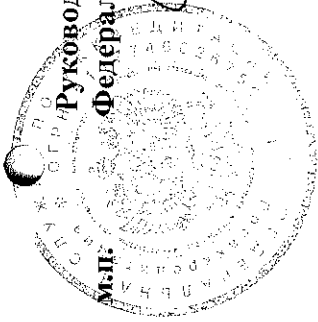


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « 20 г.

на 17 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной санитарной лаборатории
АО «Улан-Удэнский авиационный завод» отдела экологии и природопользования
 наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
670009, Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хоринская 1, корпус 6а
 адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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
1. Объекты экологического производственного контроля							
1	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-	-
2	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,01-100) г/м ³	Том ПДВ
3	ФР.1.31.2001.00384	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сажа	(1-50000) мг/м ³	Том ПДВ
4	Газоанализатор ПЭМ-4М Руководство по эксплуатации ПГРА 413410.001 РЭ	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Кислород	(0-25) %	Том ПДВ
					Азота оксид	(0-1340) мг/м ³	
					Углерода оксид	(0-2500) мг/м ³	
					Серы диоксид (ангидрид сернистый)	(0-5860) мг/м ³	
	Параметры газопылевых потоков				Температура газопылевых потоков	(0...+700) °С	-

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Анализатор Газогест Руководство по эксплуатации ТКМЕ.413411.001 РЭ	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Кислород Азота оксид Диоксид азота Сумма оксидов азота Углерода оксид Диоксид углерода Серы диоксид Температура газа Давление (разрежение) газопылевых потоков	(0-21) % (0-536) мг/м ³ (0-307,5) мг/м ³ (0-1200) мг/м ³ (0-1250) мг/м ³ (0-20) % (0-2860) мг/м ³ (0...+500) °С (-50...+50) гПа	Том ПДВ
6	Газоанализатор многокомпонентный «Монолит» Руководство по эксплуатации ЩДЭК.413411.002РЭ	Промышленные выбросы в атмосферу Параметры газопылевых потоков	-	-	Кислород Азота оксид Диоксид азота Сумма оксидов азота Углерода оксид Диоксид углерода Сернистый ангидрид Температура газового потока Скорость газопылевых потоков Давление (разрежение) газопылевых потоков	(0-21) % (0-1000) мг/м ³ (0-200) мг/м ³ (0-1600) мг/м ³ (0-5000) мг/м ³ (0-20) % (0-2000) мг/м ³ (-20+800/1000)°С (4-50) м/с (-50+50) гПа	Том ПДВ

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Методика измерений № 4215-020-56591409-2011 (ФР. 1.31.2011.11325)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	<p>Азота оксид</p> <p>Азота диоксид</p> <p>Углерода оксид</p> <p>Гидрохлорид</p> <p>Гидрофторид</p> <p>Диметилбензол (ксилол)</p> <p>Метилбензол (толуол)</p> <p>Гидроксибензол (фенол)</p> <p>Формальдегид</p> <p>Пропан-2-он (ацетон)</p> <p>Серная кислота</p> <p>Масла минеральные нефтяные</p> <p>Бензин</p>	<p>(0,03-100) мг/м³</p> <p>(0,02-40) мг/м³</p> <p>(1,5-400) мг/м³</p> <p>(2,5-100) г/м³</p> <p>(0,25-10) мг/м³</p> <p>(0,1-1000) мг/м³</p> <p>(0,3-1000) мг/м³</p> <p>(0,0015-6) мг/м³</p> <p>(0,0015-10) мг/м³</p> <p>(0,175-4000) мг/м³</p> <p>(0,5-20) мг/м³</p> <p>(2,5-100) мг/м³</p> <p>(50-2000) мг/м³</p>	Том ПДВ
8	Анализатор-течеискатель АНТ-3М Руководство по эксплуатации ДКЦ.413441.104 РЭ	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	<p>Пропан-2-он (ацетон)</p> <p>Бензин</p> <p>Бутилацетат</p> <p>Диметилбензол (ксилол)</p> <p>Метилэтилкетон</p> <p>Метилбензол (толуол)</p> <p>Гидроксибензол (фенол)</p> <p>Циклогексанон</p> <p>Этанол (этиловый спирт)</p> <p>Этилацетат</p> <p>Диоксид серы</p> <p>Формальдегид</p> <p>Диоксид азота</p>	<p>(0-1000) мг/м³</p> <p>(0-2000) мг/м³</p> <p>(0-400) мг/м³</p> <p>(0-300) мг/м³</p> <p>(0-400) мг/м³</p> <p>(0-300) мг/м³</p> <p>(0-2) мг/м³</p> <p>(0-60) мг/м³</p> <p>(0-2000) мг/м³</p> <p>(0-400) мг/м³</p> <p>(0-50) мг/м³</p> <p>(0-5) мг/м³</p> <p>(0-10) мг/м³</p>	Том ПДВ

