

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
К.Э. КАЛАГОВ

инициалы, фамилия

Приложение **16** **Июль 2019**

к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ RA.RU.21AЮ17
от «04» марта 2016 г.

на 18 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «КАЧЕСТВО»»**

(ИЛ ООО «ИТЦ «Качество»»

наименование испытательной лаборатории (центра)

354200, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, п. Лазарёвское, пер. Павлова, 6

354054, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, Хостинский район, ул. Ворошиловская, д. 8

адреса места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документные, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	ГОСТ 5698 п. II	Хлеб и хлебобулочные изделия, продукция общественного питания	10.71. 10.72.19	1905 19012 00000	массовая доля поваренной соли	(2,5-3,0)%	
			3	4	5	6	
			354200, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, п. Лазарёвское, пер. Павлова, 6				7

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71. 10.72.	1905 19012 00000	пористость мякиша	(44,0-75,0)%
3.	ГОСТ 31964 п.7.4	Макаронные изделия	10.73	1902	кислотность	(1,0-5,0) градусов
4.	ГОСТ 31964 п.7.3.1, 7.3.2.	Макаронные изделия	10.73	1902	влажность	(5,0-20,0)%
5.	ГОСТ 31964 п.7.9	Макаронные изделия	10.73	1902	Металломагнитная примесь	(0-3,0) мг/кг
6.	ГОСТ 31964 п.7.10	Макаронные изделия	10.73	1902	Зараженность вредителями и загрязненность	Обнаружено/ не обнаружено
7.	ГОСТ 20239 п. 3.1.2, 3.2.2. - 3.5.	Мука, крупа, отруби	10.61.4 10.61.21 10.61.3	1101 1102 1103	Металломагнитная примесь	(0-3,0) мг/кг
8.	ГОСТ 15113.2-77 п.5	Концентраты пищевые	10.72.11	190540	Зараженность вредителями хлебных запасов и загрязненность	Обнаружено/ не обнаружено
9.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.	110100 1102 2302	Зараженность вредителями хлебных запасов и загрязненность	Обнаружено/ не обнаружено
10.	ГОСТ 32080 п.5.3.1, п.5.3.4 п.5.4.1 п.5.6.1	Изделия ликероводочные	-	-	объёмная доля этилового спирта	(0-100)%
					массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³
					массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100см ³
11.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05.10	2203	пенообразование (высота пены)	(0 -40) мм
					пеностойкость	(0-3,0) мин
12.	ГОСТ 28875 п. 3.4	Пряности	10.84.12 10.84.2	0904- 0910	зараженность вредителями	Обнаружены / не обнаружены
					пораженные плесенью пряности	Обнаружены / не обнаружены
					Массовая доля влаги	(10,0-14,0)%
13.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	10.83.11	0901-	кислотность	(2,0-10,0) см ³

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ Р 52610		10.83.12.110 10.83.12.120 10.89.19.110 10.89.19.130 10.89.19.230 10.89.19.290 10.61.33	0910 1901 1904 2101 2104 2106	массовая доля влаги подготовка проб	(3,0 -15,0)%
16.	ГОСТ ISO 11294	Кофе	10.83.11 10.83.12.110 10.83.12.120	0901 2101	массовая доля влаги	(5,0-5,5)%
17.	ГОСТ Р 52794					
18.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, продукция общественного питания	10.12.1- 10.12.4 10.12.50.200 10.12.50.500	0207 1601 1602	свежесть мяса птицы (качественный тест с реактивом Несслера)	Свежее/ не свежее/ сомнительной свежести
	п. 6					
	п. 5		10.41.19.000		общая кислотность	(0,3 -10) °Т
	п. 8				кислотное число жира	(0- 1,1) мг
19.	ГОСТ 20235.1 п.1.3	Мясо кроликов	10.11.39.110		свежесть мяса	мясо свежее / мясо сомнительной свежести / мясо несвежее
20.	ГОСТ 8285 п.2.4.3	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, продукция общественного питания	10.12.1- 10.12.4 10.12.50.200 10.12.50.500	0207 1601 1602	кислотное число	(0-1,1) мг
21.	ГОСТ Р 55063 п. 7.8	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0401-0406 2105	массовая доля жира/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,0-39,0) %
22.	ГОСТ 31981 п. 7.3	Йогурты	10.51.52 10.51.56	0401-0406 2105	массовая доля белка в молочной основе	(2,8-3,2)%
23.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0406 2105	активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН
24.	ГОСТ 30648.2 п.4				массовая доля общего белка	(2,8-3,2)%
25.	ГОСТ 30648.1 п.4				массовая доля жира	(0,5-9,5)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

