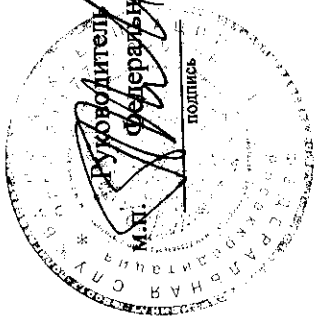


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

инициала, фамилия

Приложение  
К аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ г  
от « 20 » \_\_\_\_\_ г  
На 16 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра**

Испытательный лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью «ПромЭксперт»  
наименование испытательной лаборатории

Площадка №1: 460000, г. Оренбург, пер. Телеграфный, 8, 2 этаж; Площадка №2: 460930, г. Оренбург, ул. Путепроводная, 19/10  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	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
<b>Площадка №1 (460000, г. Оренбург, пер. Телеграфный, 8, 2 этаж)</b>							
<b>Физические факторы</b>							
1	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда	-	-	Микроклимат: Температура воздуха	(-40.....+85)°С	ГОСТ 12.1.005 СанПин 2.2.4.3359-16 СанПин 2.2.4.548-96
2	ГОСТ 12.1.005				Температура поверхностей	(-30.....+400)°С	
3	СанПин 2.2.4.548-96				Скорость движения воздуха	(0,05-20) м/с	
		Помещения жилые и общественные (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения.	-	-	Относительная влажность воздуха	(2...98)%	СанПин 2.2.4.3359-16 ГОСТ 30494
4	ГОСТ 30494				ТНС-индекс	(0-75)°С	
					Микроклимат: Температура воздуха	ГОСТ 12.1.005	
					Скорость движения воздуха	(0,05-20)м/с	
					Относительная влажность воздуха	(2...98)%	

		общественные, административные		Результлирующая температура	(-30.....+125)°С	
5	МУ 4425-87	Системы промышленной вентиляции	-	Температура	(-40.....+85)°С	ГОСТ 12.4.021
				Влажность	(2...98)%	
				Скорость воздушных потоков	(0,05-20)м/с	
				Число оборотов вентилятора	(1-9999) об/мин	
				Разность давления	(0-2000) Па	
				Температура	(-40.....+85)°С	
				Влажность	(2...98)%	
6	ГОСТ 12.3.018	Системы вентиляции зданий и сооружений	-	Скорость движения воздуха	(0,3-20)м/с	ГОСТ 12.1.005 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.4.548-96
				Разность давления	(0-2000) Па	
				Температура	(-40.....+85)°С	
				Скорость потока	(0,05-20)м/с	
				Разность давлений воздуха	(0-2000) Па	
				Температура воздуха	(от минус 30 до плюс 50) °С	
				Относительная влажность воздуха	(5-90)%	
8	Руководство по эксплуатации и паспорт СФАТ.416328.003РЭ «Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	Производственная (рабочая) среда;	-	Скорость воздушного потока	(0,05-20,0) м/с	СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.4.548-96
				Атмосферное давление	(80-120) кПа	
				Интенсивность теплового облучения	(0-500) Вт/м <sup>2</sup>	
				ТНС-индекс	(0-75) °С	
				Радиационная температура (средняя температура поверхностей)	(от минус 30 до плюс 195) °С	
				Результлирующая температура	(от минус 30 до плюс 125) °С	
				Температура точки росы (иней)	(от минус 30 до плюс 50) °С	
				Температура влажного шарика термометра	(0-50) °С	
				Скорость воздушного потока	(0,1-20,0) м/с	
				Температура поверхностей	(от минус 30 до плюс 400)°С	
				Температура	(0-50) °С	
9	Руководство пользователя «Тесто 830-Т4 Компактный ИК-термометр»	Производственная (рабочая) среда	-	Скорость потока	(0,3-20,0) м/с	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.4.3359-16
10	Руководство по эксплуатации «Тесто-417 Анемометр с крыльчаткой»	Системы вентиляции зданий и сооружений	-	Энергетическая освещенность (плотность теплового потока)	(10-2500)Вт/м <sup>2</sup>	
11	Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1121.04 РЭ «радиометр теплового	Производственная (рабочая) среда	-	Энергетическая яркость источника	(165-5000)Вт/(ср*м <sup>2</sup> )	ГОСТ 12.4.021 СанПиН 2.2.4.3359-16