1	2	3	4	5	6	7	8		
9	Дифференциальный манометр цифровой ДМЦ-01М Руководство по эксплуатации 5.910.000 РЭ	Параметры газопылевых потоков	-	-	Давление (разрежение) газопылевых потоков	(0-2) кПа	-		
10	Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-010 Руководство по эксплуатации 2.910.000 РЭ	Параметры газопылевых потоков	-	-	Давление (разрежение) газопылевых потоков	(0-10000) Па	-		
11	Методика выполнения измерений массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов некоторых органических веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965) Полупроводниковый метод	Атмосферный воздух	-	-	Бензол	(0,06-2,5) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03		
					Диметилбензол (ксилол)	(0,12-25) мг/м ³			
					Метилбензол (толуол)	(0,36-25) мг/м ³			
					Этилацетат	(0,06-25) мг/м ³			
					Бутилацетат	(0,06-25) мг/м ³			
12	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-002-565914009-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух	-	-	Углерод оксид (угарный газ)	(1,8-10) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03		
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,21-100) мг/м ³			
					Азота оксид	(0,036-2,5) мг/м ³			
					Азота диоксид	(0,024-1,0) мг/м ³			
					Сера диоксид (ангидрид сернистый)	(0,03-5,0) мг/м ³			
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,0018-0,15) мг/м ³			
					Формальдегид	(0,0018-0,25) мг/м ³			
					Углерод (сажа)	(0,03-2,0) мг/м ³		ГН 2.1.6.1338-03	
					Пыль (абразивная)	(0,024 - 1) мг/м ³			ГН 2.1.6.2309-07
					Пыль (взвешенные вещества)	(0,09-1,0) мг/м ³			
13	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	(0,06-1,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03		