26.	ГОСТ 30305.3 п. 5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.1 10.51.2 10.51.51 10.51.55 10.51.56	0401-0406 2105	кислотность	от 1 до 6 ⁰ К
27.	ГОСТ 30648.4 п. 4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0406 2105	кислотность	от 1 до 6 ⁰ К
28.	ГОСТ Р 55361 п.7.14	Молоко и продукты переработки молока, продукция общественного питания	01.41.2	0401-0406 2105	кислотность	от 1 до 6 ⁰ К
	01.45.2					
	п. 7.15		10.51.1		кислотность	от 1 до 6 ⁰ К
			10.51.2			
			10.51.3			
	п.7.16		10.51.4		кислотность	от 10 до 21 ⁰ Г
			10.51.51			
			10.51.52			
	п.7.4		10.51.55		кислотность	от 10 до 21 ⁰ Г
			10.51.56			
29.	ГОСТ Р 51331	Йогурты	10.51.52.110	040310	жир	(0,5-4,5)%
30.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные и мо- локосодержащие	01.41.2	0401-0406 2105	жир	0,10%-100,00%
			01.45.2			
			10.51.1			
			10.51.2			
			10.51.3			
			10.51.4			
			10.51.51		белок	5,0-55,0%
			10.51.52			
			10.51.55			
			10.51.56			
31.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0401-0406 2105	белок	5,0-55,0%

