

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**ДИТВАК А. Г.**

подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « 20 » г.  
на 66 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

отдела лабораторного контроля управления по охране окружающей среды  
дирекции по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды ПАО «Уралкалий»,

Пермский край, г. Березники, СП БКПРУ-2, лит. ОК;

Пермский край, г. Березники, БКПРУ-3, лит. АБ;

Пермский край, г. Березники, на территории БКПРУ-4, лит. СЭ;

Пермский край, восточная часть г. Соликамск, промплощадка ствола №2 БИС СКРУ-1;

Пермский край, г. Соликамск, ул. Мичурина, д. 1, производственная площадка СКРУ-2, южная часть, лит. АА1;

Пермский край, Соликамский район, промплощадка СКРУ №3, за д. Лобаново, лит А, А1

N 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 исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

СП БКПРУ-2							
1	ФР.1.31.2009.06144 МВИ-4215-002-56591409-2009	Воздух атмосферный	-	-	Азота диоксид	(0,024-1,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1983-05
2	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4	Воздух атмосферный	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1983-05
3	ФР.1.31.2014.17989 МВИ-1-06	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота оксиды (в пересчёте на NO <sub>2</sub> )	(2-100) мг/м <sup>3</sup>	-
			-	-	Углерод оксид	(10-1000) мг/м <sup>3</sup>	-
4	ФР.1.31.2010.08573 МИ -4215-011-56591409-2010	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Алкил C <sub>15-20</sub> амины	(0,6-20,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Щелочи едкие (растворы в пересчёте на гидроксид натрия)	(0,3-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
5	ФР.1.31.2009.06145 МВИ-4215-003-56591409-2009	Воздух атмосферный	-	-	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	(0,0018-0,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
6	ФР.1.31.2004.01280	Воздух атмосферный	-	-	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	(0,002-0,033) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
7	ФР.1.31.2016.23697 М 10.2.4-14-2016	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Амины алифатические C <sub>15-C<sub>20</sub></sub>	(0,010-3,0) мг/м <sup>3</sup>	-
8	ФР.1.31.2012.12432 МВИ -4215-001А-56591409-2012	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10-400) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8	
8	ФР.1.31.2012.12432 МВИ -4215-001А-56591409- 2012	Производственная ра- бочая среда. Химиче- ские факторы. Воздух рабочей зоны				Гидрофторид (в пересече- те на фтор) Гидрохлорид Дигидросульфид Озон Углерод оксид Формальдегид	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup> (2,5-100) мг/м <sup>3</sup> (5-200) мг/м <sup>3</sup> (0,05-2,0) мг/м <sup>3</sup> (10-400) мг/м <sup>3</sup> (0,25-10) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03
9	ФР.1.31.2011.11325 Методика измерений № 4215-020-56591409-2011	Промышленные выбро- сы в атмосферу				Аммиак Гидрохлорид диЖелезо триоксид Углерод оксид Формальдегид Гидрохлорид	(0,02-400) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,02-120) мг/м <sup>3</sup> (1,5-400) мг/м <sup>3</sup>	- - - - - -
10	ФР.1.31.2013.13888 М 10.2.4-2012	Промышленные выбро- сы в атмосферу				Формальдегид Гидрохлорид	(0,005-10) мг/м <sup>3</sup> (0,50-30,0) мг/м <sup>3</sup>	- -

