

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

2017г.

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ РОСС RU.0001.510408

от 28.09.2017 г..

на 72 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7

Фактические адреса: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7,

450032, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кулибина, д. 40.

453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.61/1,

452455 Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина, д.18,

452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Больничная, д.4,

452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д. 10,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д.7						
1.	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.			уровень звука; уровень звукового давления; эквивалентный уровень зву-	22-139дБА

					ка; максимальный уровень звука.	
2.	ГОСТ 12.1.036-81	Жилые и общественные здания.			уровень звука, уровень звукового давления, эквивалентный уровень звука	22-139дБА
3.	ГОСТ 20444-2014	Территория жилой застройки			эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука.	22-139дБА
4.	ГОСТ 22283-2014	Территория жилой застройки			эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука;	22-139дБА
5.	ГОСТ 22011-95	Жилые и общественные здания			уровень звука;	22-139дБА
6.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			уровень звука; уровень звукового давления; эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука.	22-139дБА
7.	СН № 4396-87	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука;	22-139дБА
8.	ГОСТ Р 53187-2008	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			уровень звука; уровень звукового давления; эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука.	22-139дБА
9.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Жилые и общественные здания			Инфразвук:	1,6-31,5 Гц

		ния, территория жилой застройки			уровни звукового давления, общий уровень звукового давления	
10.	МР 2946-83	Производственные помещения, рабочие места			уровни локальной вибрации	60-164 дБ
11.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Жилые и общественные здания			естественное, искусственное и совмещенное освещение	1-200 000 лк 10-200 000 лк
12.	МУК 4.3.1167-02	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки Производственные помещения, рабочие места			плотность потока энергии 300 МГц -300ГГц	0,26-100000 мкВт/см ²
13.	МУК 4.3.1676-03	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки Производственные помещения, рабочие места			уровни напряженности электрического поля, плотность потока энергии,	0,03-300МГц 0,5-300В/м; 300МГц-40ГГц 0,26-100000 мкВт/см ²
14.	МУК 4.3.1677-03	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки Производственные помещения, рабочие места			уровни напряженности электрического поля, плотность потока энергии,	0,03-300МГц 0,5-300В/м; 300МГц-40ГГц 0,26-100000 мкВт/см ²
15.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки Производственные помещения, рабочие места			уровни напряженности электрического поля плотность потока энергии,	0,03-300МГц 0,5-300В/м; 300МГц-40ГГц 0,26-100000 мкВт/см ²
16.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки Производственные помещения, рабочие места			уровни напряженности электрического поля плотность потока энергии,	0,03-300МГц 0,5-300В/м; 300МГц-40ГГц 0,26-100000 мкВт/см ²
17.	МУ № 4109-86	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			уровни напряженности электрического поля	0,01-100кВ/м 0,1-1800А/м

					ного поля (магнитной индукции)	на частотах: 45Гц - 55Гц 5 В/м -1000 В/м на частотах: 5 - 2000Гц 50 мА/м -4 А/м 62,5нТл- 5мкТл
21.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки Производственные помещения, рабочие места			ПЭВМ среднеквадратические значения напряженности электрического поля, среднеквадратические значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции) уровень напряженности электростатического поля	на частотах: 5 - 2000Гц 5 В/м -1000 В/м на частотах: 2кГц - 400кГц 0,5 В/м- 40 В/м на частотах: 45Гц - 55Гц 5 В/м -1000 В/м на частотах: 5 - 2000Гц 50 мА/м -4 А/м 62,5нТл- 5мкТл 0,3-180кВ/м
22.	МУ 4109-86	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки			ЛЭП уровни напряженности электрического поля	0,01-100кВ/м
23.	ГОСТ 12.1.023-80	Производственные помещения, рабочие места			уровень звука, уровень звукового давления, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука.	60-164 дБ 70-170 дБ
24.	ГОСТ 12.1.050-86	Производственные помещения, рабочие места			уровень звука, уровень звукового давления, уровень звукового давления,	60-164 дБ 70-170 дБ

					эквивалентный уровень звука, максимальный уровень зву- ка.	
25.	МУ № 1844-78	Производственные помеще- ния, рабочие места			уровень звука, уровень звукового давле- ния, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень зву- ка.	60-164 дБ 70-170 дБ
26.	ГОСТ 12.2.030-2000	Производственные помеще- ния, рабочие места			уровень звука, уровень звукового давле- ния, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень зву- ка.	60-164 дБ 70-170 дБ
27.	ГОСТ 23941-2002	Производственные помеще- ния, рабочие места			уровень звука, уровень звукового давле- ния, эквивалентный уровень зву- ка максимальный уровень зву- ка.	60-164 дБ 70-170 дБ
28.	ГОСТ 31172-2003	Производственные помеще- ния, рабочие места			уровень звука, уровень звукового давле- ния, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень зву- ка.	60-164 дБ 70-170 дБ
29.	ГОСТ 31296.1-2005	Производственные помеще- ния, рабочие места			уровень звука, уровень звукового давле-	60-164 дБ 70-170 дБ

					ния, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень зву- ка.	
30.	ГОСТ-31325-2006	Производственные помеще- ния, рабочие места			уровень звука, уровень звукового давле- ния, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень зву- ка.	60-164 дБ 70-170 дБ
31.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Производственные помеще- ния, рабочие места			Инфразвук: уровни звукового давления, общий уровень звукового давления	1,6-31,5 Гц
32.	ГОСТ 12.4.007-79	Производственные помеще- ния, рабочие места			Инфразвук: уровни звукового давления, общий уровень звукового давления	1,6-31,5 Гц
33.	ГОСТ 12.1.001-89	Производственные помеще- ния, рабочие места			Инфразвук: уровни звукового давления, общий уровень звукового давления	1,6-31,5 Гц
34.	ГОСТ 12.1.012-2004	Производственные помеще- ния, рабочие места			уровни локальной вибрации, уровни общей вибрации, корректированный уровень вибрации	60-164 дБ 70-170 дБ
35.	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места			уровни локальной вибрации, уровни общей вибрации, корректированный уровень вибрации	60-164 дБ 70-170 дБ
36.	ГОСТ 31191.2-2005	Рабочие места			уровни общей вибрации,	60-164 дБ 70-170 дБ

37.	ГОСТ 31319-2006	Производственные помещения, рабочие места			уровни локальной вибрации, уровни общей вибрации, скорректированный уровень вибрации	60-164 дБ 70-170 дБ
38.	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места			уровни локальной вибрации,	60-164 дБ 70-170 дБ
39.	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места			уровни локальной вибрации,	60-164 дБ 70-170 дБ
40.	ГОСТ 31318-2006	Рабочие места			уровни локальной вибрации, уровни общей вибрации, скорректированный уровень вибрации	60-164 дБ 70-170 дБ
41.	ГОСТ 30873.4-2006	Рабочие места			уровни локальной вибрации	60-164 дБ 70-170 дБ
42.	ГОСТ 30873.9-2006	Рабочие места			уровни локальной вибрации	60-164 дБ 70-170 дБ
43.	ГОСТ 30873.6-2006	Рабочие места			уровни локальной вибрации	60-164 дБ 70-170 дБ
44.	ГОСТ 30873.10-2006	Рабочие места			уровни локальной вибрации	60-164 дБ 70-170 дБ
45.	ГОСТ 30873.11-2006	Рабочие места			уровни локальной вибрации	60-164 дБ 70-170 дБ
46.	МУ № 3911-85	Производственные помещения, рабочие места			уровни локальной вибрации, уровни общей вибрации, скорректированный уровень вибрации	60-164 дБ 70-170 дБ
47.	ГОСТ 26143-84	Рабочие места			уровни локальной вибрации, уровни общей вибрации, скорректированный уровень вибрации	60-164 дБ 70-170 дБ
48.	ГОСТ 12.1.005-88	Производственные помещения, рабочие места			скорость движения воздуха, интенсивность теплового из-	0,1-20 м/сек 10-350 Вт/м ²

					лучение.	
49.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения, рабочие места			интенсивность теплового излучения; ТНС - индекс	0,1-20 м/сек 10-350 Вт/м ²
50.	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения, рабочие места			интенсивность теплового излучения; ТНС - индекс	0,1-20 м/сек 10-350 Вт/м ²
51.	ГОСТ Р 50923-96	Производственные помещения, рабочие места			среднеквадратичные значения напряженности электрического поля, среднеквадратичные значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции)	на частотах 5-2000Гц – 5 -1000 В/м; на частотах 2 – 400 кГц – 0,5 -40 В/м; на частотах 45-55 Гц – 5 -1000 В/м; на частотах 5-2000Гц – 50 мА/м-4 А/м; 62,5нТл-5мкТл; на частотах 2-400 кГц – 5 -1000 В/м – -4 -40 мА/м; 5 – 500 нТл; на частотах 45-55 Гц – 50 мА/м - 8 А/м; 62,5 нТл- 10 мкТл;
52.	ГОСТ Р 50948-2001	Производственные помещения, рабочие места			среднеквадратичные значения напряженности электрического поля,	на частотах 5-2000Гц – 5 -1000 В/м;

					среднеквадратичные значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции)	на частотах 2 – 400 кГц – 0,5 -40 В/м; на частотах 45-55 Гц – 5 -1000 В/м; на частотах 5-2000Гц – 50 мА/м-4 А/м; 62,5нТл-5мкТл; на частотах 2-400 кГц – 5 -1000 В/м – -4 -40 мА/м; 5 – 500 нТл; на частотах 45-55 Гц – 50 мА/м - 8 А/м; 62,5 нТл- 10 мкТл;
53.	ГОСТ Р 50949-2001	Производственные помещения, рабочие места			среднеквадратичные значения напряженности электрического поля, среднеквадратичные значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции)	на частотах 5-2000Гц – 5 -1000 В/м; на частотах 2 – 400 кГц – 0,5 -40 В/м; на частотах 45-55 Гц – 5 -1000 В/м; на частотах 5-2000Гц – 50 мА/м-4 А/м; 62,5нТл-5мкТл;