1	2	3	4	5	6	7	8
14	<p>Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозольных частиц анализатором аэрозоля DUST TRAK в воздухе рабочей зоны. ИРМЕ.418311.030.МВИ Фотометрический</p>	<p>Атмосферный воздух</p>	-	-	<p>Взвешенные частицы РМ 1, РМ 2,5, РМ 10</p> <p>Взвешенные частицы (вдыхаемая фракция)</p> <p>Пыль общая</p>	<p>(0,1 - 100) мг/м³</p>	<p>ГН 2.1.6.2604-10 ГН 2.1.6.1338-03</p>
15	<p>Анализатор газортутный переносной АГП-01м предназначен для лабораторных и полевых измерений с целью определения содержания паробразной ртути в атмосферном и почвенном воздухе, жидкостях, почве и пищевых продуктах. АХЖ 2.840.000 ТО1</p>	<p>Атмосферный воздух</p>	-	-	<p>Ртуть</p>	<p>(0,0001-0,0999) мг/м³</p>	<p>ГН 2.1.6.1338-03</p>
16	<p>Руководство по эксплуатации модель Колион-1В-02 ЯРКГ 2840003-04РЭ</p>	<p>Атмосферный воздух</p>	-	-	<p>Пропан-2-он (ацетон)</p> <p>Бензол</p> <p>Диметилбензол (ксилол)</p> <p>Метилбензол (толуол)</p> <p>Бутилацетат</p> <p>Гидроксibenзол (фенол)</p>	<p>(0-2000) мг/м³</p>	<p>ГН 2.1.6.1338-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
17	Руководство по контролю загрязнения атмосферы РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6) Методика для определения концентрации пыли в атмосферном воздухе. Гравиметрический метод.	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,26-50) мг/м ³ (0,007-0,69) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
18	Охрана природы. Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешенных веществ частиц пыли. ГОСТ 17.2.4.05-85	Атмосферный воздух	-	-	Пыль неорганическая (взвешенные вещества)	(0,04-10) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
19	Газоанализатор ПАЛЛАДИЙ-ЭМ-01 Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.048 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Углерода оксид (угарный газ)	(0-50) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ГОСТ 31861-2012	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Отбор проб	-	1. Схема согласованная с Центральной лабораторией анализа и технических измерений по РБ 2. Гигиенические требования к охране поверхностных вод Сан Пин 2.1.5.980-00
21	ПНД Ф 14.1.2.3:4.12-97 Потенциометрический метод	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН	
22	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 Флуориметрический метод	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³	
23	М 01-41-2006 Фотометрический метод	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Хром(VI)	(0,02-0,5) мг/дм ³	
24	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96 Фотометрический метод	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Хром (III)	(0,01-1,0) мг/дм ³	
25	ПНД Ф 14.1.2:4.60-96 Фотометрический метод	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Цинк	(0,005-5,0) мг/дм ³	
26	ПНД Ф 14.1.2:4.48-96 Фотометрический метод	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³	
27	ПНД Ф 14.1.2:4.6-96 Фотометрический метод	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Никель	(0,005-10,0) мг/дм ³	
28	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009 Гравиметрический метод	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
29	ПНД Ф 14.1.2.2-95 Фотометрический метод	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Железо (общее)	(0,05-2,0) мг/дм ³	1. Схема согласованная с Центральной лабораторией анализа и технических измерений по РБ 2. Гигиенические требования к охране поверхностных вод Сан Пин 2.1.5.980-00
30	ПНД Ф 14.1.2.4.190-2003 Фотометрический метод	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Химическое потребление кислорода	(5-800) мгО/дм ³	
31	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97 Йодометрический метод	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ , БПК _{полное})	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³	
32	ПНД Ф 14.1.2.96-97 Аргентометрический метод	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Хлорид-ион	(10-250) мг/дм ³	
33	ПНД Ф 14.1.2.108-97 Титриметрический метод	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Сульфат-ион	(50,0-300,0) мг/дм ³	
34	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02 Флуориметрический метод	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Фенол	(0,0005-25,0) мг/дм ³	
35	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000 (М 01-06-2013) Флуориметрический метод	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Анионные поверхностно- активные вещества	(0,025-100,0) мг/дм ³	
36	ПНД Ф 14.1.2.45-96 Фотометрический метод	Вода природная поверхностная, сточная	-	-	Кадмий	(0,002-5,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Факторы производственной (рабочей) среды, селитбной территории и зоны жилой застройки.							
37	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 (1,2 стратегии)	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Рабочие места	-	-	Шум (постоянный, непостоянный): - эквивалентный уровень звука	(22-145) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
38	ГОСТ 12.1.003-2014	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Шум (постоянный, непостоянный): - уровень звукового давления -уровень звука (эквивалентный, максимальный) -спектральный состав	(22-145) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
39	МИ ПКФ 14-010 (ФР.1.36.2014.17745)	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции	(22-145) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562
40	МИ ПКФ 14-011 (ФР.1.36.2014.17749)	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции	(22-145) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562
41	МИ ПКФ 14-016 (ФР.1.36.2014.18773)	Рабочие места	-	-	Инфразвук Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука	(50-145) дБ/Лин	СН 2.2.4/2.1.8.583-96
42	ГОСТ 31191.1-2004	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Вибрация общая Виброускорение (среднеквadraticное значение, среднеквadraticное корректированное эквивалентное значение)	(63-183) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
43	ГОСТ 31191.2-2004	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Вибрация общая Виброускорение (среднеквadraticное значение, среднеквadraticное корректированное эквивалентное значение)	(63-183) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96

