

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.Г.

инициалы, фамилия

Подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « » 2016г.

на 21 листах, лист 1

Область аккредитации
испытательной лаборатории ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

наименование испытательной лаборатории (центра)

350007, г.Краснодар, ул. Индустриальная, дом 121, помещение 18

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (Показатели)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Физические методы							
1.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Виброакустические факторы.	-	-	Шум: - уровни звукового давле- ния в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц - эквивалентный (по энер- гии) уровень звука максимальный уровень звука	(20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.003-83 СП 4616-88 Методика проведения специ- альной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г. Приложение №11
2.	МУ 1844-78		-	-			
3.	СанПиН 2.2.4.3359-16		-	-			
4.	Руководство по эксплуатации шумомера - анализатора спектра, виброметра портативного «ОКТАВА-110А» РЭ 47381-003-76596538-06		-	-			

5.	Руководство по эксплуатации шумомера интегрирующего виброметра ПИИ-01В МГФК.968620.110РЭ				Инфразвук : - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2,4,8 и 16 Гц; -уровень звукового давления; -эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2,4,8 и 16 Гц -эквивалентный общий уровень звукового давления	(20-140) дБ	СП 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.2.4.3359-16 СП 4616-88 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. Приложение № 11
6.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.						
7.	ГОСТ 12.4.077-79				Ультразвук воздушный - уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,2-100 кГц, дБ	(22-139) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.001-89 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. Приложение № 11
8.	ГОСТ 31296.2-2006	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания.	-	-	Шум: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000Гц - эквивалентный (по энергии) уровень звука - максимальный уровень звука	(20-140) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 ГОСТ Р 53187-2008 ГОСТ 31296.1-2005
9.	ГОСТ 23337-2014	Физические факторы. Виброакустические факторы					
10.	МУК 4.3.2194-07						

[illegible]

					Эквивалентное корректированное значение(уровень)виброуско- рения			
21.	ГОСТ 31191.1-2004	Руководство по эксплуатации шумомера интегрирующего виброметра ШИ-01В МГ ФК.968620.110РЭ	Жилые и общественные здания. Физические факторы. Виброакустические факторы	-	Вибрация общая:	(80-175) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10	
22.	ГОСТ 31191.2-2004			-	Уровень виброускорения			
23.				-	Среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах			
					Эквивалентное корректированное значение(уровень) виброускорения			
24.	ГОСТ 12.1.005-88	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Микроклимат	(от минус 10 до плюс 50) °С (3-97) % (0,1-20) м/с (80 -110) кПа (600- 825 мм.рт.ст) (0-85) °С (10-1000) Вт/м² (1,0-2000) Вт/м²	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.3359-16 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г. Приложения №12-15	
25.	МУК 4.3.2756-10				- температура воздуха			
26.	СанПиН 2.2.4.3359-16				- относительная влажность воздуха			
27.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014				- скорость движения воздуха			
28.	Руководство по эксплуата- ции измерителя парамет- ров микроклимата «Метео- скоп» БВЕК.43 1110.06 РЭ				-абсолютное атмосферное давление, кПа (мм.рт.ст.)			
					- индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс)			
					Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения (теплового потока)			
29.	Руководство по эксплуа- тации радиометра неселе- ктивного «Аргус-03»				Экспозиционная доза теплового (инфракрасного) излучения (облучения)			

30.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Микроклимат - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - абсолютное атмосферное давление, кПа (мм.рт.ст.)	(от минус 10 до плюс 50) °С (3-97) % (0,1-20) м/с (80-110) кПа (600 - 825 мм.рт.мт)	СанПиН 2.1.2.2645-10 ГОСТ 30494-2011
31.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метeoskop» БВЕК.43 1110.06 РЭ						
32.	РД 52.04.186-89 раздел 4	Атмосферный воздух населенных мест и санитарно-защитной зоны					
33.	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Световая среда Естественное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО) Искусственное освещение: - освещенность рабочей поверхности - коэффициент пульсации освещенности - яркость рабочей поверхности - отраженная блескость	(10-200000) лк (%) (10-200000) лк (1-100) % (1-200000) кд/м² наличие/отсутствие	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменен. на 03.09.2010 г.) СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 СП 4616-88 СП 52.13330-2011 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г. Приложение № 16
34.	ГОСТ 54945-2012						
35.	ГОСТ 50949-2001						
36.	ГОСТ 26824-2010						
37.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98						
38.	МУК 4.3.2812-10						
39.	СанПиН 2.2.4.3359-16						
40.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного пульсметр+люксметр, «ТКА-ПКМ/08»						
41.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного люксметр+яркометр, «ТКА-ПКМ/02»						
42.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного люксметр+пульсметр+яркометр, «ТКА-ПКМ/09»						

