

Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510569
от «21» ноября 2017 г.
на 12 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) - Филиал федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Туймазинском, Бакалинском, Чекамагушевском, Шаранском районах и городе Октябрьский

03 ИЮН 2019

452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова, дом 1
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53599-09	Мясо и мясopодукты; мяso птицы, субpодукты и полуфабрикаты из мяca птицы, колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины, мясные и мясосодержащие консервы	10.11.1-10.11.3, 10.11.11, 10.13.14, 10.12	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1502, 1516, 1601, 1602, 2106 9, 0201-0208	массовая доля кальция костные включения	0,05-0,5% 0,1-0,6%
2	ГОСТ Р 53641	полуфабрикаты из мяca			остаточная активность кислот фосфатазы	0-0,012%
3	ГОСТ Р 53642-09	птицы, колбасные			массовая доля общей золы	0-20%
4	ГОСТ Р 52675 п.7.13. п.7.16.	изделия и продукты из свинины, баранины и говядины, мясные и мясосодержащие консервы			массовая доля составных частей полуфабрикатов содержание мышечной ткани по рецептуре	0-80%
5	ГОСТ Р 51479	мясосодержащие консервы			массовая доля влаги	1,0-85,0%
6	ГОСТ Р 53669-09	Яйца и продукты их переработки	01.47.2, 01.47.21, 01.47.21.000, 01.47.22, 01.47.22.110, 01.47.22.120, 01.47.21, 01.47.22.130, 01.47.22.140, 01.47.22.150, 01.47.22.190, 15.89.12.121.	0407, 0408	органолептические показатели	соответствие / несоответствие
7	ГОСТ Р 53155-08				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
8	ГОСТ Р 53509-09				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
9	ГОСТ Р 53669-09				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
10	ГОСТ Р 53155-08				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
11	ГОСТ Р 53509-09				органолептические показатели	соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ Р 53746-09				органолептические показатели	
13	ГОСТ 31654				внешний вид состояние воздушной камеры состояние и положение желтка плотность и цвет белка	соответствие / несоответствие
14	ГОСТ 31469 п. 8 п. 5 п. 9				массовая доля белковых веществ массовая доля жира массовая доля свободных жирных кислот	4,0-98,0 % 3,0-30,0 % 2,0-14,0 %
15	ГОСТ Р 51457-99	Молоко и молочная продукция, молочные составные и молкосодержащие продукты, продукты молочные для детского питания, консервы молочные, жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.5, 10.51, 10.51.51, 10.51.51.110, 10.51.56.200	0401-0406, 1901100000, 0403 90, 0406 10, 0402 10, 0402 21, 0402 29, 0402 99, 0410, 2105, 2106 90, 0102, 2105 00 040310	массовая доля жира определения pH	более 1,0% 3-8 pH
16	ГОСТ Р 53359-2009				определение наличия жиров немолочного происхождения	отсутствие/присутствие
17	ГОСТ Р 53750-09				органолептические показатели, внешний вид и консистенция и вид на разрезе, вкус, запах, цвет, цвет теста, рисунок	соответствие / несоответствие
18	ГОСТ Р 52972-2008				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
19	ГОСТ Р 53421-2009				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
20	ГОСТ Р 53379-2009				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
21	ГОСТ Р 53437-2009				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
22	ГОСТ Р 52179-2003				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
23	ГОСТ Р 52090				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
24	ГОСТ Р 52091				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
25	ГОСТ Р 52092				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
26	ГОСТ Р 52093-2003				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
27	ГОСТ Р 52094				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
28	ГОСТ Р 52095-2003				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
29	ГОСТ Р 52175				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
30	ГОСТ Р 53504				органолептические показатели	соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ Р 53503				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
32	ГОСТ Р 53508				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
33	ГОСТ Р 53506				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
34	ГОСТ Р 53666				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
35	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные и молкосодержащие.	10.51.51	0402	массовой доли сахарозы	более 0,25%
36	ГОСТ 26935		10.51.56		олово	более 20 мг/кг
37	Методика по определению хрома в овощных консервах утв. 19.11.74 г. МЗ СССР				хром	более 0,05 мг/кг
39	ГОСТ 25555.4	Молочное детское питание	10.86.10		массовая доля золы	более 0,03%
40	ГОСТ 30648.5				активная кислотность	3,0-8,0 рН
41	ГОСТ 30648.6				индекс растворимости	более 0,2см
42	ГОСТ 15113.5				кислотность	более 0,1%
43	ГОСТ 26971-86				определение кислотности	1,0-12,0 град
44	ГОСТ 30625-98				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
45	ГОСТ 30626-98				массовая доля сахарозы	более 1,5%
46	ГОСТ 30648.7				массовая доля сахарозы	более 1,4%
47	ГОСТ 15113.6				массовая доля влаги и сухих веществ	более 1,0%
48	ГОСТ 30648.3				массовая доля влаги	более 1,0%
49	ГОСТ 15113.4					
50	ГОСТ Р 51492-99	Консервы и пресервы рыбные: Креветки, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб (маргарины,	03.11, 03.12, 03.22.2, 10.20.1, 10.20.13, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.22, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.25.110, 10.20.25.120, 10.20.26.110, 10.20.31-10.20.33	0301-0307, 0302910000, 0305200000, 1504, 1604, 1604310000, 1605	массовая доля отстоя в масле	более 10,0%