	излучения «ИК-метр»			Кoeffициент естественной освещенности (КЕО)	(0-10)%	СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
12	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда	-	Кoeffициент естественной освещенности (КЕО)	(10-20 000) лк	
				Освещенность рабочей поверхности	Наличие-отсутствие	
				Прямая блескость	Наличие-отсутствие	
				Отраженная блескость	(1-50 000) кл/м <sup>2</sup>	
				Яркость	(1-100)%	
				Кoeffициент пульсации	(1-20)%	
				Неравномерность распределения яркости	(0-10)%	
				Кoeffициент естественной освещенности (КЕО)	(10-200 000) лк	
13	ГОСТ Р 54944	Производственная (рабочая) среда	-	Минимальная освещенность	(10-200 000) лк	
				Средняя освещенность	(10-50 000) кл/м <sup>2</sup>	
14	ГОСТ 26824	Производственная (рабочая) среда	-	Яркость	(32-149) дБ	ГОСТ 12.1.003 СанПиН 2.2.4.3359-16
15	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(32-149) дБА	
16	МУ 1844-78			Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(32-149) дБА	
				Максимальный уровень звука	(32-149) дБА	
17	ГОСТ 23337	Селитебная территория, жилые и общественные здания	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(32-149) дБА	ГОСТ 12.1.036 СН 2.2.4/2.1.8.562-96
18	МУК 4.3.2194-07			Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(32-149) дБА	
				Максимальный уровень звука	(32-149) дБА	
19	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда	-	Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 12,5-40 кГц	(32-149) дБ	ГОСТ 12.1.001-89
				Шум:	(32-149) дБ	
				Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(32-149) дБА	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.036 СанПиН 2.2.4.3359-16
20	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001РЭ «Измеритель акустический многофункциональный «ЖОФИЗИКА»	Производственная (рабочая) среда	-	Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(32-149) дБА	
				Максимальный уровень звука	(32-149) дБА	
				<b>Инфразвук:</b>	(32-149) дБА	

				<p>Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц</p> <p>Уровень звукового давления</p> <p>Эквивалентный по энергии уровень звукового давления</p> <p>Эквивалентный общий уровень звукового давления</p> <p>Ультразвук:</p> <p>Третьоктавные уровни звукового давления, дБ</p> <p>Средние уровни звукового давления, дБ</p>	<p>(32-149) дБлин</p> <p>(32-149) дБлин</p> <p>(32-149) дБлин</p> <p>(32-149) дБ</p> <p>(32-149) дБ</p>				СанПиН 2.2.4.3359-16 СН 2.2.4/2.1.8.566-96
				<p><b>Общая вибрация:</b></p> <p>- уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц;</p> <p><b>Локальная вибрация:</b></p> <p>- уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц</p>	<p>(50-164) дБ</p> <p>(Wk) отн. 10<sup>-6</sup> м/с<sup>2</sup></p> <p>(50-164) дБ</p> <p>(Wk) отн. 10<sup>-6</sup> м/с<sup>2</sup></p>				
21	ФР.1.36.2015.19727 (МИ ПКФ-14-017)	Производственная (рабочая) среда	-	Корректированный по Wk, Wd уровень виброускорения (общая вибрация)	(60-164) дБ	-	Производственная (рабочая) среда	СанПиН 2.2.4.3359—16 СН 2.2.4/2.1.8.566-96	
22	ФР.1.36.2015.20494 (МИ ПКФ-15-018)	Производственная (рабочая) среда	-	Корректированный по Wh уровень виброускорения (локальная вибрация)	(60-164) дБ	-	Производственная (рабочая) среда		
23	ФР.1.36.2015.21530 (МИ НКФ-15-022)	Производственная (рабочая) среда	-	Корректированный по Wh уровень виброускорения (локальная вибрация)	(60-167) дБ	-	Производственная (рабочая) среда		
24	ФР.1.36.2014.17499 (МИ ПКФ-14-007)	Жилые и общественные помещения	-	Корректированный по Wп уровень виброускорения (локальная вибрация)	(59-164) дБ	-	Жилые и общественные помещения		