						на частотах 2-400 кГц – 5 -1000 В/м – -4 -40 мА/м; 5 – 500 нТл; на частотах 45-55 Гц – 50 мА/м - 8 А/м; 62,5 нТл- 10 мкТл;
54.	СанПиН 2.2.2/2.4.1.1340-03	Производственные помеще- ния, рабочие места			среднеквадратичные значе- ния напряженности электри- ческого поля, среднеквадратичные значе- ния напряженности магнит- ного поля (магнитной ин- дукции)	на частотах 5-2000Гц – 5 -1000 В/м; на частотах 2 – 400 кГц – 0,5 -40 В/м; на частотах 45-55 Гц – 5 -1000 В/м; на частотах 5-2000Гц – 50 мА/м-4 А/м; 62,5нТл-5мкТл; на частотах 2-400 кГц – 5 -1000 В/м – -4 -40 мА/м; 5 – 500 нТл; на частотах 45-55 Гц – 50 мА/м - 8 А/м; 62,5 нТл-

						10 мкТл;
55.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственные помещения, рабочие места			напряженности электростатического поля	0,3-180кВ/м
56.	СанПиН 2.5.2-703-98	Производственные помещения, рабочие места			уровень звука, уровень звукового давления, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука; уровни общей вибрации, уровни локальной вибрации корректированный уровень вибрации, уровни напряженности электрического поля, плотность потока энергии, температура воздуха; влажность воздуха; скорость движения воздуха, естественное, искусственное и совмещенное освещение	22-139дБА1,6-31,5 Гц60-164 дБ70-170 дБ - 40 до + 85°С - 0 - 98%; - 0,1 - 20 м/с. - 0 - 50°С; - 10 - 98%; - 0 - 50°С, - 10 - 98%, - 0,1 - 20 м/с1-200 000 лк 10-200 000 лк 0,03-300МГц 0,5-300В/м; 300МГц-40ГГц 0,26-100000 мкВт/см²0,01-100кВ/м 0,1-1800А/м
57.	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06	Производственные помещения, рабочие места			постоянное магнитное поле; электростатическое поле; электромагнитное поле	0,03-300 МГц
58.	ГОСТ Р 51724 -2001	Жилые, общественные и производственные помещения, технические средства, рабочие места			гипогеомагнитно-магнитного поле	0,5 - 200 А/м.
59.	СанПиН 2.1.8/2.4.2489-09	Жилые, общественные и производственные помещения, технические средства, рабочие			гипогеомагнитно-магнитного поле	0,5 - 200 А/м.

		места				
60.	ГОСТ 12.1.002-84	Производственные помещения, рабочие места			уровни напряженности электрического поля, уровни напряженности магнитного поля	0,01-100кВ/м 0,1-1800А/м
61.	ГОСТ 12.1.006-84	Производственные помещения, рабочие места			уровни напряженности электрического поля, уровни напряженности магнитного поля	0,01-100кВ/м 0,1-1800А/м
62.	МУК 4.3.2491-09	Производственные помещения, рабочие места			уровни напряженности электрического поля, уровни напряженности магнитного поля	0,01-100кВ/м 0,1-1800А/м
63.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственные помещения, рабочие места			уровни напряженности электрического поля, уровни напряженности магнитного поля	0,01-100кВ/м 0,1-1800А/м
64.	МУК 4.3.1675-03	Производственные помещения, рабочие места			концентрация положительных и отрицательных аэроионов	$10^2 - 10^6$ см-3
65.	ГОСТ 24428-80	Производственные помещения, рабочие места			уровни импульсного и непрерывного лазерного излучения	Спектральный диапазон работы: диапазон 1 0,48-1,06 мкм диапазон 2 1,15-1,54 мкм диапазон 3 2,94-10,6 мкм диапазон измерения облученности, Вт/см^2 10^{-6} - 10^{-2} (0,48-1,06 мкм) 10^{-5} - 10^{-1}

						(1,15-1,54 мкм) 10^{-3}-1(2,94-10,6 мкм) диапазон измерения энергетической экспозиции, Дж/см²: 10^{-8}-10^{-4} (0,48-1,06 мкм) (1,15-1,54 мкм) 10^{-5}-10^{-1} (2,94-10,6 мкм)
66.	ГОСТ 12:1.040-83	Производственные помещения, рабочие места			уровни импульсного и непрерывного лазерного излучения	Спектральный диапазон работы: диапазон 1 0,48-1,06 мкм диапазон 2 1,15-1,54 мкм диапазон 3 2,94-10,6 мкм диапазон измерения облученности, Вт/см² 10^{-6}-10^{-2} (0,48-1,06 мкм) 10^{-5}-10^{-1} (1,15-1,54 мкм) 10^{-3}-1(2,94-10,6 мкм) диапазон измерения энергетической экспозиции, Дж/см²: 10^{-8}-10^{-4} (0,48-1,06 мкм)

						(1,15-1,54 мкм) 10^{-5} - 10^{-1} (2,94-10,6 мкм)
67.	ГОСТ-15093-90	Производственные помеще- ния, рабочие места			уровни импульсного и не- прерывного лазерного излу- чения	Спектральный диапазон работы: диапазон 1 0,48-1,06 мкм диапазон 2 1,15-1,54 мкм диапазон 3 2,94 -10,6 мкм диапазон измере- ния облученности, Вт/см^2 10^{-6} - 10^{-2} (0,48-1,06 мкм) 10^{-5} - 10^{-1} (1,15-1,54 мкм) 10^{-3} - 1(2,94-10,6 мкм) диапазон измере- ния энергетиче- ской экспозиции, Дж/см^2 : 10^{-8} - 10^{-4} (0,48-1,06 мкм) (1,15-1,54 мкм) 10^{-5} - 10^{-1} (2,94-10,6 мкм)
68.	МУ5309-90	Производственные помеще- ния, рабочие места			уровни импульсного и не- прерывного лазерного излу- чения	Спектральный диапазон работы: диапазон 1 0,48-1,06 мкм диапазон 2 1,15-1,54 мкм

						диапазон 3 2,94-10,6 мкм диапазон измерения облученности, Вт/см² 10⁻⁶-10⁻² (0,48-1,06 мкм) 10⁻⁵-10⁻¹ (1,15-1,54 мкм) 10⁻³-1 (2,94-10,6 мкм) диапазон измерения энергетической экспозиции, Дж/см²: 10⁻⁸-10⁻⁴ (0,48-1,06 мкм) (1,15-1,54 мкм) 10⁻⁵-10⁻¹ (2,94-10,6 мкм)
69.	ГОСТ Р ИСО 11554-2008	Производственные помещения, рабочие места	помеще-		уровни импульсного и непрерывного лазерного излучения	Спектральный диапазон работы: диапазон 1 0,48-1,06 мкм диапазон 2 1,15-1,54 мкм диапазон 3 2,94-10,6 мкм диапазон измерения облученности, Вт/см² 10⁻⁶-10⁻² (0,48-1,06 мкм) 10⁻⁵-10⁻¹ (1,15-1,54 мкм) 10⁻³-1 (2,94-10,6 мкм)

						мкм) диапазон измерения энергетической экспозиции, Дж/см ² : 10 ⁻⁸ -10 ⁻⁴ (0,48-1,06 мкм) (1,15-1,54 мкм) 10 ⁻⁵ -10 ⁻¹ (2,94-10,6 мкм)
70.	МР 3863-85	Производственные помещения, рабочие места			яркость	10-200000 кд/м ²
71.	ГОСТ 12.1.046-2014	Производственные помещения, рабочие места			искусственное освещение	1-200000 лк
72.	ГОСТ 26824-2010	Производственные помещения, рабочие места			яркость	10-200000 кд/м ²
73.	СП 52.13330.2011	Производственные помещения, рабочие места			естественное, искусственное и совмещенное освещение	1-200000 лк
74.	МУ 2.2.4.706-98	Производственные помещения, рабочие места			естественное, искусственное и совмещенное освещение	1-200000 лк
75.	СанПиН 2.1/2.1.1.1278-03	Производственные помещения, рабочие места			естественное, искусственное и совмещенное освещение	1-200000 лк
76.	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, рабочие места			естественное, искусственное и совмещенное освещение	1-200000 лк
77.	ГОСТ 24940-2016	Производственные помещения, рабочие места			естественное, искусственное и совмещенное освещение	1-200000 лк
78.	СН 4557-88	Производственные помещения, рабочие места			энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения 400-315 УФ-А 315-280 УФ-В 280-200 УФ-С	10-40000 мВт/м ²
79.	МУ 5046-89	Производственные помещения, рабочие места			энергетическая освещенность ультрафиолетового из-	10-40000 мВт/м ²

					лучения 400-315 УФ-А 315-280 УФ-В 280-200 УФ-С	
80.	МУ 2.3.975-00	Производственные помеще- ния, рабочие места			энергетическая освещен- ность ультрафиолетового из- лучения 400-315 УФ-А 315-280 УФ-В 280-200 УФ-С	10-40000 мВт/м ²
81.	РМГ 69-2003	Производственные помеще- ния, рабочие места			энергетическая освещен- ность ультрафиолетового из- лучения 400-315 УФ-А 315-280 УФ-В 280-200 УФ-С	10-40000 мВт/м ²
82.	РМГ 70-2003	Производственные помеще- ния, рабочие места			энергетическая освещен- ность ультрафиолетового из- лучения 400-315 УФ-А 315-280 УФ-В 280-200 УФ-С	10-40000 мВт/м ²
83.	РМГ 71-2003	Производственные помеще- ния, рабочие места			энергетическая освещен- ность ультрафиолетового из- лучения 400-315 УФ-А 315-280 УФ-В 280-200 УФ-С	10-40000 мВт/м ²
84.	Р 50.2.053-2006	Производственные помеще- ния, рабочие места			энергетическая освещен- ность ультрафиолетового из- лучения 400-315 УФ-А 315-280 УФ-В 280-200 УФ-С	10-40000 мВт/м ²