43.	ГОСТ Р 54944-2012	Жилые и общественные здания. Физические факторы. Световая среда	-	-	Световая среда Естественное освещение: -коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(10-200000) лк (%)	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330-2011 СанПиН 2.1.2.2645-10
44.	ГОСТ 54945-2012						
45.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного пульсметр+люксметр. «ТКА-ПКМ/08»						
46.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного люксметр+яркометр. «ТКА-ПКМ/02»				Искусственное освещение: - освещенность	(10-200000) лк	
47.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного люксметр+пульсметр+яркометр. «ТКА-ПКМ/09»						
48.	МУК 4.3.1.675-03	Производственная (рабочая) среда. Физический фактор. Аэрионный состав воздуха	-	-	-Концентрации положительных и отрицательных аэрионов - Коэффициент униполярности	(1*10 ² -10*10 ⁵) см ⁻¹	СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
49.	Руководство по эксплуатации Счетчика аэрионов МАС-01 МГФК.510000.001 РЭ						
50.	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультрафиолетовое излучение	-	-	-энергетическая освещенность (в спектральном диапазоне УФС 0,2-0,28 мкм)	(0,001-2,0) Вт/м ²	СН 4557-88. СанПиН 2.2.4.3359-16
51.	СанПиН 2.2.4.3359-16						Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г. Приложение №18
52.	Руководство по эксплуатации радиометра – дозиметра «Аргус-06/1»				-экспозиционная доза	(1,0- 200) Дж/м ²	
53.	Руководство по эксплуатации прибор «ТКА-ПКМ/12» (УФ-Радиометр)				-энергетическая освещенность в спектральном диапазоне: - УФА 315-400 нм; - УФВ 280-315 нм; - УФС 200-280 нм.	(10 – 40000) мВт/м ²	
54.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.14 г.						

55.	ГОСТ Р 12.1.031-2010	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Лазерное излучение	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения в спектральном диапазоне: (0,4-1,0) мкм (1,0-20) мкм	СанПин 5804—91 СанПин 2.2.4.3359-16 ГОСТ Р 12.1.031-2010 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 31581-2012 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г. Приложение №18
56.	МУ 5309-90	Руководство по эксплуатации лазерного дозиметра ЛД-07 БВЕК 710000.001 РЭ	-	-	(10 ⁻⁷ -2*10 ⁻²) Вт/см ² (10 ⁻⁴ -1) Вт/см ²	
57.	СанПин 2.2.4.3359-16					
58.					Энергетическая экспозиция (0,4-1,0) мкм (1,0-20) мкм	
59.	ГОСТ 12.1.045-84	Производственная (рабочая) среда. Неионизирующие излучения	-	-	Напряженность электростатического поля	ГОСТ 12.1.045-84 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.2.4.3359-16 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. Приложение № 17
60.	СанПин 2.2.4.3359-16	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля «СТ-01» МГФК 410000.001 РЭ	-	-	(0,3- 180) кВ/м	
61.						
62.	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 с изм. 25.04.2007 г., 30.04.2010 г., 3.09.2010 г.)	Производственная (рабочая) среда. Неионизирующие излучения	-	-	Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ: - напряженность электрического поля: - в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц 2 кГц до 400 кГц - плотность магнитного потока: 5 Гц- 2 кГц 2 кГц до 400 кГц	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 СанПин 2.1.8/2.2.4.2620-10 (изменение №2 к СанПин 2.2.2/2.4.1340-03) ГОСТ Р 50948-2001 СанПин 2.2.4.3359-16
63.	СанПин 2.1.8/2.2.4.2620-10 (изм. №2 к СанПин 2.2.2/2.4.1340-03)	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей «ВЕ-МЕТР-АТ-002» МГФК.411173.004 РЭ	-	-	(8 - 100) В/м (0,8 -10,0) В/м	
64.	СанПин 2.2.4.3359-16					
65.					(80 - 1000) нТл (8 - 100) нТл	