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ФР.1.31.2013.14152 МИ -4215-024-56591409-2013	Производственная ра- бочая среда. Химиче- ские факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	диЖелезотриоксид	(3-120) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Медь	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси со- единений никеля (по никелю)	(0,025-1,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	ДиХром триоксид (по хрому III)	(0,5-20) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
12	ФР.1.31.2014.17061 М 10.2.4-05-2013	Производственная ра- бочая среда. Химиче- ские факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(0,015-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
		Воздух атмосферный	-	-	диЖелезотриоксид (расчетный метод)	(0,021-14,3) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
		Промышленные выбро- сы в атмосфере	-	-	Железо	(0,015-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Железо	(0,015-10,0) мг/м <sup>3</sup>	-
13	ФР.1.31.2013.14516 М 10.2.4-02-2013	Воздух атмосферный	-	-	Калий хлорид	(0,02-1,20) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Натрий хлорид	(0,03-1,50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8
14	ФР.1.31.2015.21576 М 10.2.4-11-2015	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Калий хлорид	(1-150000) мг/м <sup>3</sup>	-
			-	-	Натрий хлорид	(1-150000) мг/м <sup>3</sup>	-
15	ФР.1.31.2013.14989 М 10.2.4-03-2013	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Калий хлорид	(1-240) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Натрий хлорид	(1,3-320) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
16	ФР.1.31.2013.14153 МИ -4215-025-56591409-2013	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	(0,1-4,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
17	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3	Воздух атмосферный	-	-	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	(0,001-0,005) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
18	ФР.1.31.2010.08575 МИ -4215-013-56591409-2010	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(3,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (в пересчете на C)	(150,0-6000,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
19	ФР.1.31.2011.09650 МИ -4215-016-56591409-2011	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-1-аль	(0,12-4,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8
20	МУК 4.1.2468-09	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Сильвинит	(1-250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
21	МУК 4.1.2468-09	Производственная рабочая среда. Физические факторы	-	-	Пыль, в том числе аэрозоли фиброгенного действия	(1-250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
22	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ТИ (Паспорт)	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды (в пересчёте на NO <sub>2</sub> )	(1,9-96) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Аммиак	(2-100) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Гидрохлорид	(2-150) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Дигидросульфид	(2-120) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Масла минеральные нефтяные	(5-50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Озон	(0,05-15) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Проп-2-ен-1-аль	(0,1-1) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ТИ (Паспорт)	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (в пересчете на C)	(42-3300) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Углерод оксид	(5-2900) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Формальдегид	(0,25-1,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
23	ГОСТ 17.2.4.07-90 Паспорт на средство измерения	Параметры газообразных потоков промышленных выбросов в атмосферу	-	-	Температура газообразных потоков	(1,0-250) °C	-
24	ГОСТ 17.2.4.07-90 Руководство по эксплуатации (Паспорт) на средство измерения	Параметры газообразных потоков промышленных выбросов в атмосферу	-	-	Статическое, динамическое, полное давление газообразных потоков (разрежение)	(минус 12,5 - 12,5) кПа	-
25	ГОСТ 17.2.4.06-90 Руководство по эксплуатации (Паспорт) на средство измерения	Параметры газообразных потоков промышленных выбросов в атмосферу	-	-	Скорость газообразных потоков	(4,0-30,0) м/с	-
			-	-	Объёмный расход газообразных потоков	(300-170000) м <sup>3</sup> /час	-
<b>БКПРУ-3</b>							
26	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4	Воздух атмосферный	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1983-05

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7	8
27	ФР.1.31.2009.06144 МВИ-4215-002-56591409-2009	Воздух атмосферный	-	-	Азота диоксид	(0,024-1,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1983-05
			-	-	Гидрохлорид	(0,06-2,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Дигидросульфид	(0,0048-5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Метан	(30-3500) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.2309-07
			-	-	Сера диоксид	(0,030-5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
28	ФР.1.31.2014.17989 МВИ-1-06	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота оксиды (в пересчёте на NO <sub>2</sub> )	(2-100) мг/м <sup>3</sup>	-
			-	-	Углерод оксид	(10-1000) мг/м <sup>3</sup>	-
29	ФР.1.31.2010.08573 МИ -4215-011-56591409-2010	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Алкил C <sub>15-20</sub> амины	(0,6-20,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
30	ФР.1.31.2009.06145 МВИ-4215-003-56591409-2009	Воздух атмосферный	-	-	Щелочи едкие (растворы в пересчёте на гидроксид натрия)	(0,3-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
31	ФР.1.31.2004.01280	Воздух атмосферный	-	-	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	(0,0018-0,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
32	ФР.1.31.2016.23697 М 10.2.4-14-2016	Воздух атмосферный	-	-	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	(0,002-0,033) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
		Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Амины алифатические C <sub>15-C<sub>20</sub></sub>	(0,010-3,0) мг/м <sup>3</sup>	-



Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7	8
33	ФР.1.31.2012.12432 МВИ -4215-001А-56591409-2012	Производственная ра- бочая среда. Химиче- ские факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10-400) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Гидрофторид (в пересче- те на фтор)	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Гидрохлорид	(2,5-100) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Дигидросульфид	(5-200) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Озон	(0,05-2,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Сера диоксид	(5-200) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Углерод оксид	(10-400) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Формальдегид	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
34	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	Воздух атмосферный	-	-	Взвешенные вещества	(0,26-50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
35	ФР.1.31.2013.13888 М 10.2.4-2012	Промышленные выбро- сы в атмосфере	-	-	Гидрохлорид	(0,50-30,0) мг/м <sup>3</sup>	-
36	РД 52.04.793-2014	Воздух атмосферный	-	-	Гидрохлорид	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
37	ФР.1.31.2013.14153 МИ -4215-025-56591409-2013	Производственная ра- бочая среда. Химиче- ские факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочных аэрозолях при его со- держании до 20%	(0,1-4,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ г.  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7	8
38	ФР.1.31.2011.11325 Методика измерений № 4215-020-56591409-2011	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Гидрохлорид	(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>	-
			-	-	Масла минеральные	(0,025-100) мг/м <sup>3</sup>	-
			-	-	Сера диоксид	(0,025-200) мг/м <sup>3</sup>	-
			-	-	Углерод оксид	(1,5-400) мг/м <sup>3</sup>	-
			-	-	Формальдегид	(0,005-10) мг/м <sup>3</sup>	-
39	ФР.1.31.2013.14152 МИ -4215-024-56591409-2013	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Медь	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (по никелю)	(0,025-1,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	ДиХром триоксид (по хрому III)	(0,5-20) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
40	ФР.1.31.2013.14516 М 10.2.4-02-2013	Воздух атмосферный	-	-	Калий хлорид	(0,02-1,20) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Натрий хлорид	(0,03-1,50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
41	ФР.1.31.2010.06967 МВИ-4215-007-56591409-2009	Воздух атмосферный	-	-	Масло минеральное нефтяное	(0,030-2,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.2309-07

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7	8
42	ФР.1.31.2015.21576 М 10.2.4-11-2015	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Калий хлорид	(1-150000) мг/м <sup>3</sup>	-
43	ФР.1.31.2013.14989 М 10.2.4-03-2013	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Натрий хлорид	(1-150000) мг/м <sup>3</sup>	-
44	ФР.1.31.2010.08575 МИ -4215-013-56591409-2010	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Калий хлорид	(1-240) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
					Натрий хлорид	(1,3-320) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
					Масла минеральные нефтяные	(3,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
					Углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (в пересчете на C)	(150,0-6000,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
45	ФР.1.31.2014.17137 МИ -4215-026-56591409-2014	Воздух атмосферный	-	-	Метантиол	(0,003-0,4) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.2326-08
46	ФР.1.31.2011.09650 МИ -4215-016-56591409-2011	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-1-аль	(0,12-4,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
47	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Полиакриламид (пыль)	(4,0-1000) мг/м <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 12

1	2	3	4	5	6	7	8
48	МУК 4.1.2468-09	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Полипроп-2-енамид	(1-250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
49	ФР.1.31.2016.24039 М 10.2.4-01-2016	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сильвинит	(1-250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
50	РД 52.04.822-2015	Воздух атмосферный	-	-	Сера диоксид	(10-5000) мг/м <sup>3</sup>	-
51	ФР.1.31.2012.12313 МВИ-4215-023-56591409-2012	Воздух атмосферный	-	-	Сера диоксид	(0,01-8,0) мг/м <sup>3</sup> (при объеме пробы 10 дм <sup>3</sup> ) (0,0025-0,2) мг/м <sup>3</sup> (при объеме пробы 40 дм <sup>3</sup> )	ГН 2.1.6.1338-03
52	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ТИ (Паспорт)	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Этанол	(2,50-500) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Азота оксиды (в пересчёте на NO <sub>2</sub> )	(1,9-96) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Аммиак	(2-100) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Гидрохлорид	(2-150) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Дигидросульфид	(2-120) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7	8
52	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ТИ (Паспорт)	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные Озон Проп-2-ен-1-аль Сера диоксид	(5-50) мг/м <sup>3</sup> (0,05-15) мг/м <sup>3</sup> (0,1-1) мг/м <sup>3</sup> (5,3-187) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03
53	ГОСТ 17.2.4.07-90 Паспорт на средство измерения	Параметры газообразных потоков промышленных выбросов в атмосферу	-	-	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (в пересчете на C) Углерод оксид Формальдегид	(42-3300) мг/м <sup>3</sup> (5-2900) мг/м <sup>3</sup> (0,25-1,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03
54	ГОСТ 17.2.4.07-90 Руководство по эксплуатации (Паспорт) на средство измерения	Параметры газообразных потоков промышленных выбросов в атмосферу	-	-	Температура газообразных потоков	(1,0-200) °C	-
			-	-	Статическое, динамическое, полное давление газообразных потоков (разрежение)	(минус 8 - 8) кПа	-