85.	ГОСТ 25779-90	Игрушки			эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука; уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов; уровень напряженности электростатического поля; уровень напряженности электрического поля промышленной частоты (50Гц); уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения; уровень локальной вибрации	22-139дБА1,6-31,5 Гц60-164 дБ70-170 дБ 0,03-300МГц 0,5-300В/м; 300МГц-40ГГц 0,26-100000 мкВт/см ² 0,01-100кВ/м 0,1-1800А/м
86.	ГОСТ Р 53906-2010	Игрушки			эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука; уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов; уровень напряженности электростатического поля; уровень напряженности электрического поля промышленной частоты (50Гц); -уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения; уровень локальной вибрации	22-139дБА1,6-31,5 Гц60-164 дБ70-170 дБ 0,03-300МГц 0,5-300В/м; 300МГц-40ГГц 0,26-100000 мкВт/см ² 0,01-100кВ/м 0,1-1800А/м
87.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки			эквивалентный уровень звука	22-139дБА1,6-31,5 Гц60-164

					максимальный уровень звука; уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотных диапазонов; уровень напряженности электростатического поля; уровень напряженности электрического поля промышленной частоты (50Гц); уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения; уровень локальной вибрации	дБ70-170 дБ 0,03-300МГц 0,5-300В/м; 300МГц-40ГГц 0,26-100000 мкВт/см²0,01-100кВ/м 0,1-1800А/м
88.	ГОСТ 27805-88	Товары народного потребления			уровень звука уровень звукового давления эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука; уровни общей вибрации уровни локальной вибрации корректированный уровень вибрации; уровни напряженности электрического поля плотность потока энергии, уровни ультразвука; уровни инфразвука; уровни электростатического поля; уровни инфракрасного (теплого) и видимого диапазо-	22-139дБА1,6-31,5 Гц60-164 дБ70-170 дБ 0,03-300МГц 0,5-300В/м; 300МГц-40ГГц 0,26-100000 мкВт/см² 0,01-100кВ/м 0,1-1800А/м

					на излучения; уровни ультрафиолетового излучения; уровни лазерного излучения.	
89.	ГОСТ 7220-87	Товары народного потребления			уровень звука уровень звукового давления эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука; уровни общей вибрации уровни локальной вибрации корректированный уровень вибрации; уровни напряженности электрического поля плотность потока энергии, уровни ультразвука; уровни инфразвука; уровни электростатического поля; уровни инфракрасного (теплого) и видимого диапазона излучения; уровни ультрафиолетового излучения; уровни лазерного излучения.	22-139дБА1,6-31,5 Гц60-164 дБ70-170 дБ 0,03-300МГц 0,5-300В/м; 300МГц-40ГГц 0,26-100000 мкВт/см ² 0,01-100кВ/м 0,1-1800А/м
90.	ГОСТ 27805-88	Товары народного потребления			уровни общей вибрации уровни локальной вибрации корректированный уровень вибрации	300МГц-40ГГц
91.	ГОСТ 10681-75	Материалы пленочные техни-			уровень напряжённости	

		ческого и бытового назначения.			электростатического поля	
92.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Материалы пленочные технического и бытового назначения.			уровень напряжённости электростатического поля	
93.	МУ 2.1.2.1829-04	Материалы пленочные технического и бытового назначения.			уровень напряжённости электростатического поля	
94.	ГОСТ 31422-2010	Материалы пленочные технического и бытового назначения.			уровень напряжённости электростатического поля	
95.	ГОСТ 17228-2014	Производственные помещения, рабочие места, относящиеся к авиационному транспорту			уровень звука уровень звукового давления эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	60-164 дБ 70-170 дБ
96.	ГОСТ 26820-86	Производственные помещения, рабочие места, относящиеся к авиационному транспорту			уровень звука уровень звукового давления эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	60-164 дБ 70-170 дБ
97.	ГОСТ 22283-2014	Производственные помещения, рабочие места, относящиеся к авиационному транспорту			уровень звука уровень звукового давления эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	60-164 дБ 70-170 дБ
98.	ГОСТ 23718-2014	Производственные помещения, рабочие места, относящиеся к авиационному транспорту			уровни общей вибрации уровни локальной вибрации корректированный уровень вибрации	0,03-300 МГц

99.	МУК 4.3.2230-07	Производственные помещения, рабочие места, относящиеся к авиационному транспорту			уровень звука уровень звукового давления эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	60-164 дБ 70-170 дБ
100.	МУК 4.3.2231-07	Производственные помещения, рабочие места, относящиеся к авиационному транспорту			уровень звука уровень звукового давления эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	60-164 дБ 70-170 дБ
101.	ГОСТ Р 51616-2000	Производственные помещения, рабочие места, относящиеся к автотранспорту			уровень звука уровень звукового давления эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	60-164 дБ 70-170 дБ
102.	ГОСТ Р 52231-04	Производственные помещения, рабочие места, относящиеся к автотранспорту			уровень звука уровень звукового давления эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука;	60-164 дБ 70-170 дБ
103.	ГОСТ 12.1.047-2001	Производственные помещения, рабочие места, относящиеся к водному транспорту			уровни общей вибрации -уровни локальной вибрации корректированный уровень вибрации	0,03-300 МГц
104.	МУК 4.3.3213-14	Суда и морские сооружения			вибрация	(60-164) дБ
105.	ГОСТ Р 8.846-2013	Жилые и общественные здания			аэроионный состав воздуха	$(10^2 - 10^6)$ см-3
106.	МУК 4.3.3214-14	Суда и морские сооружения			электрическое поле магнитное поле	50 Гц (0,01-100) кВ/м

					плотность потока энергии	(0,1-1800)А/м (0,03-300)МГц (0,5-300)В/м от 300МГц до 40ГГц (0,26-100000) мкВт/см ²
107.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания			общая вибрация	(60-164)дБ
108.	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости модели НН 96701	Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	36.00.11	2201	остаточный свободный хлор	(0,00-5,00) мг/дм ³
109.	МУК 4.3.2900-11	Вода питьевая	36.00.11	2201	температура	(-40...+200 ⁰ С)
110.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты			Отбор проб	
111.	ГОСТ Р 54004-2010					
112.	ГОСТ 26670-91, п.1					
113.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты			Отбор проб для определения содержания стронция Sr-90 и цезия Cs-137 при оценке радиационной безопасности	
114.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукты, вырабатываемые из них			Отбор проб	
115.	ГОСТ 4288-76, п.2.1	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки			Отбор проб	
116.	ГОСТ 7269-2015, п.4					
117.	ГОСТ 9792-73					
118.	ГОСТ Р 54349-2011					
119.	ГОСТ Р 51447-2010					
120.	ГОСТ Р 53597-2009, п.4,5					
121.	ГОСТ Р 53669-2009, п.4					
122.	ГОСТ 8285-91, п.2.1					
123.	ГОСТ Р 52179-2003, п.4, 5.1					

124.	ГОСТ 31467-2012, п.4,5					
125.	ГОСТ 31720-2012, п.4					
126.	ГОСТ Р 50396.0-2013, п.4-10					
127.	ГОСТ 26668-85					
128.	ГОСТ 20235.0-74, п.1	Мясо кроликов			Отбор проб	
129.	ГОСТ 26809-86, п. 1,2	Молоко и молочные продукты	10.51.11	0401-0406 0410,2105	Отбор проб	
130.	ГОСТ 3622-68		10.51.12			
131.	ГОСТ 13928-84, п.1, 2		10.51.21			
132.	ГОСТ Р ИСО 707-2010		10.51.22			
133.	ГОСТ 26809.2-2014, п.5.1, 5.2.1-5.2.9		10.51.30			
134.	ГОСТ 26809.1-2014, п.3,4		10.51.40			
135.	ГОСТ Р 55063-2012, п. 4, 5.1 – 5.4		10.51.50			
136.	ГОСТ Р 55361-2012, п.4, 5.1 – 5.3		10.51.51			
137.	ГОСТ 13586.3-2015		10.51.52			
138.	ГОСТ Р 50437-92		10.51.55			
139.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия	10.51.56	1001-1008 1101-1107 1207 1901-1905	Отбор проб	
140.	ГОСТ Р 52377-2005, п.4,5		10.71			
141.	ГОСТ Р 52378-2005, п.6		10.71.1			
142.	ГОСТ 5667-65, п.2		10.71.11			
143.	ГОСТ Р 53882-2010, п.8.1 – 8.3		10.71.12			
144.	ГОСТ 27668-88		10.72.19			
145.	ГОСТ 18321-73		10.62.1.			
146.	ГОСТ 8494-96, п.3.1		10.81			
147.	ГОСТ 31964-2012, п.5		10.82			
148.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар, кондитерские изделия, мед	10.71.10	0409 1701-1704	Отбор проб	
149.	ГОСТ 5904-82, п.2		10.71.12			

150.	ГОСТ Р 54644-2011, п.6.1		10.72.10.	1801-1806		
151.	ГОСТ 32751-2014		10.72.19	1905		
			10.82.21	2106 90		
			10.82.22			
			10.82.29			
152.	ГОСТ 26313-2014	Плодоовощная продукция, в т.ч орехи	10.32.11 -	0701-0713	Отбор проб	
153.	ГОСТ 27853-88		10.32.17	0801-0814		
154.	ГОСТ Р 53990-2010, п.8.5		10.32.19	2001-2009		
155.	ГОСТ Р 54692-2011, п.8.4		10.32.21-			
156.	ГОСТ Р 54699-2011, п.7.2, 7.3		10.32.23			
157.	ГОСТ Р 54695-2011, 8.2, 8.3		10.32.26-			
158.	ГОСТ Р 51603-2000, п.6.2		10.32.29			
159.	ГОСТ Р 51782-2001, п.6.2		10.39.11			
160.	ГОСТ Р 51811-2001, п.6.2		10.39.17			
161.	ГОСТ 32786-2014, п.8.3.2		10.39.18			
162.	ГОСТ Р 53884-2010, п.7.2					
163.	ГОСТ Р 53885-2010, п.8.3					
164.	ГОСТ 1750-86, п.2.3					
165.	ГОСТ 13341-77, п.2					
166.	ГОСТ 7194-81, п.2.1					
167.	ГОСТ Р 54031-2013, п.8.2.3, 8.2.4					
168.	ГОСТ 10852-86					
169.	ГОСТ 15113.0-77, п.2					
170.	ГОСТ 29142-91					
171.	ГОСТ 12231-66					
172.	ГОСТ 26671-2014, п.5					