25	ФР.1.36.2014.18050 (МИ ПКФ-14-009)	Жилые и общественные помещения	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА	СанПиН 2.2.4.3359-16 СН 2.2.4/2.18.562-96
						Уровни звукового давления в октавных полосах частот	
26	ФР.1.36.2014.17745 (МИ ПКФ-14-010)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБ	
						Эквивалентный уровень звука	
27	ФР.1.36.2014.17749 (МИ ПКФ-14-011)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звукового давления в инфразвуковом диапазоне	(24-150) дБ	
						Уровень звукового давления в инфразвуковом диапазоне	
28	ФР.1.36.2014.18001 (МИ ПКФ-14-012)	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Корректированный по Wk, Wd уровень виброускорения (общая вибрация)	(60-164) дБ	
						Уровень звукового давления в инфразвуковом диапазоне	
29	ФР.1.36.2014.18774 (МИ ПКФ-14-014)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот	(24-150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96
						Уровень звукового давления в полосе фильтра F1	
30	ФР.1.36.2014.18773 (МИ ПКФ-14-016)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Облученность от непрерывного лазерного излучения:		СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ Р 12.1.031
31	Руководство по эксплуатации «Дозиметр автоматизированный для измерения уровней лазерного излучения «Ладин»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Энергетическая экспозиция:		
					Суммарная энергетическая экспозиции от импульсного лазерного излучения:		
					Суммарная энергетическая экспозиции от импульсного лазерного излучения:		
					на длине волны 10,6мкм (для непрерыв.обл.)		

32	СН 4557-88	Производственная (рабочая) среда	-	-	Энергетическая освещенность в области спектра: -УФ-С (200-280 нм) -УФ-В (280-315 нм) -УФ-А (315-400 нм)	(1-20000) мВт/м <sup>2</sup> (10-60000) мВт/м <sup>2</sup> (10-60000) мВт/м <sup>2</sup>	СН 4557-88 СанПиН 2.2.4.3359-16
33	ГОСТ 12.1.045-84	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электромагнитного поля	(0,3-200) кВ/м	СанПиН 2.2.4.3359-16
34	ГОСТ 12.1.006-84	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность электрического поля	от 420 мВ/м до 100 кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03
					- напряженность магнитного поля	от 50 мА/м до 1,8 кА/м	
					- плотность магнитного потока, магнитная индукция	от 0,5 мкТл до 35 мТл	
					Напряженность постоянного магнитного поля	От 1 мкТл до 50 мТл	
					Электромагнитные поля радиочастотного диапазона:		
33	ГОСТ 12.1.045-84	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот:	(2,5-800) В/м (0,5-550) В/м	
34	ГОСТ 12.1.006-84	Производственная (рабочая) среда	-	-	(0,01-0,03) МГц (0,03-300) МГц		
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот:	(0,2-40) А/м (0,05-20) А/м	
					(0,01-0,03) МГц (0,03-50) МГц		
					Плотность потока энергии в диапазоне частот:	(0,026-100000) мкВт/см <sup>2</sup>	
					Напряженность электрического поля, в диапазоне частот:	2 В/м-1,5 кВ/м 100 мВ/м-20 В/м	
35	ПКДУ.41100.006 РЭ «Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Плотность магнитного потока в диапазоне частот:	0,3-50 мТл 1-500 мкТл	
36	ГОСТ 12.1.045-84	Производственная (рабочая) среда	-	-	-5Гц-2кГц; -2 кГц-400 кГц		
37	МУК 4.3.2491	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля частоты 50 Гц	420 кВ/м-100 кВ/м	

				<p>Напряженность магнитного поля 50 Гц</p>	<p>50 мА/м-1,8 кА/м</p>	
38	МУК 4.3.1167	СЗЗ вблизи антенн радиосредств	-	<p>Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц</p>	<p>(0,026-100000) мкВт/см<sup>2</sup></p>	
39	<p>ПКДУ.411100.006 РЭ «Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ- 80.Руководство по эксплуатации»</p>	Производственная (рабочая) среда	-	<p>Напряженность электрического поля, в диапазоне частот: 50 Гц (узкая полоса); 5-2000 Гц; 30-300 Гц; 300-3000 Гц; 3-30 кГц; 10-30 кГц; 2-400 кГц; 30-300кГц</p> <p>Напряженность магнитного поля, в диапазоне частот: 50 Гц (узкая полоса); 5-2000 Гц (опорная частота 75 Гц); 5-2000 Гц (опорная частота 50 Гц); 30-300 Гц; 300-3000 Гц; 3-30 кГц; 10-30 кГц; 2-400 кГц; 30-300кГц</p>	<p>420 мВ/м-100кВ/м 2,0 В/м-1,5 кВ/м 1 В/м-100 кВ/м 2,0 В/м-1,5 кВ/м 100мВ/м-0,5 В/м 100мВ/м-20 В/м 200мВ/м-20 В/м</p> <p>50 мА/м-1,8 кА/м 100 мА/м-100А/м</p> <p>0,2-1,0 А/м</p> <p>1 А/м-1,8 кА/м 0,3 А/м-1,8 кА/м 100 мА/м-100 А/м 5мА/м-100А/м 10 мА/м-20 А/м 5мА/м-20 А/м</p> <p>(0,3-200) кВ/м</p>	
40	<p>Руководство по эксплуатации ГНКБ.411153.002 ФО «Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41. Формуляр»</p>	Производственная (рабочая) среда	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,01- 0,03) МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: 0,03-50 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,01 - 0,03) МГц</p>	<p>(0,5-550) В/м</p> <p>(2,5-800) В/м</p> <p>(0,05-20) А/м</p> <p>(0,2-40) А/м</p>	
41	Руководство по	Производственная	-	<p>Плотность потока энергии в диапазоне частот: 0,3-40 ГГц Магнитная индукция постоянного</p>	<p>(0,26-100000) мкВт/см<sup>2</sup> (1-500) мкГл</p>	