66.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей «ВЕ-МЕТР-АТ-004» БВЕК43 1440.09.03 РЭ			напряженность электрического поля: - в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц 45 Гц - 55 Гц. плотность магнитного потока: 5 Гц - 2 кГц 2 кГц - 400 кГц 45 Гц - 55 Гц.	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м (5-1000) В/м 100нТл-10 мкТл 5 нТл-500 нТл 100нТл-10 мкТл	СанПин 2.2.4.1191-03 (в ред. Изменений № 1) СанПин 2.1.8/2.2.4.2490-09 (изменение 1 к СанПин 2.2.4.1191-03) СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.002-84 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г. Приложение №17
67.	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда. Неионизирующие излучения	-	- Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность электрического поля - индукция магнитного поля	(0,05 - 50) кВ/м (0,1 - 5000) мкТл	СанПин 2.2.4.1191-03 (в ред. Изменений № 1) СанПин 2.1.8/2.2.4.2490-09 (изменение 1 к СанПин 2.2.4.1191-03) СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.002-84 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г. Приложение №17
68.	СанПин 2.2.4.3359-16					
69.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты «ВЕ-50» БВЕК43 1440.07 РЭ					
70.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ОКТАВА-110А РЭ 47381-003-76596538-06 (с Дополнением № 1)			- напряженность электрического поля - напряженность магнитного поля	420 мВ/м – 100,0 кВ/м 5,0 мА/м – 5,0 кА/м	СанПин 2.1.8/2.2.4.2262-07 ГН 2971-84
71.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты «ВЕ-50» БВЕК43 1440.07 РЭ	Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Санитарно-защитная зона,	-	- Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - индукция магнитного поля - напряженность электрического поля	(0,1 - 5000) мкТл (0,05 - 50) кВ/м	СанПин 2.1.2.2645-10 ГН 2971-84

72.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ОКТАВА-110А РЭ 47381-003-76596538-06 (с Дополнением № 1)	зона ограничения застройки Неионизирующие излучения	-	-	- напряженность электрического поля - напряженность магнитного поля	420 мВ/м – 100,0 кВ/м 5,0 мА/м – 5,0 кА/м	СанПин 2.2.4.1191-03 (в ред. Изменений № 1) СанПин 2.1.8/2.2.4.2490-09 (изменение 1 к СанПин 2.2.4.1191-03) СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПин 2.2.4.3359-16 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г. Приложение №17
73.	СанПин 2.2.4.1191-03» (в ред. Изменений № 1)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона:		
74.	СанПин 2.2.4.3359-16	Неионизирующие излучения	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01 - 0,03 МГц		
75.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ОКТАВА-110А РЭ 47381-003-76596538-06 (с Дополнением № 1)				напряженность магнитного поля: 0,01 - 0,03 МГц	190 мВ/м - 2,5 кВ/м	
76.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля малогабаритного микропроцессорного ИШМ-101М МГФК.411153.002 РЭ				Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03 - 0,05 МГц 0,05 - 300 МГц 300 - 500 МГц 500 - 700 МГц 0,7 - 1 МГц 1 - 1,2 МГц 2,4 - 2,5 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03 - 0,05 МГц 0,05 - 700 МГц 0,07 - 3,0 МГц	(1,15 - 115) В/м (1,00 - 100) В/м (0,85 - 85) В/м (0,70 - 70) В/м (0,50 - 50) В/м (0,35 - 35) В/м (0,50-50) В/м (0,75 - 75) А/м (0,6 - 60) А/м (0,5-50) А/м	