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 5698	спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, в т. ч. жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные и заменители молочного жира	10.71.11.110, 10.71, 10.71.1, 10.71.11.120, 10.72.12, 10.72.19.130, 10.72, 10.62.1, 10.81, 10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.82	1701-1704, 1806, 1901, 1904, 1905	массовая доля поваренной соли	более 0,3%
52	ГОСТ Р 52377-2005 п.6 п.7.1 п.7.2 п.7.4 п.7.5 п.7.6 п.7.7 п.7.8 п.7.9	Макаронные изделия	10.73.11	1902	подготовка проб к анализу цвет и форма запах и вкус массовая доля влаги/влажность кислотность массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HCl сохранность формы сваренных изделий сухое вещество, перешедшее в варочную воду металломагнитная примесь	- соответствие / несоответствие соответствие / несоответствие более 1,0% более 0,7град более 0,03% 1-100% более 1,5% отсутствие/ наличие
53	ГОСТ 27494	Мука, отруби.	10.61.31	1101-1106, 1904	зольность	более 0,03%
54	ГОСТ 27560-87	Крупа, толокно, хлопья			определения крупности	более 0,1%
55	ГОСТ 27839-2013				определения количества и качества клейковины	более 10,0%
56	ГОСТ 26312.5				зольность	более 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 26312.4				крупность помоло	более 0,2%
58	ГОСТ 26312.6				кислотность	более 0,2 град
59	ГОСТ 12570-98	Изделия кондитерские сахаристые, шоколад и изделия из него, мучные кондитерские изделия. Сахар-песок, сахар-рафинад	10.71.12, 10.72.12, 10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.82, 10.81	1701, 1704, 1806, 1905,	Массовая доля влаги	более 0,1%
60	ГОСТ 12574-93				определения зольности	более 0,02%
61	ГОСТ 12575				редуцирующие вещества	более 0,01%
62	ГОСТ 5896-51				определения спирта	0,00-5,03%
63	ГОСТ 5899				массовая доля жира	более 2,0%
64	ГОСТ 25555.3-82				Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы.	10.3
65	ГОСТ 8756.8	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные. Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченные.	10.3	0712, 2001-2009	цвет тоματοпродуктов	бесцветный/окрашенный
66	ГОСТ 29031				массовая доля не растворимых в воде сухих веществ	более 0,1%
67	ГОСТ 28562				массовая доля растворимых сухих веществ	0-85%
68	ГОСТ 29030				относительная плотность	1,0157-1,1056
69	ГОСТ 29030				массовая концентрация растворимых сухих веществ	4,0-25,0%
70	ГОСТ Р 51434				титруемая кислотность	0,2-2,1%
71	ГОСТ 25555.0 п.4				титруемая кислотность	более 0,1 ммоль на 100г
72	ГОСТ Р 50476				массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	более 0,005%
73	ГОСТ 28467				массовая доля бензойной кислоты	более 0,005%
74	ГОСТ 26181 п.4				массовая доля сорбиновой кислоты	более 0,005%
75	ГОСТ 8756.4-70				минеральные примеси	отсутствие /наличие
76	ГОСТ 25555.4				массовая доля зольности	более 0,03%
77	ГОСТ 8756.11 п.2	Соки, в том числе концентрированные соки, фруктовые и овощные, нектары, морсы, в том числе	10.32.1	2009	мутность, прозрачность	мутный/прозрачный
78	ГОСТ Р 51442-99				массовая доля мякоти	более 1,0%
79	ГОСТ 25555.1				массовая доля летучих кислот	0,04-1,0 %
80	ГОСТ Р 51432				массовая доля зольности	более 0,2 %
81	ГОСТ Р 51436				общая щелочность зольности	более 0,05 %