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 14

1	2	3	4	5	6	7	8
55	ГОСТ 17.2.4.06-90 Руководство по эксплуатации (Паспорт) на средство изме- рения	Параметры газопыле- вых потоков промыш- ленных выбросов в ат- мосферу	-	-	Скорость газопылевых потоков	(2,0-30,0) м/с	-
56	ФР.1.31.2013.13890 МУ -02/2011	Вода поверхностная природная; вода про- мышленная сточная; вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Объёмный расход га- зопылевых потоков	(300-170000) м <sup>3</sup> /час	-
57	ФР.1.31.2015.19953 М 10.2.4-09-2014	Вода природная по- верхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Амины алифатические высшие С <sub>17</sub> -С <sub>20</sub>	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	-
58	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода поверхностная природная; вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Амины алифатические высшие С <sub>17</sub> -С <sub>20</sub>	(0,03-0,50) мг/дм <sup>3</sup>	-
					Анионные поверхност- но-активные вещества (АПАВ)	(0,025-100) мг/дм <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 15

1	2	3	4	5	6	7	8
59	ФР.1.31.2015.19954 М 10.2.4-10-2014	Вода сточная (рассолы)	-	-	Амины алифатические высшие C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub>	(0,50-2,50) мг/дм <sup>3</sup>	-
60	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10	Вода поверхностная природная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Аммоний-ион	(0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup>	-
61	ФР.1.31.2015.20690 (Методика ООО «ЭКОИНСТРУМЕНТ»)	Вода поверхностная природная; вода промышленная сточная; вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Биохимическое потреб- ление кислорода (БПК)	(1-4000) мг/дм <sup>3</sup>	-
62	ФР1.31.2013.16125 М 10.2.4-04-2013	Вода подземная при- родная, в том числе во- да наблюдательных скважин	-	-	Бромид-ион	(1,0-500) мг/дм <sup>3</sup>	-
63	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009	Вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 16

1	2	3	4	5	6	7	8
64	ФР.1.31.2015.21373 М 10.2.4-12-2015	Вода природная по- верхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы)	-	-	Взвешенные вещества	(1,0-6000) мг/дм <sup>3</sup>	-
65	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная по- верхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода подземная при- родная, в том числе во- да наблюдательных скважин; вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН	-
66	ПНД Ф 14.2.99-97	Вода природная по- верхностная; вода сточная (рассолы); вода подземная при- родная, в том числе во- да наблюдательных скважин	-	-	Гидрокарбонат-ион	(10-2000) мг/дм <sup>3</sup>	-



Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 17

1	2	3	4	5	6	7	8
67	ПНД Ф 14.1:2.2-95	Вода природная по- верхностная, вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Железо	(0,05-200) мг/дм <sup>3</sup>	-
68	ПНД Ф 12.16.1-10 п.4.5.1	Вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Запах	(0-5) балл	-
69	РД 52.24.496-2005	Вода природная по- верхностная	-	-	Запах	(0-5) балл	-
70	ФР.1.31.2014.19076 М 10.2.4-08-2014	Вода природная по- верхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода подземная при- родная, в том числе во- да наблюдательных скважин	-	-	Калий	(1,0-150000) мг/дм <sup>3</sup>	-
			-	-	Натрий	(1,0-150000) мг/дм <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ Г.  
на бб листах, лист 18