77.	Руководство по эксплуатации измерителя плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М БВЕК.321216.004 РЭ			Плотность потока энергии в диапазоне частот 300МГц-18ГГц	$(1-10^5)$ мкВт/см ²	
78.	СанПин 2.2.4.1191-03» (в ред. Изменений № 1)	Производственная (рабочая) среда. Неионизирующие излучения	-	Постоянное магнитное поле: Индукция магнитного поля: постоянного, переменного, импульсного	(0,001-1,999) мТл (0,01-19,99) мТл (0,1-199,9) мТл	СанПин 2.2.4.1191-03» (в ред. Изменений № 1) СанПин 2.2.4.3359-16 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г. Приложение №17
79.	СанПин 2.2.4.3359-16					
80.	ГОСТ Р 51724-2001.			Напряженность магнитного поля (Геоманнитное поле)	(0,5-200) А/м	СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПин 2.2.4.1191-03» (в ред. Изменений № 1)
81.	СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09	Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Санитарно-защитная зона, зона ограничения застройки. Неионизирующие излучения	-	Напряженность магнитного поля (Геоманнитное поле)	(0,5-200) А/м	СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПин 2.1.2.2645-10
82.	МУ 2.6.1.2838-11	Производственная (рабочая) среда.	-	Ионизирующее излучение:	(0,03 – 500) мкЗв/ч	СП 2.6.1.2612-10 СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
83.	Руководства по эксплуатации дозиметра-радиометра поискового МКС-СРП-08А АЖНС.412152.001 РЭ	Жилые и общественные здания и помещения.	-	-мощность амбиентного эквивалента дозы Н*(10) фотонного (гамма и рентгеновского) излучения		СанПин 2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.14-2001 МУ 2.6.1.2838-11

84.	Руководство по эксплуатации радиометра аэрозолей РАА-10 МГФК 968620.010 РЭ	Ионизирующие излучения			-эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона (10 - 2x10⁴) Бк/м³ -эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона (0,5 - 1x10⁴) Бк/м³	СанПиН 2.1.2.2645-10 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г. Приложение №19
85.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки	-	-		СП 2.6.1.2612-10
86.	Руководства по эксплуатации дозиметра-радиометра поискового МКС-СРП-08А АЖНС.412152.001 РЭ	отводимые под строительство.				СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
87.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций к Камере-01, разр. НТЦ «НИТОН»	Ионизирующие излучения				СанПиН 2.6.1.2800-10
						СанПиН 2.1.2.2645-10 МУ 2.6.1.2398-08
88.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.14 г.	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	- физическая динамическая нагрузка - масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную - стереотипные рабочие движения (количество стереотипных рабочих движений) - статическая нагрузка (мышечное усилие, время удержания груза) - Рабочее положение тела работника (рабочая поза)	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г. Приложение №20

					- наклоны корпуса тела работника более 30° (количество за рабочий день (смену)) - перемещение в пространстве (длина пути перемещения груза)		
89.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.14 г.	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса. Напряженность трудового процесса	-	-	- длительность сосредоточенного наблюдения - плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени - число производственных объектов одновременного наблюдения - нагрузка на слуховой анализатор - активное наблюдение за ходом производственного процесса - работа с оптическими приборами - нагрузка на голосовой аппарат - Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	(1-3) класс условий труда	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. Приложение № 21

					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.		эффективные СИЗ/ неэффективные СИЗ	Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты; Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 N 290н (с изменениями от 27.01.2010г, 20.02.2014г., 12.01.2015 г.) Методика снижения класса (подкласса) при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим утв. Приказом Министерства труда и соц. защиты
90.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.14 г.	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Оценка эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте			
91.	Методика снижения класса (подкласса) при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим утв. Приказом Министерства труда и соц. защиты РФ от 05.12.2014 г. № 976н							

92.	МУ ОТ РМ 02-99 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №882н от 14.11.2014; Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 250н от 24.04.2015; Приказ Минтруда и соц.защиты РФ N 335н от 01.06.2015	Производственная (рабочая) среда Оценка травмоопасности рабочего места	-	-	Оценка производственного оборудования -выполнение требований к конструкции -выполнение требований к средствам защиты - выполнение требований к органам управления (техническая документация, обучение и инструктажи) Оценка приспособлений и инструментов - выполнение требований к инструментам -выполнение требований к оборудованию	соответствует/ не соответствует требованиям травмоопасности	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №882н от 14.11.2014; Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 250н от 24.04.2015; Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ N 335н от 01.06.2015
93.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г. с изменениями	Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор	-	-	Воздействие биологического фактора независимо от концентрации патогенных микроорганизмов (без проведения измерений): -патогенные микроорганизмы (I, II, III и IV групп патогенности)	наличие/ отсутствие	СП 1.3.3118-13 СП 1.3.2322-08 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изменениями Приложение № 9