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 25555.2-91	концентрированные соки, фруктовые и овощные сокодержажие напитки, фруктовые и овощные пюре, в том числе концентрированные фруктовые и овощные пюре	01.13, 10.3	0701-0712, 2001-2009	массовая доля этилового спирта	более 0,1 %
83	ГОСТ 24283-80				качество измельчения	
84	ГОСТ Р 51439-99				массовая доля хлоридов	более 0,5 %
85	ГОСТ 24556 п.2				массовая доля аскорбиновой кислоты	более 0,03 %
86	ГОСТ 51433				массовая доля растворимых сухих веществ	2-80 %
87	ГОСТ 29030				относительная плотность	1,0157- 1,1056
					массовая конденсация растворимых сухих веществ	4,0-25,0%
					общая щелочность зола	более 0,02%
88	ГОСТ Р 51436	Продукты пищевые консервированные	10.39.21.	0801,0802	внешний вид, герметичность тары	соответствие / несоответствие
89	ГОСТ 8756.18				органолептические показатели	соответствие / несоответствие
90	ГОСТ 1750 п.2.7.				массовая доля компонентов в смесях	0-100%
	п.2.4				массовая доля металлической примеси	отсутствие /наличие
	п.2.5.	зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено			
	п.2.6.				0-100%	
	п.2.8.				отсутствие /наличие	
91	ГОСТ 1936-85	Семена масличные	01:11.9	1201,1202,120600	массовая доля влаги	более 0,1%
92	ГОСТ 28550-90				массовая доля мелочи	более 0,1 %
93	ГОСТ 28552-90				массовая доля влаги и сухих веществ	более 0,01%
94	ГОСТ 15113.8				общая водонерастворимая зола, водонерастворимая зола	более 5%
95	ГОСТ 10858-77				массовая доля зола	более 0,01 %
96	ГОСТ Р 52676-06	Масла растительные (все виды)	10.41	1501, 1502, 1512	кислотное число масла	более 0,02 мг/КОН
97	ГОСТ Р 52110				массовая доля фосфорсодержащих веществ	0,0005- 0,53%
					кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7	
98	ГОСТ 4192	Вода питьевая, воды минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	36.00.11	2201-2202	аммиак и аммоний ион нитриды	0,1 – 3,0 мг/дм ³	
99	ПНДФ 14.1.2.4.69-96					медь	0,0010-1,0 мг/дм ³
100	ГОСТ 23268.6-78					свинец	0,0010-1,0 мг/дм ³
101	ГОСТ 23268.7-78					кадмий	0,0005-1,0 мг/дм ³
102	ГОСТ 23268.8-78					цинк	0,010-10 мг/дм ³
103	ГОСТ 23268.9-78					мышьяк	0,010-10 мг/дм ³
104	ГОСТ 23268.10-78					натрий	более 1 мг/дм ³
105	ГОСТ 23268.11-78					калий	более 1 мг/дм ³
106	ГОСТ 23268.12-78					нитрит-ион	более 0,005 мг/дм ³
107	ГОСТ 23268.14-78					нитрат-ион	более 10 мг/дм ³
108	ГОСТ 23268.15-78					аммоний ионы	более 0,05 мг/дм ³
109	ГОСТ 23268.16-78					железо	более 0,5 мг/дм ³
110	ГОСТ 23268.17-78					перманганатная окисляемость	более 0,25 мг/дм ³
111	ГОСТ 23268.18-78					мышьяк	0,0005-0,006 мг/дм ³
112	ГОСТ Р 52689-2006					бромид-ионы	более 0,2 мг/дм ³
113	ПНДФ 14.1.2.4.163-2000					йодид-ионы	более 0,02 мг/дм ³
114	ГОСТ 13195-73	массовая концентрация хлорид-ионов	более 20 мг/дм ³				
115	ФР 1.31.2002.01733	массовая концентрация фторид-ионов	более 20 мг/дм ³				
116	ГОСТ 7047 п.11, IV-IX	иодид-ионы	более 0,005 мг/дм ³				
		сульфиты	1-50 мг/дм ³				
		тиосульфаты	1-100 мг/дм ³				
		массовая доля железа	более 0,08 мг/дм ³				
		свинец	0,0020-5 мг/кг				
		кадмий	0,020-1,0 мг/кг				
		витамин А, Д, В ₁ , В ₂ , РР	более 0,3 мг на порцию				