1	2	3	4	5	6	7	8
44	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Вибрация общая Виброускорение (среднеквадратичное значение, среднеквадратичное скорректированное эквивалентное значение)	(63-183) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
45	МИ ПКФ 14-014 (ФР.1.36.2014.18773)	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень Виброускорения	(63-183) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
46	ГОСТ 31192.1-2004	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Вибрация локальная Виброускорение (среднеквадратичное значение, среднеквадратичное скорректированное эквивалентное значение, спектральный состав)	(70-183) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
47	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Вибрация локальная Виброускорение (среднеквадратичное значение, среднеквадратичное скорректированное эквивалентное значение, спектральный состав)	(70-183) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
48	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения зданий и сооружений Рабочие места	-	-	Искусственная освещённость Коэффициент естественного освещения	(0,1-100000) лк (1-100) %	СП 52.13330.2011 Сан Пин 2.2.1./2.1.1.1278-03
49	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места Рабочая поверхность	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²	Сан Пин 2.2.1./2.1.1.1278-03 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03

1	2	3	4	5	6	7	8
50	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Искусственная освещённость рабочей поверхности Коэффициент естественного освещения Яркость Коэффициент пульсации	(0,1-100000) лк (1-100) % (10-200000) кд/м ² (1-100) %	СП 52.13330.2011 Сан Пин 2.2.1/2.1.1.1278-03
51	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Искусственная освещённость рабочей поверхности Коэффициент естественного освещения Коэффициент пульсации	(0,1-100000) лк (1-100) % (1-100) %	СП 52.13330.2011 Сан Пин 2.2.1/2.1.1.1278-03
52	СанПин 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Индукция магнитного потока постоянного магнитного поля; Индукция переменного магнитного поля; Напряжённость переменного электрического поля; Электрические поля промышленной частоты; Магнитные поля промышленной частоты; Электромагнитные поля НЧ, СЧ и ВЧ диапазонов 300МГц-40ГГц	(0,01-19,9) Тл 10нТл-200мкТл (0,5-2000) В/м (0,05-100) кВ/м (0,1-1800)А/м (0,265-100000) мкВт/см ² ; (1-615) В/м	СанПин 2.2.4.1191-03
53	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электрические поля промышленной частоты; Магнитные поля промышленной частоты;	(0,05-100) кВ/м (0,1-1800)А/м	СанПин 2.2.4.1191-03 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
54	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места с ПЭВМ	-	-	Электрические поля Магнитные поля Электростатическое поле	(0,5-1000) В/м (10-5000) нТл (0,3-180) кВ/м ²	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03; СанПин 2.2.4.1191-03

1	2	3	4	5	6	7	8
55	ГОСТ 22283-2014	Селитебная территория, зона жилой застройки. Физические факторы	-	-	Авиационный шум Максимальные уровни звука; эквивалентные уровни звука	(22-145) дБА	ГОСТ 22283-2014
56	МИ ПКФ -14-015 (св-во № 015-01.00279-2014)	Селитебная территория	-	-	Эквивалентные, максимальные уровни звука авиационного шума	(22-145) дБА	ГОСТ 22283-2014
57	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория	-	-	Шумовой мониторинг эквивалентные уровни звука, Корректированные уровни звукового давления Максимальный уровень звука	(22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
58	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Октавные и третьоктавные уровни звукового давления Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
59	МУК 4.1.2468-09 гравиметрический метод	Производственная (рабочая) среда Физические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Пыль, в том числе аэрозоли фиброгенного действия	(1-250) мг/м ³	ГН 2.2.5.2895-11; ГН 2.2.5.1313-03
60	ФР.1.31.2012.12433 оптронноспектрофотометрический метод				Пыль древесная	(3-120) мг/м ³	
					Пыль (взвешенные вещества)	(1-40) мг/м ³	
61	ИРМБ.418311.030. МВИ Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозольных частиц анализатором аэрозоля DUST TRAK в воздухе рабочей зоны.				Массовая концентрация аэрозольных частиц (общая пыль., PM10., PM4,0., PM2,5., PM1,0).	(0,1-100) мг/м ³	-