				<p><b>Напряженность трудового процесса:</b> Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч. Работы, ед.</p> <p>Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.т.п. (% времени смены)</p> <p>Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.)</p> <p>Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час</p> <p>Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.</p> <p>Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час</p> <p>Общая оценка напряженности трудового процесса</p>	<p>(1-3.2) класс</p> <p>(1-3.2) класс</p> <p>(1-3.2) класс</p> <p>(1-3.2) класс</p> <p>(1-3.2) класс</p> <p>(1-3.2) класс</p> <p>(1-3.2) класс</p>	
<p>47</p> <p>Приложение №5 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н</p>		<p>Производственная (рабочая) среда</p>	-	<p><b>Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены), класс условий труда 3.4:</b> N-[3-[4-Аминобутил]амино]пропил]блеомицинамида гидрохлорид; блеомицитин гидрохлорид. 5-{[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол; диоксадет. 14-Гидроксирубомидин 3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)триен-17-он; эстрон Диэтиленимид 2-метилендиоло-3-фосфорной кислоты; имифос 2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликозо-4-метокси-6,7,9,11-</p>	<p>(наличие/отсутствие)</p> <p>(наличие/отсутствие)</p> <p>(наличие/отсутствие)</p> <p>(наличие/отсутствие)</p> <p>(наличие/отсутствие)</p> <p>(наличие/отсутствие)</p>	

48	<p>Приложение №6 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н</p>	<p>Производственная (рабочая) среда</p>	-	-	<p>тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхи-нон; рубомицин</p>	(наличие/отсутствие)
					<p>2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид; эмбихин.</p>	(наличие/отсутствие)
49	<p>Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н</p>	<p>Производственная (рабочая) среда</p>	-	-	<p>17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17; этинилэстрадиол</p>	(наличие/отсутствие)
					<p><b>Наркотические вещества:</b></p>	
					<p>(5a, 6a)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфин-6-ол; кодеин</p>	(наличие/отсутствие)
					<p>[S*(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3,4-диоксо-1,4,5,6-изохинолин-5-ил)-1-(3R)-изобензофуранон; наркотин</p>	(наличие/отсутствие)
					<p>Морфин гидрохлорид</p>	(наличие/отсутствие)
					<p>Тебалин</p>	(наличие/отсутствие)
					<p>1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат; промедол</p>	(наличие/отсутствие)
					<p>N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-фенилпиперидил]-пропанамид; фентанил</p>	(наличие/отсутствие)
					<p>1-(2-Этоксипропан-4-ил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид; просидол</p>	(наличие/отсутствие)
					<p>(5a, 6a)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфин-6-ол; кодеин</p>	(наличие/отсутствие)
					<p><b>Биологический фактор:</b> патогенные микроорганизмы, в том числе:</p>	
					<p>I группа – возбудители особо опасных инфекций, 4 класс</p>	(наличие/отсутствие)
					<p>II группа – возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека, 3, 3 класс</p>	(наличие/отсутствие)
					<p>III группа – возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы, 3, 2 класс</p>	(наличие/отсутствие)