1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ Р 52769	Вода питьевая из источников	36.00.11.000, 36.00.12.000	1507-1517,160100, 1602,1604,1605, 1701-1704,1806, 1901-1905,2001- 2009,2101-2106, 2201-220600	цветность	1 - 70 ц.ед.
118	ГОСТ Р 52407-2005	централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов		2201	общая жесткость	0,1 - 25,0 вкл. мг-экв/дм ³
119	ГОСТ Р 51209-98				гамма-ГХЦГ	0,1-6,0 МКГ/дм ³
120	ГОСТ Р 52964-08				ДДТ (линдан)	0,1-6,0 МКГ/дм ³
121	ГОСТ Р 51211-98				гексахлорбензол	0,1-6,0 МКГ/дм ³
122	ГОСТ 18826				сульфаты	2 - 50 вкл. мг/дм ³
123	ГОСТ 4152-89				поверхностно-активные вещества	0,025-2,0 мг/дм ³
124	ГОСТ 18308				нитраты	0,5-10,0 мг/дм ³
125	ГОСТ Р 52962-2008				мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³
126	ГОСТ 18190	вода плавательных бассейнов	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07	2201	молибден	0,01-0,16 мг/дм ³
127	ПНД Ф 14.1.2.4.1-95	Вода питьевая, вода природная	36.00.1, 36.00.11	2201	хром	0,05 - 3 мг/дм ³
128	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95				остаточный активный хлор (суммарный и свободный)	более 0,3 мг/дм ³
129	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95				ионы аммония	0,1-100 мг/дм ³
130	ПНД Ф 14.1.2.52-96				нитриты	0,002- 3,0 мг/дм ³
131	ПНД Ф 14.1.46-96	Вода поверхностная	36.00.1		нитраты	(0,1-100) мг/дм ³
132	ПНД Ф 14.1.2.93-97	Вода поверхностная	36.00.1		хром	0,010 -3,0 мг/дм ³
133	ПНД Ф 14.1.2.96-97	Вода сточная, вода поверхностная			никель	0,08-4,0 мг/дм ³
134	ПНД Ф 14.1.2.112-97				алюминий	5,0-50,0 мг/дм ³
135	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Вода поверхностная	36.00.1		хлориды	10,0-250 мг/дм ³
136	ПНД Ф 14.2.4.154-99				фосфаты	0,05-1 мг/дм ³
137	ПНД Ф 14.1.2.4.262-10				сухой остаток	50-25000 вкл. мг/дм ³
138	РД 52.24.403-07				окисляемость	0,25-2,0 мг/дм ³
139	РД 52.24.494-95				перманганатная	св.2,0-100 мг/дм ³
140	РД 52.24.495				азот аммонийный	0,05-4 вкл. мг/дм ³
141	МУК 4.1.1469-03				кальций	0,1-200 вкл мг/дм ³
142	РД 52.24.421-95	Вода природная (поверхностная и подземная),	36.00.1		никель	0,0005 - 0,05 мг/дм ³
					водородный показатель (рН)	1-14 рН
					ртуть	более 0,00001 мг/дм ³
					химическое потребление кислорода	4,0-80,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)				
143	МУ 1112-73	Вода поверхностная пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная и очищенная сточная вода			гамма-ГХЦГ(линдан) ДДТ	
144	МУ 1616-77 вып.1-5	Воздух рабочей зоны			кобальт	0,25-0,5 мг/м ³
145	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.10	Атмосферный воздух населенных мест			хром (VI)	0,0004-0,0015 мг/м ³
146	МУ 2.1.7.730	Почва			медь	более 0,1 мг/кг
147	ГОСТ 17.4.1.02-93	Почва			цинк	более 1,0 мг/кг
148	ГОСТ 17.4.1.02-83				ртуть	более 0,10 мг/кг
149	МУ 4.1.001-10	Дезинфицирующие средства	20.20.14.00	3203, 3204, 3307, 3401	хром	более 0,5 мг/кг
150	ПНД Ф 16.1.2.2.2.2.3.47-06		Почва			никель
151	РД 52.18.571-96	Почва			свинец	более 0,5 мг/кг
152	МУ 4.2.2723-2010 п.10.1				кадмий	более 0,5 мг/кг
153	МУ 3.1.1.2438-2009 п.10.2	Смывы с поверхностей окружающей среды (с овощей, с фруктов, оборудования, кухонного инвентаря, стеллажей, тары, складов, овощехранилищ, рук и спецодежды сотрудников пищеблока)			пестициды	более 0,06 мг/кг
154	МУК 4.2.1884-2004 п.2.1	Вода из открытых водоемов, вода плавательных бассейнов	36.00.12, 37.00.11.140	2201	массовая доля четвертичных аммониевых соединений	более 0,1 %
					медь	1,0-10 мг/кг
					цинк	1,0-100 мг/кг
					кадмий	0,10-5 мг/кг
					свинец	0,5-50 мг/кг
					ртуть	0,10-1,0 мг/кг
					мышьяк	1,0-100 мг/кг
					отбор проб	
					отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
155	ГОСТ Р 50396.0-2013 п.11	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.11.1-10.11.3, 10.11.11, 10.13.14, 10.12	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1502, 1516, 1601, 1602, 2106 9, 0201- 0208	подготовка к микробиологическим исследованиям	-
156	ГОСТ 7702.2.0-2016 п.11	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.11.1-10.11.3, 10.11.11, 10.13.14, 10.12	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1502, 1516, 1601, 1602, 2106 9, 0201- 0208	подготовка к микробиологическим исследованиям	-
157	ГОСТ Р 51448-99	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.3, 10.11.11, 10.13.14, 10.12	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 1501, 1502, 1516, 1601, 1602, 2106 9, 0201- 0208	подготовка к микробиологическим исследованиям	-
158	ГОСТ 9792-73 п.1	Колбасные изделия	10.1	0201-0210	правила приемки	-
159	ГОСТ 28825-90	Мясо птицы	10.12	0207	приемка	-
160	МУК 4.3.2194-2007	территория жилой застройки, в жилых и общественных зданиях	-	-	- уровень звука; - уровень звукового давления; - эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука.	(22-145) дБА
161	СН № 4396-87	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки.	-	-	- эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука;	(22-145) дБА
162	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственные помещения, рабочие места.	-	-	-уровень звука, -уровни звукового давления, эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА
163	ГОСТ ISO 9612-2016	Производственные помещения, рабочие места.	-	-	-уровень звука, -уровни звукового давления, эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА
164	МУ 1844-78	Рабочие места в производственных	-	-	-уровень звука, -уровни звукового давления, эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА

1	2	3	4	5	6	7
		помещения и на территории, рабочие места.			-эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	
165	ГОСТ 31172-2003	Рабочие места.			-Уровни звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА
166	MP 2946-83	Производственные помещения, рабочие места.			- уровни общей вибрации - скорректированный уровень вибрации - уровни локальной вибрации	(64-164) дБ
167	МУ 2957-84	Жилые здания.			-- уровни общей вибрации - скорректированный уровень вибрации - уровни локальной вибрации	(64-164) дБ
168	МУ 3911-85	Производственные помещения, рабочие места			-уровни общей вибрации -уровни локальной вибрации - скорректированный уровень вибрации	(64-164) дБ
169	МУК 4.3.3221-14	Жилые здания и общественные здания			-уровни общей вибрации - скорректированный уровень вибрации	(64-164) дБ
170	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места			Освещённость (искусственная, естественная) Коэффициент естественной освещённости (КЕО)	(10-200000) Лк (0,1-100) %
171	МУК 4.3.2756-2010	Производственные помещения, рабочие места.			- температура воздуха, - относительная влажность воздуха, - скорость движения воздуха	(0-50) °С, (10-98) %, (0,1-20) м/с
172	СП 52.13330-2011	Жилые здания и			Естественное,	(1-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
		общественные здания. Производственные помещения, территория, рабочие места.			искусственное и совмещенное освещение	
173	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места			напряженности электрического поля среднеквадратические значения напряженности магнитного поля	на частотах: (5 - 2000) Гц, (5 - 1000) В/м; на частотах: (2 - 400) кГц, (0,5 - 40) В/м; на частотах: 45Гц - 55Гц 5 В/м - 1000 В/м
174	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственные помещения, рабочие места.			плотность магнитного потока, среднеквадратичные значения плотности магнитного потока	на частотах: (5 - 2000) Гц, (0,05 - 4) А/м (62,5 - 5000) нТл
					уровень напряженности электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
					среднеквадратичное значение напряженности поля на частоте от 48 до 52 Гц. - электрического. - магнитного.	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м

Главный врач

должность уполномоченного
лица