1	2	3	4	5	6	7	8	
		3. Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.						
62	МВИ 4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) полупроводниковый метод	Воздух рабочей зоны.	-	-	Пропан-2-он (ацетон)	(100-4000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03	
					Диметилбензол (ксилол)	(25-1000) мг/м ³		
					Бензол	(2,5-100) мг/м ³		
					Углерод оксид	(10-400) мг/м ³		
					Формальдегид	(0,25-10) мг/м ³		
					Азота диоксид	(1-40) мг/м ³		
					Азота оксид	(2,5-100) мг/м ³		
					Сера диоксид	(5-200) мг/м ³		
					Гидрофторид (фтороводород)	(0,25-10) мг/м ³		
					Озон	(0,05-2) мг/м ³		
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,15-6) мг/м ³		
					Хлороводород	(2,5-100) мг/м ³		
		Воздух рабочей зоны.	-	-	Бензин	(60-2000) мг/м ³		
63	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575) полупроводниковый метод	Воздух рабочей зоны.	-	-	Керосин	(180-6000) мг/м ³		
					Масло минеральное нефтяное	(3-100) мг/м ³		
					2-Этоксизтанол (этилцеллозольв)	(6-200) мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
64	МИ-4215-014-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08576) полупроводниковый метод	Воздух рабочей зоны.	-	-	Бутилацетат	(30-1000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Этилацетат	(30-1000) мг/м ³	
					Метилбензол (толуол)	(30-1000) мг/м ³	
65	МИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650) полупроводниковый метод	Воздух рабочей зоны.	-	-	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат)	(0,3-10) мг/м ³	
66	МИ-4215-012-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08574) полупроводниковый метод	Воздух рабочей зоны.	-	-	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат)	(6-200) мг/м ³	
					Пропанол (пропиловый спирт)	(6-200) мг/м ³	
					Бутан-1-ол (Бутанол/изобутанол)	(6-200) мг/м ³	
67	МИ-4215-019-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.10429) полупроводниковый метод	Воздух рабочей зоны.	-	-	(Хлорметил) оксидан (эпихлоргидрин)	(0,6-20) мг/м ³	
68	МВИ-4215-008-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06968) оптронноспектрофотометрический метод	Воздух рабочей зоны.	-	-	Аэрозоль сварочный по Мп	(0,18-6) мг/м ³	
69	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573) оптронноспектрофотометрический метод	Воздух рабочей зоны.	-	-	Кислота азотная	(1,2-40) мг/м ³	
					Кислота серная	(0,6-20) мг/м ³	
					Кислота ортофосфорная	(0,6-20) мг/м ³	ГН 2.2.5.2308-07
70	МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433) оптронноспектрофотометрический метод	Воздух рабочей зоны.	-	-	Щелочь (гидроксид натрия)	(0,3-10) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Пыль древесная	(3-120) мг/м ³	
					Пыль (взвешенные вещества)	(1-40) мг/м ³	
71	МИ-4215-024-56591409-2013 (ФР.1.31.2013.14152) оптронноспектрофотометрический метод	Воздух рабочей зоны.	-	-	Хромовой кислоты соли (в пересчете на Cr (VI))	(0,005-0,2) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Свинец и его неорганические соединения	(0,025-1) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
72	Руководство по эксплуатации анализатора - теоретическая АНТ-3М ДКПЦ.413441.104 РЭ	Воздух рабочей зоны.	-	-	Пропан-2-он (ацетон)	(0-1000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Аммиак	(0-150) мг/м ³	
					Бензин	(0-2000) мг/м ³	
					Бензол	(0-60) мг/м ³	
					Бутанол (бутиловый спирт)	(0-150) мг/м ³	
					Бутилацетат	(0-400) мг/м ³	
					Керосин	(0-2000) мг/м ³	
					Диметилбензол (ксилол)	(0-300) мг/м ³	
					Метилэтилкетон (Бутан-2-он)	(0-400) мг/м ³	
					Пропанол (пропиловый спирт)	(0-150) мг/м ³	
					Дигидросульфид (сероводород)	(0-200) мг/м ³	
					Этилбензол (стирол)	(0-80) мг/м ³	
					Метилбензол (толуол)	(0-300) мг/м ³	
					Уайт-спирит	(0-2000) мг/м ³	
					Углеводороды алифатические (по гексану)	(0-2000) мг/м ³	
					Гидроксibenзол (фенол)	(0-2) мг/м ³	
					Циклогексанон	(0-60) мг/м ³	
					Этанол (этиловый спирт)	(0-2000) мг/м ³	
					Этилацетат	(0-400) мг/м ³	
					Диоксид серы	(0-50) мг/м ³	
					Формальдегид	(0-5) мг/м ³	
					Диоксид азота	(0-10) мг/м ³	