50	Приложение к Приказу Минтруда России от 05 декабря 2014 N 976Н	Производственная (рабочая) среда	-	-	IV группы – условно-патогенные микробы (возбудители оппортунистических инфекций) 3.1 класс Номенклатура СИЗ. Установленный порядок обеспечения СИЗ. Оценка соответствия выданных СИЗ фактическому состоянию условий труда и типовым отраслевым нормам. Оценка эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте.	(наличие/отсутствие)	-					
51	МУ ОТ РМ 02-99	Производственная (рабочая) среда	-	-	Травмоопасность: -оценка выполнения требований к производственному оборудованию -оценка выполнения требований к инструментам и приспособлениям -оценка качества средств инструмента и обучения	(1-3) класс	-					
52	ГОСТ Р ИСО 16000-1 Часть 1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-	-					
Химические факторы												
53	КПГУ 41322 002 РЭ «Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Гидроксибензол (фенол)	(50- 2000) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005 ГН 2.2.5.1313-03 (с дополнениями и изменениями)					
					Диоксид железа (в сварочном аэрозоле)	(3- 120) мг/м <sup>3</sup>						
					Канифоль	(2- 80) мг/м <sup>3</sup>						
					Марганца оксиды (в сварочном аэрозоле)	(0,15- 6,0) мг/м <sup>3</sup>						
					Масла минеральные нефтяные	(2,5- 100) мг/м <sup>3</sup>						
					Меди оксиды (в сварочном аэрозоле)	(0,25- 10,0) мг/м <sup>3</sup>						
					Свинец и его неорганические соединения	(0,025- 1,00) мг/м <sup>3</sup>						
					Серная кислота	(0,5- 20,0) мг/м <sup>3</sup>						
					Углеводороды нефти С6-С10 ( в пересчете на гексан)	(150- 6000) мг/м <sup>3</sup>						
					Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25- 10,0) мг/м <sup>3</sup>						
54	ФР.1.31.2012.12432	Производственная (рабочая) среда	-	-	Фенол	(0,15- 6,0) мг/м <sup>3</sup>						
55		Производственная	-	-	Углеводороды нефти С6-С10 ( в	(180- 6000) мг/м <sup>3</sup>						

	ФР.1.31.2010.08575	(рабочая) среда			пересчете на гексан) Масла минеральные нефтяные Канифоль Серная кислота Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия) Меди оксиды (в сварочном аэрозоле) Марганца оксиды (в сварочном аэрозоле) Свинец и его неорганические соединения диЖелезо триоксид (в сварочном аэрозоле) Водород хлористый Формальдегид Хлор Этанол Азота диоксид Аммиак Сероводород Серы диоксид Углерода оксид Метилметакрилат Акролеин Ацетон Бензол п-ксилол m-ксилол о-ксилол Толуол Эпихлоргидрин Этилацетат Этиловый эфир Керосин Уайтспирит Пары ртути Стирол Метилмеркаптан Озон	(3,0- 100) мг/м <sup>3</sup> (2,4- 80,0) мг/м <sup>3</sup> (0,6- 20,0) мг/м <sup>3</sup> (0,3- 10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,3- 10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,18- 6,0) мг/м <sup>3</sup> (0,025- 1,00) мг/м <sup>3</sup> (3- 120) мг/м <sup>3</sup> (0,1- 30) мг/м <sup>3</sup> (0,1- 10) мг/м <sup>3</sup> (0,1- 30) мг/м <sup>3</sup> (1,0- 10) г/м <sup>3</sup> (0,1- 30) мг/м <sup>3</sup> (0,1- 200) мг/м <sup>3</sup> (1,0- 30) мг/м <sup>3</sup> (1,0- 30) мг/м <sup>3</sup> (1,0- 300) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,1-10) мг/м <sup>3</sup> (0,08-800) мг/м <sup>3</sup> (0,01-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-400) мг/м <sup>3</sup> (0,05-400) мг/м <sup>3</sup> (0,05-400) мг/м <sup>3</sup> (0,05-400) мг/м <sup>3</sup> (0,1-100) мг/м <sup>3</sup> (0,08-800) мг/м <sup>3</sup> (0,1-1000) мг/м <sup>3</sup> (50-4000) мг/м <sup>3</sup> (100-4000) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup> (10-200) мг/м <sup>3</sup> (0,25-10) мг/м <sup>3</sup> (0,1-0,5) мг/м <sup>3</sup>
56	ФР.1.31.2010.08573	Производственная (рабочая) среда	-	-		
57	ФР.1.31.2010.06968	Производственная (рабочая) среда	-	-		
58	ФР.1.31.2013.14152	Производственная (рабочая) среда	-	-		
59	Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ «Комета-М» переносной мультгазовый газоанализатор серии ИГС-98. Руководство по эксплуатации»	Производственная (рабочая) среда	-	-		
60	ФР.1.31.2009.05414	Производственная (рабочая) среда	-	-		
61	ФР.1.31.2009.05508	Производственная (рабочая) среда	-	-		
62	ФР.1.31.2009.05509	Производственная (рабочая) среда	-	-		
63	ФР.1.31.2009.05510	Производственная (рабочая) среда	-	-		
64	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда	-	-		