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ Р 52791	Консервы молочные	10.51.1 10.51.2 10.51.51 10.51.55 10.51.56	0401-0406 2105	белок в сухом обезжиренном молочном остатке	(34,0-35,0)%
33.	ГОСТ 31976	Йогурты	10.51.52.110	040310	титруемая кислотность	50-180°Т
34.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.29	151620	перекисное число	0,1-40 ммоль
35.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные, жи- вотные жиры	10.41.29	151620	перекисное число	0,1-45 ммоль
36.	ГОСТ Р 54386	Мёд	01.49.21	0409	Диастазное число	(8,0-25,0) ед Геге
37.	ГОСТ 31933 п.7.1	Масла растительные	10.41.29	151620	массовая доля нерастворимых веществ	(0-0,1) %
38.	ГОСТ Р 57164 п. 5.	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов, аквапарков, вода поверхностных водоемов, морей, нецентрализованно- го водоснабжения, подзем- ных водотоков	-	2201	Кислотное число жира	0,1-30,0 мг КОН/г
39.	ФР.1.31.2001.00214 (МУ 08-47/112) метод 2	Вода питьевая	-	2201	запах вкус, привкус	(0-5) балл (0-5) балл
40.	ГОСТ 31866				массовая концентрация йода	от 0,002 мг/дм ³
					массовая концентрация цинка	(0,0005-10,0) мг/дм ³
					массовая концентрация мышьяка	(0,001-0,20) мг/дм ³
					массовая концентрация свинца	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					массовая концентрация кад- мия	(0,0001-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 7269	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, субпродукты мясные обработанные. Продукция общественного питания	10.13.14.700	0201-0210 1601 1602 1501 1502	внешний вид цвет запах свежесть	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Свежий/сомнительной свежести/несвежий
44.	ГОСТ 9959	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, субпродукты мясные обработанные. Продукция общественного питания	10.13.14.700	0201-0210 1601 1602 1501 1502	Внешний вид консистенция цвет и вид на разрезе запах и вкус	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
45.	ГОСТ Р 52675 п.7.9	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, субпродукты мясные обработанные. Продукция общественного питания	10.13.14.700	0201-0210 1601 1602 1501 1502	Температура в толще продукта	-
46.	ГОСТ 23392	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, субпродукты мясные обработанные. Продукция общественного питания	10.13.14.700	0201-0210 1601 1602 1501 1502	Свежесть (продукты первичного распада белков в бульоне)	Свежий/сомнительной свежести/несвежий
47.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.13.14.700	0201-0210 1601 1602 1501 1502	Температура в толще продукта	(-35-+45)°С
48.	ГОСТ 7631 п.6.1	Полуфабрикаты рыбные, кулинарные изделия из рыб	-	-	внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.1 п.6.4	бы и нерыбных объектов. Продукция общественного питания			температура в толще продукта посторонние примеси	(-35-+50)°C наличие/отсутствие
49.	ГОСТ 27207	Полуфабрикаты рыбные, кулинарные изделия из рыбы и нерыбных объектов. Продукция общественного питания	-	-	массовая доля поваренной соли	(1,0-20,0)%
50.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей.	-	-	Общая кислотность	(0,01-5,0)%
51.	ГОСТ 8756.21 п.2, 4	Овощные полуфабрикаты, овощные кулинарные изделия			массовая доля жира	-
52.	ГОСТ 3627 п.2, п.4	Продукция общественного питания	-	-	массовая доля хлористого натрия	-
53.	ГОСТ Р 54667 п.6				массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
54.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские	10.71. 10.72. 10.82. 10.89.	1704 1803 1805 1806 1905	металломагнитная примесь	(0 - 3,0) мг/кг
55.	ГОСТ 31902 п.9	Изделия кондитерские. Продукция общественного питания	10.71.12 10.72.12 10.82.1 10.82.2 10.89.19.170 10.89.19.220	1704 1803 1805 1806 1905	массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(2-60) %

1	2	3	4	5	6	7
56.	ГОСТ 34127	Продукция соковая	10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.86.10.200	2001-2009 0701-0713 0803-0813 2103-2105	массовая доля титруемых ки- слот массовая доля минеральных примесей	(0,3 - 0,8) % 0 - 0,5%
57.	ГОСТ 26186 п. 2	Продукты переработки фруктов и овощей, консер- вы мясные и мясораста- тельные	10.13 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.110 10.84.12.120 10.84.12.170 10.84.12.180 10.86.10.200	0701-0713 0803-0813 1602 2001-2009 2103-2105	массовая доля хлоридов	(0,0-3,5) %
58.	МУ 5048 п.3	Продукты переработки плодов и овощей. Овощи быстрозамороженные	10.31.1 10.39.1 10.39.2 10.86.10.200	2001-2009 0701-0713 0803-0813 2103-2105	нитраты	от 6,0мг/кг - 2000мг/кг
59.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05.10	2203	массовая доля двуокиси углерода цвет пива	(0,2-0,4)% (3,0-40,0) ед. ЕВС
60.	ГОСТ 12789	Пиво	11.05.10	2203	массовая доля спирта	(0,5 - 8,0)%
61.	ГОСТ 12787	Пиво	11.05.10	2203	массовая доля действительно- го экстракта массовая доля сухих веществ	(8,0 - 16,0) % (10-14)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