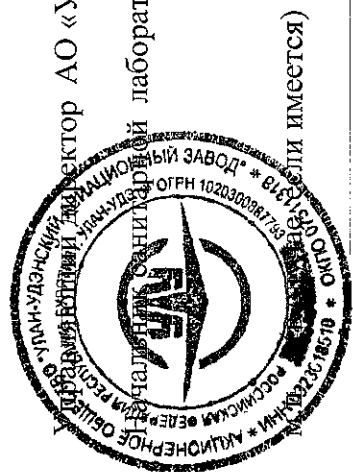
1	2	3	4	5	6	7	8
73	Руководство по эксплуатации газоанализатора Колион-1В-02 ЯРКГ 2 840 003-04 РЭ	Воздух рабочей зоны.	-	-	Оксид углерод Аммиак Аминобензол (анилин) Пропан-2-он (ацетон) Бензин Бензол Бутилацетат Винилхлорид Гексан Изопропанол Керосин Диметилбензол (ксилол) Метилэтилкетон Дигидросульфид (сероводород) Углерод дисульфид (сероуглерод) Метилбензол (толуол) Уайт-спирит Углеводороды нефти Этановая кислота (уксусная кислота) Гидроксibenзол (фенол) Этанол (этиловый спирт) Этилбензол	(0-300) мг/м ³ (0-2000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
74	Руководство по эксплуатации газоанализатора ХОБИТ-Г ЛШЮГ.413411.010 РЭ	Воздух рабочей зоны.	-	-	Оксид углерод Хлор Аммиак Сумма горючих газов по гексану Кислород	(20-120) мг/м ³ (1-25) мг/м ³ (20-600) мг/м ³ (1,8-17,5) мг/дм ³ (1-30) об. %	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.3.003-86

1	2	3	4	5	6	7	8
75	ГОСТ 12.1.014-84 линейно-колористический метод с использованием аспиратора сильфонного АМ-5М.00.000 РЭ	Воздух рабочей зоны.	-	-	Бензин Бензол Гидрофторид Керосин Углеводороды нефти Этилацетат	(50-4000) мг/м ³ (5-1500) мг/м ³ (0,25-20) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (100-3000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03

[Handwritten signature]

Директор АО «У-УАЗ»

начальник санитарной лаборатории АО «У-УАЗ»



Л.Я. Бельх
А.З. Чалкина

<*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.
<***> При наличии.