94.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г. с изменениями	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор. Воздух рабочей зоны	-	-	Воздействие химического фактора независимо от концентрации вредного вещества в воздухе рабочей зоны без проведения измерений: -Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны(эстрогены) - Наркотические анальгетики	наличие/отсутствие	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. Приложение 1,5
95.	МУ №5937-91	Производственная (рабочая) среда	-	-	Аэрозоль едких щелочей	(0,2-3,5) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03 (с дополнениями №№ 1-8
96.	МУ 2243-80	Химические факторы.	-	-	Тетрациклин	(0,03-1,9) мг/м³	редакция от 12.07.2011 г. с
97.	МУК 4.1.211-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Витамин Е	(0,25-5) мг/м³	изменениями от 19.06.2013 г.) ГОСТ 12.1.005-2014 ГН 2.2.5.2308-07
98.	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4» зав. № 865 КШУ 413322002 ПС	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Углерод оксид	(1,8-10) мг/м³	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. Приложение 1
					Гидрофторид (фтороводород)	(0,0030-0,25) мг/м³	ГОСТ 17.2.3.01-86 ГН 2.1.6.1338-03 (с изм. на 10.12.2014 г.)
					Азота диоксид	(0,024-1,0) мг/м³	ГН 2.1.6.1983-05
					Азот (II) оксид	(0,036-2,5) мг/м³	Дополнение № 2 к ГН
					Сера диоксид	(0,030-5) мг/м³	2.1.6.1338-03
					Аммиак	(0,024-10) мг/м³	
					Дигидросульфид (сероводород)	(0,0048-5,0) мг/м³	
					Формальдегид	(0,005-0,25) мг/м³	
					Хлор	(0,018-0,5) мг/м³	
					Озон	(0,018-0,05) мг/м³	
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,21-100) мг/м³	

99.	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4» зав. № 865 КПУ 41322002 ПС	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	-	Бензол	(0,06-2,5) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-2014 ГН 2.2.5.1313-03. (с дополнениями №№ 1-8 редакция от 12.07.2011 г. с изм. от 19.06.2013 г.) ГН 2.2.5.2308-07 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. Приложение 2
						Предельные углеводороды C1-C10 (по гексану)	(36-150) мг/м ³	
						Уайт-спирит	(0,5-150) мг/м ³	
						Серная кислота	(0,06-0,5) мг/м ³	
						Железа соединения	(0,02-3) мг/м ³	
						Марганец и его соединения	(0,0005-0,15) мг/м ³	
						Пыль (70 %>SiO ₂ >20 %)	(0,05-1) мг/м ³	
						Углеводороды C1-C10 (по гексану)	(150-6000) мг/м ³	
						Уайт-спирит	(150-6000) мг/м ³	
						Серная кислота	(0,5-20) мг/м ³	
			-	-		Углерод оксид	(12-400) мг/м ³	
						Азота диоксид	(1,2-40) мг/м ³	
						Азота оксид	(3,0-100) мг/м ³	
						Сера диоксид	(6-200) мг/м ³	
						Аммиак	(12-400) мг/м ³	
						Дигидросульфид (сероводород)	(6-200) мг/м ³	
						Гидрофторид (фтороводород)	(0,3-10) мг/м ³	
						Формальдегид	(0,30-10) мг/м ³	
						Бензол	(3,0-100) мг/м ³	
						Пропан-2-он (ацетон)	(100-4000) мг/м ³	
			-			Хлор	(0,6-20) мг/м ³	
						Озон	(0,06-2,0) мг/м ³	
						Марганца оксиды (в пересчете на марганца диоксид)	(0,18-6,0) мг/м ³	
						Железа соединения	(3,6-120) мг/м ³	
			-			Массовая концентрация пыли (70%>SiO ₂ >20%)	(1,2-40) мг/м ³	

100.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «КОЛИОН-1В» ЯРКГ 2.840.003 – 01РЭ	Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин Аммиак Анилин Бутандиен-1,3 Бутилацетат Винилацетат Бутанол Винилхлорид Ацетальдегид Ацетон Бензин Бензол Бутан Гексан Гексен Гептан Дициклопентадиен Диэтиламин Диэтиловый эфир Изобутанол Изооктанол Изопропанол Метилмеркаптан Метилстирол Метилэтилкетон Нафталин Н-Октан Пентан Сероуглерод Дизельное топливо Керосин Ксилол Сероводород Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Триэтиламин	(0-2000) мг/м³ (0-2
------	---	---	---	---	---	--