				Цианистый водород	(0,2-3) мг/м <sup>3</sup>	
				Бензин	(0,1-2) мг/м <sup>3</sup>	
				Докициклин	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>	
				Натрий хлорид	(0,2 -10) мг/м <sup>3</sup>	
				Серы диоксид	(0,5-10,0) мг/м <sup>3</sup>	
				Серная кислота	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	
				Додецилбензолсульфонат натрия (СМС «Лотос», «Эра», «Ока»)	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
				Додецилбензолсульфонат натрия (СМС «Лотос-автомат», «Эра-А», «Био-С», «Ока», «Вихрь», «Бриз»)	(0,25-3,5) мг/м <sup>3</sup>	
				Масла минеральные нефтяные	(1,0-10,0) мг/м <sup>3</sup>	
				Масла минеральные нефтяные	(2,5-50,0) мг/м <sup>3</sup>	
				Железо	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>	
				Марганец	(1,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>	
				Медь	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>	
				Свинец	(0,4-8,0) мг/м <sup>3</sup>	
				Титан	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>	
				Цинк и оксиды цинка	(6,0-62,0) мг/м <sup>3</sup>	
				диЖелезо триоксид	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>	
				Феррит бариевый	(0,2-15,0) мг/м <sup>3</sup>	
				Феррит магний-марганцевый		
				Феррит марганец-цинковый		
				Феррит никель-медный		
				Феррит никель-цинковый		
				Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
				Едкие щелочи (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>	
				Каталаза	(0,5-50,0) мг/м <sup>3</sup>	
				Ретинола ацетат (витамины А)	(0,015-0,60) мг/м <sup>3</sup>	
				Мель	(1,25-12,5) мг/м <sup>3</sup>	
				Хром (VI) триоксид, хромовой кислоты соли (в	(0,002 - 0,010) мг/м <sup>3</sup>	
65	МУК 4.1.126-96	Производственная (рабочая) среда	-			
66	МУ 2914-83	Производственная (рабочая) среда	-			
67	МУ 4588-88	Производственная (рабочая) среда	-			
68	МУ 4872-88	Производственная (рабочая) среда	-			
69	МУ 4916-88	Производственная (рабочая) среда	-			
70	МУ 4833-88	Производственная (рабочая) среда	-			
71	МУ 5836-91	Производственная (рабочая) среда	-			
72	МУ 4945-88 п.3.1	Производственная (рабочая) среда	-			
73	МУ 5907-91	Производственная (рабочая) среда	-			
74	МУ 5914-91	Производственная (рабочая) среда	-			
75	МУ 5937-91	Производственная (рабочая) среда	-			
76	МУК 4.1.0.374-96	Производственная (рабочая) среда	-			
77	МУК 4.1.1627-03	Производственная (рабочая) среда	-			
78	МУ 1618-77	Производственная (рабочая) среда	-			
79	МУ 1633-77	Производственная (рабочая) среда	-			