173.	ГОСТ Р 51783-2001, п.6.2					
174.	ГОСТ Р 51808-2001, п.6.2					
175.	ГОСТ Р 53071-2008, п.8.3					
176.	ГОСТ Р 53956-2010, п.7.1					
177.	ГОСТ 8756.0-70, п.1-3	Продукты консервированные			Отбор проб	
178.	ГОСТ 1936-85, п.1.8	Чай, кофе	10.83.1		Отбор проб	
179.	ГОСТ ISO 6670-2015		10.51.56.220			
180.	ГОСТ Р 53067-2008		10.61.24000			
181.	ГОСТ 15113.0-77, п.2		10.61.33.113			
			10.61.33.115			
			10.61.33.116			
			10.61.33.130			
			10.61.33.140			
			10.85.11.000			
182.	ГОСТ 10852-86	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.20	1201-1207 1507-1517 2106 90 1201-1207 1507-1517	Отбор проб	
183.	ГОСТ Р 52062-2003		10.41.24			
184.	ГОСТ 32189-2013, п.5.1		10.41.29			
185.	ГОСТ 32190-2013		10.41.50			
186.	ГОСТ Р 55361-2012, п.5.1 – 5.3		10.41.54			
187.	ГОСТ Р 53595-2009, п.4.1		10.41.59			
188.	ГОСТ Р 52179-2003, п.5.1		10.41.60			
			10.42.10			
189.	ГОСТ 12786-80	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы. Продукция пивоваренной и алкогольной промышленности	11.07.11	2202-2209	Отбор проб	
190.	ГОСТ Р 51144-2009		11.07.19			
191.	ГОСТ 6687.0-86					
192.	ГОСТ 31730-2012					
193.	ГОСТ 32080-2013, п.4					
194.	ГОСТ 32035-2013, п.4					
195.	ГОСТ Р 52473-2005, п.5					
196.	ГОСТ 32036-2013, п.5					

197.	ГОСТ 30625-98, п.7.1	Продукты для детского питания	01.11.31, 01.11.33, 01.11.49, 10.61.11 10.61.12, 10.61.21 10.61.24, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.40, 10.71.11, 10.71.12, 10.86.10, 10.61.40, 10.89.19, 10.73.11, 10.73.12, 10.41.21, 10.41.29, 10.41.51 10.41.60, 10.42.10, 10.84.12, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.20, 10.51.21, 10.51.30.1 0.51.40, 10.51.51 10.51.56, 10.52.10	1102,11031 105 1101-1108, 1902,19051 0011002,10 06,1904	Отбор проб	
------	----------------------	-------------------------------	---	--	------------	--

198.	ГОСТ 15113.0-77, п.2	Концентраты пищевые	10.89.19	2103,2104	Отбор проб	
199.	ГОСТ 17594-81, п.3.1	Специи, пряности, приправы	10.84	0904,0905 0906,0907 0908,0909	Отбор проб	
200.	ГОСТ 28875-90, п.2.1					
201.	ГОСТ Р 52482-2005, п.4.3.1- 4.3.3	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501	Отбор проб	
202.	ГОСТ 33770-2016, п.3.1, 3.2					
203.	ГОСТ 5445-79	Кислота уксусная		243110	Отбор проб	
204.	ГОСТ Р 52101-2003, п.6					
205.	ГОСТ 32097-2013, п.6.2					
206.	ГОСТ Р 54607.1-2011, п.4	Продукция общественного питания		1601, 602 1603,1604 1605,1904 2101,2103 2104	Отбор проб	
207.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода питьевая, природная, сточная, плавательных бассейнов, поверхностная	36.00.11	2201	Отбор проб	
208.	ГОСТ 31861-2012					
209.	МУК 4.2.2314-08, п.2					
210.	ГОСТ Р 51593-2000					
211.	ГОСТ 18963-73, п.1					
212.	ГОСТ Р 53415-2012					
213.	ГОСТ 32220-2013, п.6.14.4					
214.	ГОСТ Р 56237-2014					
215.	ГОСТ 17.1.5.05-85					
216.	ГОСТ 31862-2012					
217.	ГОСТ 31942-2012					
218.	ГОСТ 23268.0-91	Вода минеральная	11.07	2201	Отбор проб	
219.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва, грунты, донные отложения	74.30.11.110		Отбор проб	
220.	ГОСТ 17.4.4.02-84, п.3					

221.	ГОСТ 17.1.5.01-80					
222.	ПНД Ф 12.1:2.2.2.3.2-03					
223.	МУК 4.2.2661-10, п.4.1,6.1,8.1,9.1,10.1,1 2.1,13.1,14.3,14.4	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливне- вые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, снег, твердые бытовые отходы, пыль и воздух, предметы обихода и другие)	74.30.11.110		Отбор проб	
224.	МУ 2035-79, п.3	Искусственные кожи и пленоч- ные материалы				
225.	ГОСТ 30255-2014, п.4.1, 4.2	Мебель				
226.	ГОСТ Р 54001-2010, п.6	Все виды органических удобре- ний, производимых на основе отходов животноводства				
227.	МУК 4.2.735-99 , п.2	Исследования биологического материала (фекалии, перианаль- ный соскоб, дуоденальное со- держимое (желчь), мокрота, мо- ча, эпидермидис кожи, мышеч- ная ткань			Отбор проб	
228.	Инструкция №1400/1751, п.2.1.1.1.3	Смывы			Отбор проб	
229.	Инструкция № 1135-73					
230.	МУ 2657-82	Смывы с инвентаря, оборудо- вания, посуды, санитарной одежды и рук персонала на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами				
231.	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезинфекци- онных камер биологическим методом				
232.	МУ 15/6-5					
233.	МУ 3182-84	Воздух				

234.	МУК 4.2.2942-11				
450032, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кулибина, 40.					
235.	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые	10.1-10.8 11.0, 11.05 11.07, 10.12.9 10.13.9, 10.20.9 10.31.9 10.32.9 10.39.9 10.41.9 10.42.9 10.51.9 10.52.9 10.71.9 10.72.9 10.73.9 10.81.9 10.82.9 10.83.9 10.81.9 10.85.9 10.86.9 10.89.9 10.51 11.06.9 11.07.9	0201-0207 0208, 0210 0301-0305 0813, 1601--1604 1704, 1805 1806, 1904 1905, 2002 2003	Отбор проб
236.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	01.41.20.11 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.50 10.51.51	0401-0406 0410, 2105	Отбор проб

			10.51.52 10.51.55 10.51.56			
237.	ГОСТ 20235.0-74, п.1	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.10.00 10.11.00 10.11.20 10.11.30 10.12.00 10.12.10 10.12.20 10.13.15	0201-0210 0407, 0408 0410, 1501, 1502, 1516 1601, 1602 2106 90 0210, 0207	Отбор проб	
238.	ГОСТ Р 54001-2010, п.6	Все виды органических удобрений, производимых на основе отходов животноводства	20.1			
239.	МУК 4.2.2314-08, п.2	Вода питьевая, природная, сточная, плавательных бассейнов, поверхностная	36.00.11	2201	Отбор проб	
240.	ГОСТ 18963-73, п.1					
241.	ГОСТ Р 5159-2000					
242.	ГОСТ Р 53415-2009					
243.	МУК 4.2.2661-10, п.4.1, 6.1, 8.1, 9.1, 10.1, 12.1, 13.1, 14.3, 14.4	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, снег, твердые бытовые отходы, пыль и воздух, предметы обихода и другие)	74.30.11.110			
244.	МУК 4.2.735-99, п.2	Исследования биологического материала (фекалии, перианальный соскоб, дуоденальное содержимое (желчь), мокрота, моча, эпидермидис кожи, мышечная ткань				
245.	Инструкция № 1400/1751	Смывы				
246.	Инструкция № 1135-73					
247.	МУ 2657-82	Смывы с инвентаря, оборудования, посуды, санитарной				

		одежды и рук персонала на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами				
248.	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезинфекционных камер биологическим методом				
249.	МУ 15/6-5					
250.	МУ 3182-84	Воздух				
251.	МУК 4.2.2942-11					
453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.61/1						
252.	СТБ 1036-97	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11 0 1.12 01.13 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.29 01.30 01.41 01.47 01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 08.93 10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.89 11.01 11.02		Отбор проб	

			11.03 11.04 11.05 11.06 11.07			
253.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	01.41,10.51 10.52	0401-0406 0410 2105 2106 90	Отбор проб	
254.	ГОСТ 31413-2010	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11,03.12 03.21,03.22	0301-0307 1504 1604 1605	Отбор проб	
255.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия	10.61,10.62 10.71,10.72 10.73		Отбор проб	
256.	ГОСТ 27668-88					
257.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар, кондитерские изделия, мед	10.71,10.72 10.73,10.81 10.82,10.89		Отбор проб	
258.	ГОСТ 27853-88	Флодоовощная продукция, в т.ч. орехи	10.31,10.32 10.39		Отбор проб	
259.	ГОСТ 10852-86					
260.	ГОСТ 29142-91					
261.	ГОСТ Р 51783-2001, п.6.2					
262.	ГОСТ 13907-86, п.2.3					
263.	ГОСТ 32284-2013, п.8.2					
264.	ГОСТ 32285-2013, п.8.2					
265.	ГОСТ 10852-86	Масличное сырье и жировые продукты	10.41 10.42	1201-1207 1507-1517 2106 90	Отбор проб	
266.	ГОСТ 32190-2013, п.5.1					
267.	ГОСТ 12786-80	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы, продукция пивоварения	11.01, 11.02 11.03, 11.04	2202-2209	Отбор проб	
268.	ГОСТ 31730-2012					