62.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05.10	2203	кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива
63.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05.10	2203	рН (пива)	(3,8-4,8) ед. рН
64.	ГОСТ 23042-2015 п.8	Мясо и мясные продукты, продукция общественного питания	10.11.11- 10.11.15 10.11.20. 10.11.31- 10.11.34 10.11.35.110 10.11.35.120 10.11.35.140 10.11.39.110 10.11.39.190 10.12.1- 10.12.4 10.12.50.200 10.12.50.500 10.13.11 10.13.12 10.13.13.111- 10.13.13.113 10.13.13.115- 10.13.13.125 10.13.14 10.13.15 10.13.16 10.86.10.600	0201- 0210 1601 1602 1501 1502	массовая доля жира	(0,2 - 50) %
65.	ГОСТ 5867 п.3, п.4	Молоко и молочные продукты, продукция общественного питания	10.51. 10.52.	0401-0406 2105 2106	массовая доля жира	(0,5-9,5)%

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ Р 53359	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 01.45.2 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.52.1	0401-0406 2105	активная кислотность (рН)	(1-14) ед.
67.	ГОСТ 31766 п. 6.3	Мёд	01.49.21	0409	концентрация водородных ионов (рН)	(1,0-7,0) ед. рН
68.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0511 0210	Отбор проб и подготовка проб	-
69.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, в т.ч. мясо и продукты из мяса птицы	01.47, 10.13 10.11-10.12 10.41, 10.89 20.59	0201-0210 0407-0408 1501-1502 1601-1602	Подготовка проб для микробиологических испытаний	-
70.	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом	10.71.12	1704	КМАФАнМ	(1,0 – 1,0x10 ⁸) КОЕ/г
			10.72.12	1803		
			10.82.1	1805	БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
			10.82.2	1806		
10.89.19.170	1905	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено			
10.89.19.220		Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	Обнаружено/ не обнаружено			
		Дрожжи, плесени	(1,0 – 1,0x10 ⁸) КОЕ/г			

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0511 0210	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
72.	ГОСТ 33951 п.8.2. (метод посева на твердые питательные среды)	Молоко и молочная продукция	10.51.10.52, 10.51.3, 10.41.10.42, 10.42.10.120, 10.51.4 10.51.52 10.52	0401-0406 2105 2106	Молочнокислые микроорганизмы	($1 \times 10^1 - 1 \times 10^{15}$) КОЕ/г
73.	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	10.51.10.52, 10.51.3, 10.41.10.42, 10.42.10.120, 10.51.4 10.51.52 10.52	0401-0406 2105 2106	Количество спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	($1,0 - 1,0 \times 10^6$) КОЕ/г
74.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51.52.	0403	Бифидобактерии	($1 \times 10^1 - 1 \times 10^{12}$) КОЕ/см ³
75.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных. № 5319-91 от 22.02.91.	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов промысла. Смывы с оборудования, инвентаря, гары, упаковки, рук работников, спецодежды, стен. Воздух производственных помещений.	03.21.12 03.21.2 03.21.49 03.22.1 03.22.2 10.20.1 10.20.21- 10.20.24 10.20.25.190 10.20.26 10.20.31- 10.20.33 10.20.34.110	0301-0308 1604 1605	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Дрожжи, плесени Бактерии рода <i>Proteus</i> Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) Сульфитредуцирующие клостридии	($1,0 - 1,0 \times 10^6$) КОЕ/г Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
76.	МУК 4.2.734-99	Воздух чистых помещений. Смыть с поверхностей помещений, оборудования, рук и спецодежды персонала.	-	-	Общая бактериальная обсеменность (ОМЧ) Дрожжи, плесени	(0 - 3,0x10 ²) КОЕ/см ³ (0 - 1,0x10 ⁶) КОЕ/м ³
77.	СП № 4695-88, приложения 4, 7	Воздух холодильных камер Стены холодильных камер	-	-	Плесени	(0 - более 100) КОЕ на чашке Петри (0 - более 150) КОЕ/см ²
78.	МУК 4.2.2959-11 п.13.1.2. (флотационный метод)	Вода морская, в т.ч. плавательных бассейнов и водолечебниц	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
79.	МУК 4.2.2661-10 п.10.3. (флотационный метод), п.15.7.	Смыть с поверхностей	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших, в т.ч. жизнеспособные	Обнаружено/ не обнаружено
80.	МУК 4.2.1884-04 п.3.2., 3.3 (флотационный метод)	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, в черте населенных мест, вода плавательных бассейнов, аквапарков	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших, в т.ч. жизнеспособные	Обнаружено/ не обнаружено
81.	МВИ -2-05	Производственная (рабочая) среда Химический фактор Воздух рабочей зоны	-	-	354054, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, Хостинский район, ул. Ворошиловская, д.8 Массовая концентрация бензина/ бензин Массовая концентрация бензола / бензол	(0,05-1,2) г/м ³ (0,005-0,15) г/м ³ (0,10-1,5) г/м ³