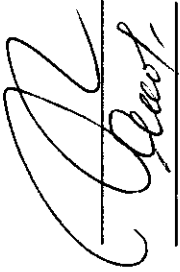
80	МУ 1611-77	Производственная (рабочая) среда	-	-	пересчет на Хром (VI)	(0,04 – 0,8) мг/м <sup>3</sup>	
81	МУ 1634-77	Производственная (рабочая) среда	-	-	Алюминий Оксид алюминия	(0,1-1,5) мг/м <sup>3</sup>	
82	МУК 4.1.232-96	Производственная (рабочая) среда	-	-	Цинк и его соединения: окись цинка пентагидрофенола-реницит-4 Окись кальция	(0,5-5) мг/м <sup>3</sup>	
83	МУ 1646-77	Производственная (рабочая) среда	-	-	Цианистый водород	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>	
84	МУ 4592-88	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уксусная кислота	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>	
<b>Площадка №2 (460930, г. Оренбург, ул. Путепроводная, 19/10)</b>							
Химический фактор							
85	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Масса сухого остатка	Более-менее 5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 6709
					Аммиак и аммонийные соли	Более-менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					Нитраты	Более-менее 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
					Сульфаты	Более-менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
					Хлориды	Более-менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					Алюминий	Более-менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					Железо	Более-менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					Кальций	Более-менее 0,8 мг/дм <sup>3</sup>	
					Медь	Более-менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					Свинец	Более-менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					Цинк	Более-менее 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
					Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	Более-менее 0,08 мг/дм <sup>3</sup>	
					pH	(1-12)pH	
					УЭП	(1·10 <sup>-3</sup> -2·10 <sup>-3</sup> ) См/см	
86	МУК 4.1.126-96	Производственная (рабочая) среда	-	-	Доксицилин	(0,2 до 10) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005 ГН 2.2.5.1313-03 (с дополнениями и изменениями)
87	МУ 2914-83	Производственная (рабочая) среда	-	-	Натрий хлорид	(0,5-10,0) мг/м <sup>3</sup>	
88	МУ 4588-88	Производственная (рабочая) среда	-	-	Серы диоксид	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	
89	МУ 4872-88	Производственная (рабочая) среда	-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Додецилбензолсульфонат натрия	(0,25-3,5) мг/м <sup>3</sup>	

		(рабочая) среда			(СМС «Лотос», «Эра», «Ока» Додецилбензолсульфонат натрия (СМС «Лотос-автомат», «Эра-А», «Био-С», «Ока», «Вихрь», «Бриз») Масла минеральные нефтяные Масла минеральные нефтяные Железо Марганец Медь Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) Титан Цинк и оксиды цинка диЖелезо триоксид Феррит бариевый Феррит магний-марганцевый Феррит марганец-цинковый Феррит никель-медный Феррит никель-цинковый Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия) Катализа Ретинола ацетат (витамин А) Мель Хром (VI) триоксид, хромовой кислоты соли (в пересчете на Хром (VI) ) Алюминий Оксид алюминия Цинк и его соединения: окись цинка пентаэтортиофенола-реиацит-4 Окись кальция Цианистый водород	(1,0-10,0) мг/м <sup>3</sup> (2,5-50,0) мг/м <sup>3</sup> (2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup> (1,5-15,0) мг/м <sup>3</sup> (0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup> (0,4-8,0) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup> (6,0-62,0) мг/м <sup>3</sup> (0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,2-15,0) мг/м <sup>3</sup>          (0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup> (0,5-50,0) мг/м <sup>3</sup> (0,015-0,60) мг/м <sup>3</sup> (1,25-12,5) мг/м <sup>3</sup> (0,002 – 0,010) мг/м <sup>3</sup> (0,04 – 0,8) мг/м <sup>3</sup> (0,1-1,5) мг/м <sup>3</sup> (0,5-5) мг/м <sup>3</sup> (0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>
90	МУ 4916-88	Производственная (рабочая) среда	-	-		
91	МУ 4833-88	Производственная (рабочая) среда	-	-		
92	МУ 5836-91	Производственная (рабочая) среда	-	-		
93	МУ 4945-88 п.3.1	Производственная (рабочая) среда	-	-		
94	МУ 5907-91	Производственная (рабочая) среда	-	-		
95	МУ 5914-91	Производственная (рабочая) среда	-	-		
96	МУ 5937-91	Производственная (рабочая) среда	-	-		
97	МУК 4.1.0.374-96	Производственная (рабочая) среда	-	-		
98	МУК 4.1.1627-03	Производственная (рабочая) среда	-	-		
99	МУ 1618-77	Производственная (рабочая) среда	-	-		
100	МУ 1633-77	Производственная (рабочая) среда	-	-		
101	МУ 1611-77	Производственная (рабочая) среда	-	-		
102	МУ 1634-77	Производственная (рабочая) среда	-	-		
103	МУК 4.1.232-96	Производственная (рабочая) среда	-	-		
104	МУ 1646-77	Производственная (рабочая) среда	-	-		

105	МУ 4592-88	(рабочая) среда	-	-	Уксусная кислота	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
		Производственная (рабочая) среда	-	-		

Начальник испытательного лабораторного центра

Генеральный директор ООО «ПромЭксперт»



О.И. Головкова

Н.Б. Яковлева

