУ №1643-77	Воздух рабочей зоны	–	–	Сероводород	(5 - 40) мг/м <sup>3</sup>
74	МУ №1657 -77	Воздух рабочей зоны	–	–	Гидразин	(0,04 – 0,4) мг/м <sup>3</sup>
75	МУ №1688-77	Воздух рабочей зоны	–	–	Скипидар	(2 - 200) мг/м <sup>3</sup>
76	МУ №3965-85 Метод Б	Воздух рабочей зоны	–	–	Метилмеркаптан	(0,3 – 23) мг/м <sup>3</sup>
77	МУ № 4945-88, п.3.1 Определение озона Метод 2	Воздух рабочей зоны	–	–	Марганец	(0,05 - 1,25) мг/м <sup>3</sup>
					Железо	(1,5 – 15) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид хрома (III)	(0,5 - 9,5) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид хрома (VI)	(0,003 - 0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Фтористый водород	(0,1 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,05 - 1,3) мг/м <sup>3</sup>
78	МУ №5886-91	Воздух рабочей зоны	–	–	Диоксид кремния кристаллический	(0,05 - 30,0) мг/м <sup>3</sup>
79	МУ №5937-91	Воздух рабочей зоны	–	–	Аэрозоль едких щелочей	(0,20 - 3,5) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
80	Паспорт на трубки индикаторные для измерения концентрации вредных веществ в воздухе и парогазовых смесях РЮАЖ.415522.505 ПС	Промышленные выбросы в атмосферу, атмосферный воздух, воздух рабочих помещений, воздух рабочей зоны	—	—	Ацетон	(0,1 - 100) г/м <sup>3</sup> (100-10000) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	(0,05 - 1,2) г/м <sup>3</sup> (50-1200) мг/м <sup>3</sup>
					Гидразин	(0,05 - 4,0) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота	(1 - 200) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	(5 - 100) мг/м <sup>3</sup>
					Дизельное топливо	(0,25 - 6) г/м <sup>3</sup> (250-6000) мг/м <sup>3</sup>
					Керосин	(0,25 - 4,0) г/м <sup>3</sup> (250-4000) мг/м <sup>3</sup>
					Масла минеральные нефтяные	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(2 - 30) мг/м <sup>3</sup>
					Сумма оксидов азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	(2 - 30) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(25 - 500) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,1 - 15) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода оксид	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти (по гексану)	(0,1 - 2,0) г/м <sup>3</sup> (100-2000) мг/м <sup>3</sup>
Фтористый водород	(0,5 - 20) мг/м <sup>3</sup>					
81	ФР.1.31.2014.17989 (МВИ-1-06)	Промышленные выбросы в атмосферу	—	—	Оксиды азота(в пересчёте на NO <sub>2</sub> )	(2-30) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	(5 - 50) мг/м <sup>3</sup>
82	ФР.1.31.2007.03188 (МВИ-2-05)	Промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочих помещений, воздух рабочей зоны	—	—	Дизельное топливо	(0,25 - 6) г/м <sup>3</sup> (250-6000) мг/м <sup>3</sup>
					Керосин	(0,25 - 4,0) г/м <sup>3</sup> (250-4000) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти	(0,1 - 2,0) г/м <sup>3</sup> (100-2000) мг/м <sup>3</sup>
83	Методика в руководстве по эксплуатации ЛШЮГ.413411.009.РЭ	Воздух рабочих помещений,	—	—	Оксид углерода	(0,1 - 100) мг/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
	газоанализатора «ОКА-Т-СО-Н <sub>2</sub> S» (раздел 2)	воздух рабочей зоны			Сероводород	(0,1 - 30) мг/м <sup>3</sup>
84	Методика в руководстве по эксплуатации ЛШЮГ.413411.009.РЭ газоанализатора «ОКА-92» (раздел 2)	Воздух рабочих помещений, воздух рабочей зоны	–	–	Кислород	(1 - 30) % O <sub>2</sub>
85	ГОСТ 12.1.005 п.4, п.5	Воздух рабочей зоны	–	–	Отбор проб	–
86	СанПиН 2.2.4.548 –96, п.7	Производственные помещения, рабочие места	–	–	<b>Микроклимат</b>	
					Температура воздуха	(от – 40,0 до + 85,0) °С
					Относительная влажность воздуха	(1 – 98,0) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с
87	ГОСТ 12.1.005	Производственные помещения, рабочие места	–	–	<b>Микроклимат</b>	
					Температура воздуха	(от – 40,0 до + 85,0) °С
					Относительная влажность воздуха	(1 – 98,0) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с
88	МУК 4.3.2756 - 10	Производственные помещения, рабочие места	–	–	<b>Микроклимат</b>	
					Температура воздуха	(от – 40,0 до + 85,0) °С
					Относительная влажность воздуха	(10,0 – 98,0) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с
89	Методика в руководстве по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ метеометра МЭС-200А (п.7)	Производственные помещения, рабочие места. Селитебная территория, в том числе, на границе санитарно-защитной зоны	–	–	<b>Микроклимат</b>	