1	2	3	4	5	6	7
81.	МВИ -2-05	Производственная (рабочая) среда Химический фактор Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Массовая концентрация винила хлористого / хлористый винил</p> <p>Массовая концентрация ацетона/ пропан-2-он</p> <p>Массовая концентрация бутана / бутан</p> <p>Массовая концентрация дизельного топлива/ дизельное топливо</p> <p>Массовая концентрация дихлорэтана/дихлорэтан</p> <p>Массовая концентрация изопентана/изопентан</p> <p>Массовая концентрация изобутана/изобутан</p> <p>Массовая концентрация пропана / пропан</p> <p>Массовая концентрация сольвента/ сольвент</p> <p>Массовая концентрация толуола/ метилбензол</p> <p>Массовая концентрация трихлорэтилена/трихлорэтилен</p> <p>Массовая концентрация угле- рода четыреххлористого/ углерод четыреххлористый</p> <p>Массовая концентрация хлорбензола /хлорбензол</p> <p>Массовая концентрация хлороформа/ хлороформ</p>	<p>(0,002-0,30) г/м³</p> <p>(0,10-10,0) г/м³</p> <p>(0,10-1,0) г/м³</p> <p>(0,25-6,0) г/м³</p> <p>(0,10-6,0) г/м³</p> <p>(0,10-1,0) г/м³</p> <p>(0,10-1,0) г/м³</p> <p>(0,10-1,0) г/м³</p> <p>(0,10-1,0) г/м³</p> <p>(0,02-0,50) г/м³</p> <p>(0,10-1,0) г/м³</p> <p>(0,025-0,5) г/м³</p> <p>(0,50-2,0) г/м³</p> <p>(0,005-0,10) г/м³</p> <p>(0,01-0,20) г/м³</p> <p>(0,005-0,20) г/м³</p> <p>(0,010-0,20) г/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
81.	МВИ -2-05	Производственная (рабочая) среда Химический фактор Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диэтилового эфира/диэтиловый эфир Массовая концентрация ксилола смесь изомеров о-,м-,п-,)/диметилбензол (смесь изомеров о-,м-,п-)	(2,0-60,0) г/м ³ (0,02 -0,50) г/м ³ (0,20 -1,5) г/м ³
82.	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда Химический фактор Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация гексана/ гексан Массовая концентрация керосина/ керосин Массовая концентрация этилового спирта /этанол Массовая концентрация углеводородов нефти / углеводороды нефти Массовая концентрация бензина/ бензин Массовая концентрация бутана / бутан Массовая концентрация дихлорэтана /дихлорэтан Массовая концентрация изопентана/изопентан Массовая концентрация изобутана/изобутан Массовая концентрация пропана / пропан Массовая концентрация сольвента/ сольвент Массовая концентрация три-хлорэтилена/трихлорэтилен	(0,001-0,10) г/м ³ (0,25-4,0) г/м ³ (0,020-5,0) г/м ³ (0,10-2,0) г/м ³ (1200-6000) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (20,0-1000) мг/м ³ (5,0-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
82.	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда Химический фактор Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Массовая концентрация углерода четыреххлористого/углерод четыреххлористый</p> <p>Массовая концентрация хлорбензола / хлорбензол</p> <p>Массовая концентрация хлороформа/ хлороформ</p> <p>Массовая концентрация диэтилового эфира / диэтиловый эфир</p> <p>Массовая концентрация алкоголя/ алкоголь в выдыхаемом воздухе</p> <p>Массовая концентрация азотной кислоты/ азотная кислота</p> <p>Массовая