269.	ГОСТ 6687.0-86	варенной и алкогольной промышленности	11.05, 11.06 11.07			
270.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11	2201	Отбор проб	
271.	ГОСТ Р ИСО 56237-2014	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб	
272.	ГОСТ 23268.0-91	Вода минеральная	11.07	2201	Отбор проб	
273.	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2-03	Почва, грунты, осадки сточных вод, донные отложения, илы, шламы и отходы производства и потребления			Отбор проб	
274.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты	01.11, 01.12 01.13, 01.19 01.21, 01.22 01.23, 01.24 01.25, 01.26 01.27, 01.29 01.30, 01.41 01.47, 01.49 03.11, 03.12 03.21, 03.22 10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.31, 10.32 10.39, 10.41 10.42, 10.51 10.52, 10.61 10.62, 10.71 10.72, 10.73 10.81, 10.82 10.84, 10.85 10.89, 11.07	0201,0202 0203,0204 0205,0206 0208,0209 0210,0305 1105,1601 1704,18051 806,1904 1905,0813 0401,0402 0403,0403 0405,0406	Отбор проб	
275.	ГОСТ Р 51447-2010	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12 10.13	0201,0202 0202,0204	Отбор проб	

				0205,0206, 0210, 1601		
276.	ГОСТ 31720-2012, п.4	Яичные продукты, полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц	01.47	0408	Отбор проб	
277.	ГОСТ 26809.1-2014, п.3,4	Молоко и продукты переработки молока	01.41,10.51 10.52	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Отбор проб	
278.	ГОСТ 26809.2-2014, п. 5.1,5.2.1 -5.2.9					
279.	ГОСТ Р ИСО 707-2010					
280.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	10.81	1701	Отбор проб	
281.	ГОСТ 28876-90, п.2:1	Пряности и приправы	10.84	0906-0909	Отбор проб	
282.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные	11.07	2201,2201	Отбор проб	
283.	ГОСТ 31942-2012	Вода		2201	Отбор проб для микробиологического анализа	
284.	ГОСТ 31861-2012					
285.	МУК 4.3.2900-2011	Вода горячая		2201	температура	(20 – 100) градусов Цельсия
286.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания.			Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с.
287.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения, рабочие места			Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с.
288.	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, рабочие места			Освещённость (искусственная, естественная)	(10-200000) Лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100) %
289.	ГОСТ Р 54944-2012	Жилые и общественные здания			Естественное, искусственное и совмещенное освещение	(10-200 000) Лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100) %

290.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука.	(22-139) дБА
291.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственные помещения, рабочие места			Уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука.	(22-139) дБА
292.	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места			Уровни локальной вибрации	(60-164) дБ
293.	ГОСТ 31319-2006	Производственные помещения, рабочие места			Уровни общей вибрации Корректированный уровень вибрации	(60-164) дБ
294.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места			Корректированный уровень вибрации	(60-164) дБ
295.	МУК 4.3.3221-14	Жилые здания			Уровни общей вибрации	(60-164) дБ
296.	ГОСТ Р 50948-2001	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы),			Напряженность переменного электрического поля Плотность магнитного потока Электростатический потенциал	на частотах: (5 – 2000) Гц, (5 - 1000) В/м; на частотах: (2 – 400) кГц, (0,5 – 40) В/м;
297.	ГОСТ Р 50949-2001	являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров			Напряженность электростатического поля	на частотах: (45 – 55) Гц, (5 – 1000) В/м; на частотах: (5 – 2000) Гц, (0,05 – 4) А/м (62,5 - 5000) нТл

452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина, д.18						
298.	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо птицы	01.11-01.13 10.12	0201-0208, 0210,1501, 1502, 0407, 0410,1516, 1601, 1602	Отбор проб	
299.	ГОСТ Р 51447-2010	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы				
300.	ГОСТ Р 54356-2011	Полуфабрикаты из мяса и пи- щевых субпродуктов сельско- хозяйственной птицы			Отбор проб	
301.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продук- ты из свинины, баранины, го- вядины и мяса других видов убойных животных и птиц				
302.	ГОСТ 31720-2012, п.4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы				
303.	ГОСТ 4288-76, п.2.1	Изделия кулинарные и полу- фабрикаты из рубленного мяса			Отбор проб	
304.	ГОСТ Р 55063-2012, п.4,5.1-5.4	Молоко и молочные продукты	10.51,10.52		Отбор проб	
305.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты про- мысла и продукты, вырабаты- ваемые из них	03.11,03.12 03.20,10.20		Отбор проб	
306.	ГОСТ 32786-2014, п.8.3.2	Плодоовощная продукция	10.31,10.32 10.39	0701-0713 0801-0814, 2001-2009	Отбор проб	
307.	ГОСТ 32286-2013, п.8.3					
308.	ГОСТ Р 54697-2011, п.7.2					
309.	ГОСТ Р 55906-2013, п.8.2, 8.3					
310.	ГОСТ Р 54752-2011, п.7.2,7.3					
311.	ГОСТ Р 54698-2011,					

	п.6.2.2					
312.	ГОСТ 26671-2014, п.5					
313.	ГОСТ Р 51783-2001, п.6.2					
314.	ГОСТ Р 51808-2013, п.6.2					
315.	ГОСТ Р 51603-2000, п.6.2					
316.	ГОСТ Р 51809-2001, п.6.2					
317.	ГОСТ 31822-2012, п.8.3					
318.	ГОСТ Р 55643-2013, п.8.3					
319.	ГОСТ 32284-2013, п.8.2					
320.	ГОСТ 32285-2013, п.8.2					
321.	ГОСТ 6828-89, п.3.1					
322.	ГОСТ 7694-81, п.2.1					
323.	ГОСТ 6830-89, п.3.1					
324.	ГОСТ 21922-76, п. 3.2					
325.	ГОСТ 21921-76, п.3.2					
326.	ГОСТ 27573-2013, п.8.3					
327.	ГОСТ 21714-76, п.3.2					
328.	ГОСТ 33309-2015, п.6.3					
329.	ГОСТ 21713-76, п.3.3.					
330.	ГОСТ 6829-89, п.2.3					
331.	ГОСТ 32787-2014, п.8.3					
332.	ГОСТ 21833-76, п.3.3					
333.	ГОСТ 7178-85, п.2.3					

334.	ГОСТ 1726-85, п.3.1					
335.	ГОСТ Р 55909-2013, п.8.3					
336.	ГОСТ 7177-80, п.2.3, 2.4					
337.	ГОСТ Р 54903-2012, п.8.4					
338.	ГОСТ 7967-2015, п.6.2.2					
339.	ГОСТ Р 55885-2013, п.8.2,8.3					
340.	ГОСТ 16270-70, п.2.3					
341.	ГОСТ 31821-2012, п.8.3					
342.	ГОСТ Р 53596-2009, п.8.3					
343.	ГОСТ Р 53884-2010, п.7.2					
344.	ГОСТ Р 54692-2011, п.8.4					
345.	ГОСТ Р 52482-2005, п.4.3.1 – 4.3.3	Соль поваренная пищевая	14.40	2501	Отбор проб	
346.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты и продо- вольственное сырье	01.11-01.13; 01.21-01.27; 01.41;01.47; 01.49;03.11; 03.12;03.21; 03.22;10.11- 10.13;10.20; 10.31;10.32; 10.39;10.41 10.42;10.51; 10.52;10.61; 10.62;10.71-	0201-0210, 0301-0307, 0401-0409, 0502-0507, 0510, 0511, 0601-0604, 0701-0714, 0802-0813, 0901, 0902, 0904-0910, 1001-1008, 1101-1109,	Отбор проб	
347.	СТБ 1036-97					

			10.73;10.81-10.86;10.89 11.01-11.02; 11.07.	1404, 1501, 1502, 1504, 1506- 518, 1520-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201- 2208		
348.	ГОСТ 26809.1-2014, п.3,4	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержа- щие продукты	10.51,10.52	0401-0406, 0410, 2106	Отбор проб	
349.	ГОСТ 26809.2-2014, п.5.1,5.2.1 -5.2.9					
350.	ГОСТ 13928-84, п.1,2					
351.	ГОСТ Р ИСО 707- 2010					
352.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	10.71,10.72 10.81,10.82 10.83,10.84 10.85,10.86	0409, 1704, 1905	Отбор проб	
353.	ГОСТ 5904-82, п.2	Кондитерские изделия				
354.	ГОСТ Р 54644-2011, п.6.1	Натуральный мед	01.49			
355.	ГОСТ 26313-2014, п.5,6	Продукты переработки фрук- тов и овощей	10.31,10.32 10.39	0701-0713 0801-0814, 2001-2009	Отбор проб	
356.	ГОСТ 8756.0-70, п.1-3	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных				
357.	ГОСТ 27853-88, п.2	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды				

358.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	10.41,10.42 10.51,10.52	1507,1508, 1809,1510- 1517	Отбор проб	
359.	ГОСТ 6687.0-86	Напитки безалкогольные, ква- сы	11.07	2202	Отбор проб	
360.	ГОСТ Р 54607.1-2011, п.4	Продукция общественного пи- тания.	10.85	1601-1605, 1904,2101, 2103, 2104	Отбор проб	
361.	ГОСТ 31861-2012	Вода		2201	Отбор проб	
362.	ГОСТ Р 56237-2014	Питьевая вода				
363.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы, грунты			Отбор проб	
364.	ГОСТ 17.4.4.02-84, п.3					
365.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты		0201-0207, 0208, 0210, 0301-0305, 0813,1601, 1602,1604, 1704,1805, 1806,1904, 1905,2002, 2003	Отбор проб	
366.	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия	10.71	1704,1905	Отбор проб	
367.	ГОСТ Р 50396.0-2013, п.4-10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи.	01.11-01.13 10.12	0207	Отбор проб	
368.	МУК 3.2.988-00, п.2	Рыба и нерыбные объекты, продукты их переработки	10.20		Отбор проб	
369.	МУК 4.2.3016-12, п.3	Флодоовощная, плодово- ягодная и растительная про- дукция	10.31,10.32 10.39		Отбор проб	
370.	ГОСТ 31942-2012	Вода	36.00.11	2201	Отбор проб для микробиоло- гического анализа	
371.	МУК 4.2.2661-10,	Сточная вода, почва, смывы с			Отбор проб	