					Температура воздуха	(от – 40,0 до + 85,0) °С
					Относительная влажность воздуха	(1 – 98,0) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с
					Давление	(80-110) кПа
90	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	–	–	Освещенность рабочей поверхности (искусственная)	(10 – 200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий	–	–	Освещенность (минимальная, средняя, цилиндрическая)	(10 – 200000) лк
92	Методика в руководстве по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04) прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» /08 Люксметр +Пульсметр (п.6)	Рабочие места, производственные помещения, места производства работ вне зданий	–	–	Освещенность рабочей поверхности	(10 – 200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
93	Методика в руководстве по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04) прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» /02 Люксметр +Яркомер (ТУ 4215-003-16796024-04) (п.6)	Рабочие места, производственные помещения, места производства работ вне зданий	–	–	Освещенность рабочей поверхности	(10 – 200000) лк
94	ГОСТ 23337	Селитебная территория, в том числе, на границе санитарно-защитной зоны	–	–	Уровни звукового давления	(22-139) дБ (дБА)
95	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	–	–	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	(22-139) дБ
96	МУ № 1844-78	Рабочие места	–	–	Уровни звукового давления	(22-139) дБ
97	ГОСТ 31319	Рабочие места	–	–	<b>Вибрация общая</b> Уровни виброускорения в полосе частот 0,5 Гц – 160 Гц	(41-180) дБ
98	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	–	–	<b>Вибрация локальная</b> Уровни виброускорения в полосе частот 6,3 Гц – 1250 Гц	(41-180) дБ
99	МУ №3911-85	Рабочие места	–	–	<b>Вибрация общая</b> Уровни виброускорения в полосе частот 0,5 Гц – 160 Гц	(41-180) дБ
					<b>Вибрация локальная</b> Уровни виброускорения в полосе частот 6,3 Гц – 1250 Гц	(41-180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
100	Методика в руководстве по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06 шумомера-анализатора спектра, виброметра портативного «ОКТАВА-110А», п.п.6,7	Производственные помещения, рабочие места. Селитебная территория, в том числе, на границе санитарно-защитной зоны	—	—	Уровни звукового давления	(22-139) дБ
		Производственные помещения, рабочие места.	—	—	<b>Вибрация общая</b> Уровни виброускорения в полосе частот 0,5 Гц – 160 Гц	(41-180) дБ
		Рабочие места	—	—	<b>Вибрация локальная</b> Уровни виброускорения в полосе частот 6,3 Гц – 1250 Гц	(41-180) дБ
101	СанПиН 2.2.4.3359-16 (Раздел VII. Электромагнитные поля на рабочих местах, п. 7.3.7)	Рабочие места			<b>Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей персональными компьютерами (ПК)</b>	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	(7 - 200) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	(0,7 - 20) В/м
					Магнитная индукция магнитного поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	(70-2000) нТл
					Магнитная индукция магнитного поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	(7 - 200) нТл
102	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	—	—	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	(50-10000) В/м
					Магнитная индукция магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	(100-20000) нТл
103	Методика в руководстве по эксплуатации ПАЭМ. 411180.006 РЭ измерителя параметров электрических	Рабочие места	—	—	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	(7 - 200) В/м

1	2	3	4	5	6	7
	и магнитных полей ПЗ-70, п. 5				Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	(0,7 - 20) В/м
					Магнитная индукция магнитного поля в диапазоне частот от 5 Гц до 2 кГц	(70-2000) нТл
					Магнитная индукция магнитного поля в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц	(7 - 200) нТл
					Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	(50-10000) В/м
					Магнитная индукция магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	(100-20000) нТл

Генеральный директор АО «МЦБК»  
должность уполномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица

А.М.Сташкевич  
инициалы, фамилия уполномоченного лица