Гексен	(0-2000) мг/м ³			
Гептан	(0-2000) мг/м ³			
Дициклопентадиен	(0-2000) мг/м ³			
Диэтиламин	(0-2000) мг/м ³			
Диэтиловый эфир	(0-2000) мг/м ³			
Изобутанол	(0-2000) мг/м ³			
Изооктанол	(0-2000) мг/м ³			
Изопропанол	(0-2000) мг/м ³			
Метилмеркаптан	(0-2000) мг/м ³			
Метилстирол	(0-2000) мг/м ³			
Метилэтилкетон	(0-2000) мг/м ³			
Нафталин	(0-2000) мг/м ³			
Н-Октан	(0-2000) мг/м ³			
Пентан	(0-2000) мг/м ³			
Сероуглерод	(0-2000) мг/м ³			
Дизельное топливо	(0-2000) мг/м ³			
Керосин	(0-2000) мг/м ³			
Ксилол	(0-2000) мг/м ³			
Сероводород	(0-2000) мг/м ³			
Тетрахлорэтилен	(0-2000) мг/м ³			
Трихлорэтилен	(0-2000) мг/м ³			
Триэтиламин	(0-2000) мг/м ³			
Стирол	(0-2000) мг/м ³			
Толуол	(0-2000) мг/м ³			
Уайт-спирит	(0-2000) мг/м ³			
Уксусная кислота	(0-2000) мг/м ³			
Циклогексан	(0-2000) мг/м ³			
Циклогексанол	(0-2000) мг/м ³			
Циклогексанон	(0-2000) мг/м ³			
Хлорбензол	(0-2000) мг/м ³			
Этилацетат	(0-2000) мг/м ³			
Этилбензол	(0-2000) мг/м ³			
Этилен	(0-2000) мг/м ³			
Этиленгликоль	(0-2000) мг/м ³			
Этиленоксид	(0-2000) мг/м ³			

							Этилмеркаптан	(0-2000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 (с дополнениями №№ 1-8 редакция от 12.07.2011 г. с изм. от 19.06.2013 г.) Методика проведения СОУТ, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г. Приложение 4, Приложение 10
							Этанол	(0-2000) мг/м ³	
							Фенол	(0-2000) мг/м ³	
							Углеводороды нефти	(0-2000) мг/м ³	
							Этановая кислота (уксусная кислота)	(1-200) мг/м ³	
102.	МУК 4.1.2468-09						Диметилбензол (ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-))	(25-1000) мг/м ³	
							Пыль, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1,0 – 250) мг/м ³	
103.	Инструкция к электроасpirатору «ПУ-4Э»								
104.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ДАГ-510-МС»						Углерод оксид	(0-4000) ppm (0-5040) мг/м ³	
							Азот (II) оксид	(0-400) ppm (0-536) мг/м ³	
							Азота диоксид	(0-200) ppm (0-410) мг/м ³	
							Сера диоксид (сернистый ангидрид)	(0-400) ppm (0-1172) мг/м ³	
							Дигидросульфид (сероводород)	(0-200) ppm (0-304) мг/м ³	
							Кислород	(0-20,9) %	
							Углеводороды (по метану)	(0-5000) ppm (0-3600) мг/м ³	
							Углеводороды (по пропану)	(0-5000) ppm (0-10250) мг/м ³	
							Пыль (взвешенные вещества)	(0,5-100000) мг/м ³	
105.	ГОСТ 33007-2014								

				Запыленность газопылевых потоков	(0,01-100) мг/м³	
106.	ГОСТ 17.2.4.06-90, Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ			Параметры газопылевых потоков: - геометрические размеры газоходов - скорость газового потока - температура газового потока	(0-5000) мм (4,0-50) м/с (от минус 20 до плюс 800)°C	
107.	Руководство по эксплу- атации газоанализатора «ДАГ-510-МС»					
108.	Руководство по эксплуатации манометра дифференциального цифрового ДМЦ-01М			-давление динамическое -давление полное -давление статическое -объемный расход газового потока	(0-200) мм.вод.ст (0-200) мм.вод.ст (0-200) мм.вод.ст	
109.	ГОСТ 17.2.4.07-90					
110.	ПНД Ф 12.1.1-99			Отбор проб		
111.	ПНД Ф 12.1.2-99					
112.	РД 52.04.186-89 раздел 4		Атмосферный воздух населенных мест	Отбор проб		

Директор ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Чаклия Г.Д.

Руководитель испытательной лаборатории ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Пустовалов Р.А.