	п.4.1	поверхностей				
372.	МУК 4.2.2314-08, п.2	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб	
373.	Инструкция № 1400/1751	Смывы			Отбор проб	
374.	Инструкция № 1135-73	Смывы			Отбор проб	
375.	МУ 2657-82	Смывы с инвентаря, оборудо- вания, посуды, санитарной одежды и рук персонала на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами			Отбор проб	
376.	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезинфекци- онных камер биологическим методом			Отбор проб	
377.	МУ 15/6-5	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов, биологическим методом			Отбор проб	
378.	МУ 3182-84	Воздух			Отбор проб	
379.	МУК 4.2.2942-11					
380.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные зда- ния			скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с.
381.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Жилые и общественные зда- ния			естественное, искусственное и совмещенное освещение	(10-200 000) лк
		Производственные помеще- ния, рабочие места			естественное, искусственное и совмещенное освещение	(10-200000) лк
382.	ГОСТ Р 50923-96	ПЭВМ: Жилые и общественные зда- ния Производственные помеще- ния, рабочие места			напряженность электриче- ского поля, среднеквадра- тичные значения напряжен- ности электрического поля на частотах:	

					-от 5 Гц до 2 кГц	(5- 1000) В/м
					-от 2 кГц до 400 кГц	(0,5 – 40) В/м
					-от 45 Гц до 55 Гц	(5 - 1000) В/м
					плотность магнитного потока, среднеквадратичные значе- ния плотности магнитного потока на частотах:	
					-от 5 Гц до 2 кГц	от 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл)
					-от 2 кГц до 400 кГц	(4 - 400) мА/м (5 – 500) нТл
					-от 45 Гц до 55 Гц	от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)
					-от 5 Гц до 2 кГц	(5 - 1000) В/м
					-от 2 кГц до 400 кГц	(0,5 – 40) В/м
					-от 45 Гц до 55 Гц	(5 – 1000) В/м
					плотность магнитного потока, среднеквадратичные значе- ния плотности магнитного потока на частотах:	

					-от 5 Гц до 2 кГц	от 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл)
					-от 2 кГц до 400 кГц	(4 – 400) мА/м (5 – 500) нТл
					-от 45 Гц до 55 Гц	от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл)
383.	ГОСТ Р 50949-2001	ПЭВМ: Жилые и общественные здания Производственные помещения, рабочие места			Напряженность электрического поля, среднеквадратичные значения напряженности электрического поля на частотах:	
					-от 5 Гц до 2 кГц	(5 - 1000) В/м
					-от 2 кГц до 400 кГц	(0,5- 40) В/м
					-от 45 Гц до 55 Гц	(5 – 1000) В/м
					Плотность магнитного потока, среднеквадратичные значения плотности магнитного потока на частотах:	
					-от 5 Гц до 2 кГц	от 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл)
					-от 2 кГц до 400 кГц	(4 – 400) мА/м (5 – 500) нТл
					-от 45 Гц до 55 Гц	от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл

						до 10 мкТл)
384.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	ПЭВМ: Жилые и общественные здания Производственные помещения, рабочие места			Напряженность электрического поля, среднеквадратичные значения напряженности электрического поля на частотах: -от 5 Гц до 2 кГц -от 2 кГц до 400 кГц -от 45 Гц до 55 Гц Плотность магнитного потока, среднеквадратичные значения плотности магнитного потока на частотах: -от 5 Гц до 2 кГц -от 2 кГц до 400 кГц -от 45 Гц до 55 Гц уровень напряженности электростатического поля	(5 – 1000) В/м (0,5- 40) В/м (5 – 1000) В/м от 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл) (4 – 400) мА/м (5 – 500) нТл от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл) (0,3-180) кВ/м
385.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственные помещения, рабочие места			уровень звука уровень звукового давления эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	(22-139) дБА (22-145) дБА

386.	МУ № 1844-78				уровень звука уровень звукового давления, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	(22-139) дБА (22-145) дБА
387.	ГОСТ 12.1.003-2014				уровень звука уровень звукового давления эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука	(22-139) дБА (22-145) дБА
388.	ГОСТ 12.1.012-2004	Производственные помещения, рабочие места			уровни локальной вибрации уровни общей вибрации корректированный уровень вибрации	(60-164) дБ
389.	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места			уровни локальной вибрации уровни общей вибрации корректированный уровень вибрации	(60-164) дБ
390.	ГОСТ 31191.2-2004				уровни общей вибрации	(60-164) дБ
391.	ГОСТ 31319-2006	Производственные помещения, рабочие места			уровни локальной вибрации уровни общей вибрации корректированный уровень вибрации	(60-164) дБ
392.	ГОСТ 31192.1-2004				уровни локальной вибрации	(60-164) дБ
393.	ГОСТ 31192.2-2005				уровни локальной вибрации	(60-164) дБ
394.	ГОСТ 12.1.005-88	Производственные помещения, рабочие места			скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
395.	МУК 4.3.2756-10				скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
396.	СанПиН 2.2.4.548-96				скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
397.	СП 52.13330.2011				естественное, искусственное и совмещенное освещение	(10-200000) лк
398.	МУ 2.2.4.706-98 / МУ ОТ РМ 01-98				естественное, искусственное и совмещенное освещение	(10-200000) лк
399.	МУК 4.3.2812-10				естественное, искусственное	(10-200000) лк

400.	ГОСТ Р 54944-2012				и совмещенное освещение	
					естественное, искусственное и совмещенное освещение	(10-200000) лк
401.	ГОСТ 12.1:047-1985	Производственные помещения, рабочие места, относящиеся к водному транспорту. Производственные помещения, рабочие места			уровни общей вибрации	(60-164) дБ
402.	СанПиН 2.5.2-703-98				уровни локальной вибрации	
					корректированный	
					уровень вибрации	
					уровень звука	
					уровень звукового давления	(22-139) дБА
					эквивалентный уровень звука	(22-145) дБА
					максимальный уровень звука	
					температура воздуха	(0-50) °С,
					влажность воздуха	(10 – 98) %;
					скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					естественное, искусственное и совмещенное освещение	(10-200000) лк
403.	Инструкция № 3255-1985	Территория жилой застройки, участки строительства, жилые, общественные и производственные здания.			Мощность дозы гамма-излучения	поиск (0-3000) мкР/ч измерение 10,0 мкР/ч ÷ 9,999 Р/ч
404.	СП 11-102-97	Территория жилой застройки, участки строительства			мощность дозы гамма-излучения	поиск (0-3000) мкР/ч измерение 10,0 мкР/ч ÷ 9,999 Р/ч
					плотность потока Rn-222 с поверхности грунта	(3-1*10 ⁵) мБк/см ²
					объемная активность Rn-222 в почвенном воздухе	(30-2*10 ⁵) Бк/м ³
405.	МУ 2.6.1.2398-08	Территория жилой застройки, участки строительства, почва (грунты)			мощность дозы гамма-излучения	поиск (0-3000) мкР/ч измерение 10,0 мкР/ч ÷ 9,999 Р/ч

410.	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо и мясопродукты; птица, яйца	10.10.00	0201-0208, 0210,1501, 1502, 0407, 0410,1516, 1601, 1602	Отбор проб	
411.	ГОСТ 8756.0-70, п.2,3		10.11.00			
412.	ГОСТ Р 51447-2010		10.11.20			
413.	ГОСТ Р 54356-2011		10.11.30		Отбор проб	
414.	ГОСТ 9792-73		10.12.00			
415.	ГОСТ 31720-2012, п.4		10.12.10			
416.	ГОСТ 4288-76, п.2.1		10.12.20		Отбор проб	
		10.13.14				
417.	ГОСТ Р 55063-2012 , п.4,5.1-5.4	Молоко и молочные продукты	10.13.15		Отбор проб	
418.	ГОСТ 31339-2006	Рыба и продукты ее переработки.	10.51.40	0401-0406, 0410, 2106	Отбор проб	
			10.20.11			
			10.20.13			
			10.20.14			
			10.20.15			
			10.20.21			
			10.20.23			
			10.20.24			
			10.20.25			
			10.20.26			
			10.20.31			
			10.20.32			
			10.20.33			
			10.20.34			
419.	ГОСТ 5667-65, п.2	Зерно (семена), мукомольно-крупяные изделия, мука, хлеб, хлебобулочные и бараночные изделия	10.20.11	1901-1905	Отбор проб	
			10.61.31			
			10.61.32			
			10.61.33		Отбор проб	
			10.61.40			
			10.71.10			
			10.71.11			
420.	ГОСТ 26312.1-84	10.72.11	Отбор проб			
421.	ГОСТ 27668-88	10.72.19				

422.	ГОСТ 13586.3-83		10.73.11			
423.	ГОСТ 31964-2012, п.5				Отбор проб	
					Отбор проб	
424.	ГОСТ Р 52482-2005, п.4.3.1-4.3.3	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501	Отбор проб	
425.	ГОСТ 26809.1-2014, п.3,4	Молоко и молочные продукты	01.41.20.11 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.50 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56	0401-0406, 0410, 2106	Отбор проб	
426.	ГОСТ 26809.2-2014, п.5.1. 5.2.1-5.2.9					
427.	ГОСТ 13928-84, п.1;2					
428.	ГОСТ Р ИСО 707-2010					
429.	ГОСТ Р 54640-2011	Кондитерские изделия, мед	014921 10.71.10 10.71.12 10.72.10 10.72.19 10.82.21 10.82.22 10.82.29	0409,1704, 1905	Отбор проб	
430.	ГОСТ 5904-82, п.2					
431.	ГОСТ Р 54644-2011, п.6.1					
432.	ГОСТ 26313-2014	Флодоовощная продукция.	10.32.11	0701-0713 0801-0814, 2001-2009	Отбор проб	
433.	ГОСТ 8756.0-70, п.2,3	Продукты пищевые консервированные	10.32.12			
434.	ГОСТ 27853-88 ГОСТ 13341-77, п.2		10.32.13 10.32.14			

	ГОСТ 12.231-66 ГОСТ 15113.0-77, п.2		10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.19 10.32.21 10.32.22 10.32.23 10.32.26 10.32.27 10.32.29 10.329.11 10.39.12 10.39.17 10.39.17 110 10.39.17 111 10.39.17 119 10.39.17 120 10.39.17 190 10.39.18 10.39.18.11 0 10.39.18 130			
435.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	10.41.20 10.41.24 10.41.29 10.41.50 10.41.54 10.41.59	1507,1508, 1809, 1510-1517	Отбор проб	