концентрация аммиака/ аммиак</p> <p>Массовая концентрация ацетилена/ ацетилен</p> <p>Массовая концентрация бромистого водорода / бромистый водород</p> <p>Массовая концентрация бутанола / бутанола</p> <p>Массовая концентрация диоксида серы / серы диоксид</p> <p>Объемная доля диоксида углерода/диоксид углерода</p> <p>Массовая концентрация диэтиламина /диэтиламин</p> <p>Массовая концентрация изопранола</p>	<p>(10,0-200) мг/м³</p> <p>(50,0-200) мг/м³</p> <p>(10,0-200) мг/м³</p> <p>(2000-60000) мг/м³</p> <p>(0,2-2,0) мг/м³</p> <p>(2,5-50,0) мг/м³</p> <p>(30,0-1000) мг/м³</p> <p>(200-5000) мг/м³</p> <p>(2,0-250) мг/м³</p> <p>(20,0-300) мг/м³</p> <p>(100-2500) мг/м³</p> <p>(0,03 - 0,25) % об.</p> <p>(10,0-350) мг/м³</p> <p>(20 - 300) мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
82.	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда Химический фактор Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Массовая концентрация карбофоса/карбофоса</p> <p>Массовая концентрация метилмеркаптана/метилмеркаптан</p> <p>Массовая концентрация углеводородов алифатических предельных C₁-C₃</p> <p>Массовая концентрация оксида углерода/оксид углерода</p> <p>Массовая концентрация сероводорода/гидросульфид</p> <p>Массовая концентрация формальдегида/ формальдегид</p> <p>Массовая концентрация фурфузола/ фурфузол</p> <p>Массовая концентрация фенола/ гидроксibenзол</p> <p>Объёмная доля изопентана/ изопентан</p> <p>Объёмная доля оксида углерода/оксид углерода</p> <p>Массовая концентрация оксидов азота суммарно</p> <p>Массовая концентрация фтористого водорода/ гидрофторид</p> <p>Массовая концентрация хлорофоса/ хлорофос</p>	<p>более 0,5 мг/м³ / менее 0,5 мг/м³</p> <p>(0,25 -10,0) мг/м³ (1,0-50,0) мг/м³</p> <p>(100-1500) мг/м³</p> <p>(300-3000) мг/м³</p> <p>(5000-60000) мг/м³</p> <p>(200 – 2000) мг/м³</p> <p>(0,3-3,0) мг/м³</p> <p>(5,0-250) мг/м³</p> <p>(5,0-700) мг/м³</p> <p>(3,0-250) мг/м³</p> <p>(0,1-1,0) % об.</p> <p>(0-5,0) % об.</p> <p>(100-300) мг/м³</p> <p>(0,5-20,0) мг/м³ (2,0-500) мг/м³</p> <p>более 0,5 мг/м³ / менее 0,5 мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
82.	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда Химический фактор Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация этилмеркаптан/ этилмеркаптан	(1,0-50,0) мг/м ³
83.	МУ по фотометрическому измерению массовой концентрации хлортетрациклина в воздухе рабочей зоны	Производственная (рабочая) среда Химический фактор Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация хлортетрациклина/ хлортетрациклин	(0,05-0,5) мг/м ³
84.	МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1,0-250) мг/м ³
85.	РМГ 77-2005	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Рабочие места			Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне УФ-С (200-280) нм	(1-20000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне УФ-В (280-315) нм	(10-60000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне УФ-А (315-400) нм	(10-60000) мВт/м ²

Директор ООО «ИТЦ «Качество»

И.В. Мясников