			10.41.60			
436.	ГОСТ 32189-2013, п.5.1	Продукты переработки растительных масел	10.42.10	1512	Отбор проб	
437.	ГОСТ 6687.0-86	Напитки безалкогольные, квасы	11.07.11 11.07.19	2209	Отбор проб	
438.	ГОСТ Р 54607.1-2011, п.4	Продукция общественного питания	10.05.11 10.05.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19	1601-1605, 1904,2101, 2103, 2104	Отбор проб	
439.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11	2201	Отбор проб	
440.	ГОСТ Р 56237-2014					
441.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты	10.1,10.2, 10.3,10.4, 10.5, 10.7 10.8,11.0, 11.05,11.07 10.12.9, 10.13.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.51.9, 10.52.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9,	0201-0207, 0208,0210, 0301-0305, 0813,1601, 1602,1604, 1704,1805, 1806,1904, 1905,2002, 2003	Отбор проб	

			10.82.9, 10.83.9., 10.84.9, 10.85.9, 10.86.9, 10.89.9, 10.51, 11.06.9, 11.07.9,			
442.	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия	10.71.10, 10.71.12, 10.72.10, 10.72.19, 10.82.21, 10.82.22, 10.82.24,	1704,1905	отбор проб для микробиологического анализа	
443.	ГОСТ Р 50396.0-2013, п.4-10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих	10.12.0 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.1 10.13.10 10.13.14 10.13.15	0207	Отбор проб к микробиологическим исследованиям	
444.	ГОСТ 31942-2012	Вода	36.00.11	2201	Отбор проб для микробиологического анализа	
445.	ГОСТ 17.4.4.02-84, п.3	Почва			Отбор проб для химического, гельминтологического анализа.	
446.	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки			-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень зву-	(22-145) дБА

					ка.	
447.	ГОСТ 12.1.036-81	Жилые и общественные здания.			- уровень звука, - уровень звукового давления, - эквивалентный уровень звука	(22-145) дБА
448.	ГОСТ 20444-2014	Территория жилой застройки			- эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА
449.	МУК 4.3.2194-2007	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			- уровень звука; - уровень звукового давления; - эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука.	(22-145) дБА
450.	СН № 4396-87	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			- эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука;	(22-145) дБА
451.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственные помещения, рабочие места			-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА
452.	МУ № 1844-78	Производственные помещения, рабочие места			-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА
453.	ГОСТ 31172-2003	Производственные помеще-			-уровень звука,	(22-145) дБА

		ния, рабочие места			-уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень зву- ка.	
454.	ГОСТ 31172-2003	Стационарные или движущие- ся машины и оборудование, эксплуатируемые в помеще- нии или вне его			-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень зву- ка.	(22-145) дБА
455.	ГОСТ Р 52231-2004	Рабочие места в автомобиле			-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень зву- ка.	(22-145) дБА
456.	ГОСТ 31296.1-2005	Шум на селитебной террито- рии			-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень зву- ка.	(22-145) дБА
457.	ГОСТ 31325-2006	Производственные помеще- ния, рабочие места			-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень зву- ка.	(22-145) дБА
458.	ГОСТ 30530-97	Машины, механизмы и другое стационарно установленное производственное оборудова- ние			-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень зву-	(22-145) дБА

					ка.	
459.	ГОСТ 12.1.003-2014	Производственные помещения, рабочие места			-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА
460.	ГОСТ 12.4.095-80	Производственные помещения, рабочие места			-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука	(22-145) дБА
461.	ГОСТ 23941-2002	Машины, механизмы, оборудование, приборы всех видов и другие источники воздушного шума			-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА
462.	ГОСТ 12.2.030-2000	Шум ручных машин, предназначенных как для использования в производстве, так и в быту			-уровень звука, -уровни звукового давления, -эквивалентный уровень звука, - максимальный уровень звука.	(22-145) дБА
463.	ГОСТ 12.1.012-2004	Производственные помещения, рабочие места			-уровни общей вибрации -уровни локальной вибрации - скорректированный уровень вибрации	(64-164) дБ
464.	МР 2946-83	Производственные помещения, рабочие места			- уровни локальной вибрации	(64-164) дБ
465.	МУ 2957-84	Жилые здания			-уровни общей вибрации - скорректированный уровень вибрации	(64-164) дБ

466.	МУ 3911-85	Производственные помещения, рабочие места			-уровни общей вибрации -уровни локальной вибрации - корректированный уровень вибрации	(64-164) дБ
467.	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места			-уровни общей вибрации - корректированный уровень вибрации	(64-164) дБ
468.	ГОСТ 31191.2-2004	Рабочие места			- уровни общей вибрации	(64-164) дБ
469.	ГОСТ 31319-2006	Производственные помещения, рабочие места			-уровни общей вибрации - корректированный уровень вибрации	(64-164) дБ
470.	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места			-уровни локальной вибрации	(64-164) дБ
471.	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места			-уровни локальной вибрации	(64-164) дБ
472.	ГОСТ 31318-2006	Напольные транспортные средства всех видов независимо от типа питания, применяемого оборудования, подъемного механизма и пневматической системы			- уровни локальной вибрации, - уровни общей вибрации, -корректированный уровень вибрации	(64-164) дБ
473.	ГОСТ 30873.3-2006	рукоятки перфораторов и бурильных молотков			-уровни локальной вибрации	(64-164) дБ
474.	ГОСТ ISO 28927.4-2013	Машины с пневматическим и иным приводом			-уровни локальной вибрации	(64-164) дБ
475.	ГОСТ Р ИСО 10326-1-99	Сиденье транспортного средства или внедорожной машины			-уровни локальной вибрации	(64-164) дБ
476.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания			- скорость движения воздуха	((0,1 – 20) м/с
477.	ГОСТ 12.1.005-88	Производственные помещения, рабочие места			- скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с

478.	МУК 4.3.2756-2010	Производственные помещения, рабочие места			- скорость движения воздух	(0,1 – 20) м/с
479.	МУК 4.3.2755-2010	Производственные помещения, рабочие места			-относительная влажность воздуха	(10 – 98) %,
480.	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения, рабочие места			- скорость движения воздух	(0,1 – 20) м/с
481.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-2003	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки			Естественное, искусственное и совмещенное освещение	(1-200000) лк; (10-200000) лк
482.	СП 52.13330-2011	Производственные помещения, рабочие места			Естественное, искусственное и совмещенное освещение	(1-200000) лк
483.	ГОСТ 12.1.046-2014	Производственные помещения, рабочие места			искусственное освещение	(1-200000) лк
484.	МУ 2.2.4.706-98	Производственные помещения, рабочие места			Естественное, искусственное и совмещенное освещение	(1-200000) лк
485.	МУК 4.3.2812-2010	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отобра-			Естественное, искусственное и совмещенное освещение	(1-200000) лк

		жения портативных компьютеров				
486.	ГОСТ Р 50923-96	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся окончательными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров			ПЭВМ - среднеквадратические значения напряженности электрического поля среднеквадратические значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции)	на частотах: (5 – 2000) Гц, (5 – 1000) В/м; на частотах: (2 – 400) кГц, (0,5 – 40) В/м; на частотах: (45- 55) Гц, (5 – 1000) В/м; на частотах: (5 – 2000) Гц, (0,05 – 4) А/м
487.	ГОСТ Р 50948-2001	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся окончательными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров			Напряженность электрической составляющей переменного электромагнитного поля дисплея, плотность магнитного потока, Электростатический потенциал	на частотах: (5 – 2000) Гц, (5 - 1000) В/м; на частотах: (2 – 400) кГц, (0,5 – 40) В/м; на частотах: (45 – 55) Гц, (5 – 1000) В/м; на частотах: (5 – 2000) Гц, (0,05 – 4) А/м (62,5 - 5000) нТл
488.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских			Напряженность переменного электрического поля Плотность магнитного потока	на частотах: (5 – 2000) Гц, (5 – 1000) В/м; на частотах:

		дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров			Электростатический потенциал Напряженность электростатического поля	(2 – 400) кГц, (0,5 – 40) В/м; на частотах: (45 – 55) Гц, (5 – 1000) В/м на частотах: (5 – 2000) Гц, (0,05 – 4) А/м (62,5 – 5000) нТл
489.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров			ПЭВМ-среднеквадратические значения напряженности электрического поля среднеквадратические значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции)	на частотах: (5 – 2000) Гц, (5 – 1000) В/м; на частотах: (2 – 400) кГц, (0,5 – 40) В/м; на частотах: 45 Гц – 55 Гц 5 В/м - 1000 В/м на частотах: (5 – 2000) Гц, (0,05 – 4) А/м (62,5 – 5000) нТл
490.	ГОСТ Р 51616-2000	Автомобильные транспортные средства			- уровень звука - уровень звукового давления	(22-145) дБА
491.	ГОСТ Р 52231-2004				- эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	
492.	МУК 4.3.2491-2009	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная			Электромагнитные поля промышленной частоты: -уровни напряженности	На частоте 50 Гц

		зона)			электрического поля -уровни напряженности маг- нитного поля	
493.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-2003 (с изменениями от 25 апреля 2007г., 30 апреля 2010 г., 03 сентября 2010 г.)	Средства отображения ин- формации индивидуального пользования на электронно- лучевых трубках и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся окончательными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отобра- жения портативных компью- теров			- уровень напряженности электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
494.	МУ 4109-86	Жилые и общественные зда- ния			-уровни напряженности электрического поля;	(0,01 – 180) кВ/м
					-уровни напряженности маг- нитного поля	(0,01 – 1800) А/м
		Территория жилой застройки			-уровни напряженности электрического поля;	(0,01 – 180) кВ/м
					-уровни напряженности маг- нитного поля	(0,01 – 1800) А/м
495.	МУК 2.6.1.1087-2002	Лом черных металлов Лом и отходы цветных метал- лов	24,25	7204,7404 7503,7602 7802,7902 8002	Мощность экспозиционной дозы	(0,010 – 9,999) мР/ч; от 0,1 мкЗв·ч ⁻¹ до 3 Зв·ч ⁻¹
496.	МУК 2.6.1.2152-2006	Лом черных металлов Лом и отходы цветных метал- лов	24,25	7204,7404 7503,7602 7802,7902 8002	Мощность экспозиционной дозы	(0,010 – 9,999) мР/ч; от 0,1 мкЗв·ч ⁻¹ до 3 Зв·ч ⁻¹
497.	МИ 2453-2000	Рабочие места, производ-		2844,9022	Мощность эквивалентной	От 0,1 мкЗв·ч ⁻¹

		ственные зоны, производственные помещения, оборудованные установками с закрытыми радионуклидными источниками; территория жилой застройки; жилые, общественные и производственные здания.			дозы гамма-излучения.	до 3 Зв·ч ⁻¹
452684, Республика Башкортостан, г Нефтекамск, ул. Социалистическая, д.10						
498.	ГОСТ 26671-2014 п.5	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные.	10.12.1- 10.12.4	0201-0210, 0407, 0408 0410, 1501, 1502,1516, 1601, 1602 2106 9, 0201-0208	Отбор проб	
499.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия. Продукты из свинины, баранины, говядины и мясо других видов убойных животных и птиц.	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	Отбор проб	
500.	ГОСТ 31467-2012 п. 5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.1, 10.12.1- 10.12.4	0201-0210, 0407, 0408 0410, 1501, 1502,1516, 1601, 1602 2106 9, 0201-0208	Отбор проб	
501.	ГОСТ Р 54349-2011 п. 4.6	Мясо и субпродукты птицы			Отбор проб	
502.	ГОСТ 26809.1-2014 п. 4, 5	Молоко и молочная продукция	10.5, 10.51, 10.51.51,	0401- 0406,19011	Отбор проб	

			10.51.51. 110,10.51.5 6.200 10.51.51.13 1, 10.51.56.33 5, 10.86.10, 10.86. 10.100	00000, 0403 90, 0406 10, 0402 10, 0402 21, 0402 29, 0402 99, 0410, 2105, 2106 90, 0102, 2105 00 040310		
503.	ГОСТ 26809.2-2014 п.4, 5.2.1-5.2.9, 5.3.1-5.3.24		10.85.13.00 0 10.85.14.00 0 10.51.40.10 0 10.51.40.20 0 10.51.52.11 1			
504.	ГОСТ 13928-84 п.2	Молоко и сливки заготавли- мые			Отбор проб	
505.	ГОСТ 55361-2012 п 5.1-5.4	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Отбор проб	
506.	ГОСТ Р 55063-2012 п.4, 5.1-5.4	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб	
507.	ГОСТ 31339-2006 п. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11, 03.12 03.22.2, 10.20.1, 10.20.13, 10.20.14,	0301-0307, 0302910000 0305200000 1504, 1604,16043	Отбор проб	

			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	10000, 1605		
508.	ГОСТ 13586.3-1	Зерно	10.71.11.110,10.71.10.71.1,10.71.11.120,	1701-1704,18061901,1904,1905	Отбор проб	
509.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	10.72.12,		Отбор проб	
510.	ГОСТ 32124-2013 п.8.1	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.19.130, 10.72,10.62.1,		Отбор проб	
511.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	10.81,		Отбор проб	
512.	ГОСТ Р 54645-2011 п. 8.1-8.5	Изделия хлебобулочные сухарные	10.72.19.12010.72.19.110		Отбор проб	
513.	ГОСТ 8494-96 п. 3.1-3.2	Сухари сдобные пшеничные	10.82		Отбор проб	
514.	ГОСТ 31964-2012 п.5	Изделия макаронные			Отбор проб	
515.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	10.71.12,10.72.12,	1704, 1806,1905,	Отбор проб	
516.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские				

	п. 2		10.72.19.12 0, 10.72.19.11 0, 10.82			
517.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13, 10.3	0701- 0712,2001- 2009	Отбор проб	
518.	ГОСТ 13341-77 п.1, 2					
519.	ГОСТ 1750-86 п. 2.3				Отбор проб	
520.	ГОСТ 7194-81 п.2.1	Картофель свежий	01.13.34, 01.24.1, 01.24.2, 10.3, 10.84. 13.120	0702 0710 80 700 0712 90 300 0808, 2002 0810 909800 0811 908500, 2007-2009, 2103 20 0000	Отбор проб	
521.	ГОСТ 27572-87 п.3.1	Яблоки свежие для промышленной переработки			Отбор проб	
522.	ГОСТ 13340.1-77 п.1	Овощи сушеные	10.3	0712,2001- 2009	Отбор проб	
523.	ГОСТ 32572-2013 п.1	Чай	10.83.1 10.51.56.22 0	1904,2103 2104	Отбор проб	
524.	ГОСТ ISO 6670-2015	Кофе растворимый	10.61.24000 10.61.33.11 3			
525.	ГОСТ 15113.0-77 п.2	Концентраты пищевые	10.61.33.11			

			5 10.61.33.11 6 10.61.33.13 0 10.61.33.14 0 10.85.11.00 0			
526.	ГОСТ 10852-86	Семена масличные	10.41.19 10.41.19.00 0,	1516	Отбор проб	
527.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	10.41.2		Отбор проб	
528.	ГОСТ 31762-2012 п.4.1	Майонезы и соусы майонез- ные	10.84.12.13 0 10.84.12.14 0	2103909001	Отбор проб	
529.	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.02, 11.02.1, 11.02.11,	2202, 2206 00, 2203 00, 2204, 2205, 2208, 22030 0	Отбор проб	
530.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности			Отбор проб	
531.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	11.02.11.11 0	2204101100 -	Отбор проб	
532.	ГОСТ 32080-2013 п.4	Изделия ликеро-водочные		2208509900	Отбор проб	
533.	ГОСТ 32035-2013 п.4	Водки и водки особые		2208701000 - 2208907800	Отбор проб	
534.	ГОСТ 33770-2016 п. 3.2	Соль поваренная пищевая	10.84.3	1904, 2103 2104	Отбор проб	
535.	ГОСТ Р 54607.1-2011 п. 4.1 -4.7	Продукция общественного питания			Отбор проб	
536.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы, грунты			Отбор проб	

537.	ГОСТ 17.4.4.02-84, п.3				Отбор проб	
538.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3.2-03	Почва, грунты			Отбор проб	
539.	ГОСТ 33566-2015, п.4	Молоко, молочная продукция	10.51.52 10.51.54 10.51.55 10.51.3 10.51.4 10.51.40.30 0 10.51.56.25 3 10.52	0401, 0402 0403, 0404 0405, 0406	Отбор проб	
540.	МУК 4.2.577-96, п.3	Продукты детского, лечебно-го питания и их компоненты	10.86.10.10 0 10.86.10.30 0- 10.86.10.60 0	1901 100 000	Отбор проб	
541.	МУК 4.2.2314-08 п.2	Вода питьевая, питьевая вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов, вода из открытых водоемов	36.00.11 36.00.12 37.00.11.14 0	2201	Отбор проб	
542.	МУК 4.2.2661-10, п.4.1,6.1,8.1,9.1,10.1,1 2.1,13.1,14.3,14.4	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие)			Отбор проб	
543.	МУ 2657-82	Смывы с инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами,			Отбор проб	

		готовые блюда				
544.	МУ 3:1.1.2957-11	Вода питьевая централизованного водоснабжения	36.00.11	2201	Отбор проб	
545.	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод			Отбор проб	
546.	ГОСТ 31942-2012	Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, а также плавательных бассейнов			Отбор проб	
547.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты, исключая молоко и продукты переработки молока	01.13.2 36.00.1 10.1, 10.12 10.13, 10.05 10.13.14 10.13.15 10.39.13 10.39.21.14 0 10.39.22.11 0- 10.39.22.14 0 10.85, 11.05 10.6, 10.7 10.72, 10.82 10.84.12 10.89.19.12 0	0201-0205 0208, 0813 1902, 0210 0305, 1904, 1905 0906-0909	Отбор проб	
548.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.40.30 0 10.51.52	0401, 0403 0404, 0405 0406	Отбор проб	

			10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52			
549.	ГОСТ Р 56237-2014	Питьевая вода, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения			Отбор проб	
550.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.5,10.1		Отбор проб для определения стронция Sr-90 и Cs-137	
551.	МУК 2.6.1.1194-03		2.3, 10.13.15.17 0,10.13.15.1 80 10.4, 10.5, 10.52,01.25. 3, 01.11,01.11, 10.61,10.71, 10.82, 10.6, 10.51.4, 10.13, 10.20.24, 11.05.10,11. 06			
552.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания.			Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с.
553.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения, рабочие места			Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с.
554.	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, рабочие места			Освещённость (искусственная, естественная)	(10-200000) Лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %
555.	ГОСТ Р 54944-2012	Жилые и общественные здания			Естественное, искусственное и совмещенное освещение	(10-200 000) Лк

					Коэффициент естественной освещенности	(0,1-100) %
556.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука.	(22-139) дБА
557.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственные помещения, рабочие места			Уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука.	(22-139) дБА
558.	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места			Уровни локальной вибрации	(60-164) дБ
559.	ГОСТ 31319-2006	Производственные помещения, рабочие места			Уровни общей вибрации Корректированный уровень вибрации	(60-164) дБ
560.	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места			Корректированный уровень вибрации	(60-164) дБ
561.	МУК 4.3.3221-14	Жилые здания			Уровни общей вибрации	(60-164) дБ
562.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отобра-			Напряженность переменного электрического поля Плотность магнитного потока Электростатический потенциал Напряженность электростатического поля	на частотах: (5 – 2000)Гц (5 -1000) В/м на частотах: (2 – 400)кГц (0,5 – 40) В/м на частотах: (45 – 55)Гц (5 -1000) В/м на частотах: (5 – 2000)Гц

		жения портативных компьютеров				
563.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров Жилые и общественные здания, территория жилой застройки Производственные помещения, рабочие места			среднеквадратические значения напряженности электрического поля среднеквадратические значения напряженности магнитного поля (магнитной индукции) Уровень напряженности электростатического поля	на частотах: (5 – 2000)Гц (5 -1000) В/м на частотах: (2 – 400)кГц (0,5 – 40) В/м на частотах: (45 – 55) Гц (5 -1000) В/м на частотах: (5 – 2000)Гц (0,3-180) кВ/м

Главный врач:

Павел

А.А.Казак

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