1	2	3	4	5	6	7	8
71	ФР.1.3.1.2014.19077 М 10.2.4-06-2014	Вода природная по- верхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода подземная при- родная, в том числе во- да наблюдагельных скважин	-	-	Кальций	(6,0-7000) мг/дм <sup>3</sup>	-
72	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная по- верхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Магний	(3,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>	-
73	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Вода природная по- верхностная; вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Кислород раство- рен- ный	(1-15) мг/дм <sup>3</sup>	-
			-	-	Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 19

1	2	3	4	5	6	7	8
74	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости лабораторного АНИОН	Вода природная поверхностная, вода промышленная сточная; вода подземная природная, в том числе вода наблюдательных скважин; вода сточная хозяйственно-бытовая (очищенная, неочищенная)	-	-	Минерализация	(50-150000) мг/дм <sup>3</sup>	-
75	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	Вода природная поверхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода сточная хозяйственно-бытовая (очищенная, неочищенная); вода подземная природная, в том числе вода наблюдательных скважин	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 20

1	2	3	4	5	6	7	8
76	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Вода природная по- верхностная, вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм <sup>3</sup>	-
77	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода природная по- верхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Окраска	-	-
78	РД 52.24.689-2009	Вода природная по- верхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Плавающие примеси	-	-

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 21

1	2	3	4	5	6	7	8
79	ГОСТ 18995.1-73	Вода природная по- верхностная; вода подземная при- родная, в том числе во- да наблюдательных скважин	-	-	Плотность	(880-1180) кг/м <sup>3</sup>	-
80	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная по- верхностная; вода промышленная сточная; вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>	-
81	ФР.1.31.2016.22331 М 10.2.4-13-2015	Вода природная по- верхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода подземная при- родная, в том числе во- да наблюдательных скважин	-	-	Сульфат-ион	(20-5000) мг/дм <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 22

1	2	3	4	5	6	7	8
82	ГОСТ 26449.1-85	Вода природная по- верхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода подземная при- родная, в том числе во- да наблюдательных скважин	-	-	Сухой остаток	(150-400000) мг/дм <sup>3</sup>	-
83	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Вода природная по- верхностная; вода про- мышленная сточная; вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Сухой остаток	(50-50000) мг/дм <sup>3</sup>	-
84	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Температура	(0,2 - 50,0) °С	-
85	РД 52.24.496-2005	Вода природная по- верхностная	-	-	Температура	(0,2 - 50,0) °С	-

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 23

1	2	3	4	5	6	7	8
86	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Вода сточная хозяйственно-бытовая (очищенная, неочищенная)	-	-	Фосфор общий	(0,04-20) мг/дм <sup>3</sup>	-
87	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Вода природная поверхностная	-	-	Фосфаты (в пересчете на фосфор)	(0,04-8,0) мг/дм <sup>3</sup>	-
88	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Вода природная поверхностная; вода промышленная сточная; вода сточная хозяйственно-бытовая (очищенная, неочищенная)	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5-800) мг/дм <sup>3</sup>	-
89	ФР.1.31.2014.19075 М 10.2.4-07-2014	Вода природная поверхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода подземная природная, в том числе вода наблюдательных скважин; вода сточная хозяйственно-бытовая (очищенная, неочищенная)	-	-	Хлорид-ион	(3,0-300000) мг/дм <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 24

1	2	3	4	5	6	7	8
90	ГОСТ 12.1.005-88; СанПиН 2.2.4.548-96; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; МУК 4.3.2756-10; Р 2.2.2006-05; Паспорт к прибору	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(минус 30 – 50) °С  (1 – 98) %  (0,1 - 20) м/с  (8,5 – 64) °С	СанПиН 2.2.4.548-96; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; МУК 4.3.2756-10; Р 2.2.2006-05
91	ГОСТ Р ИСО 9612-2013; Инструкция к прибору	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Шум: - уровень звукового давления - уровень звука (эквивалентный уровень звука) - максимальный уровень звука	(20 - 145) дБ  (20 - 145) дБ  (20 - 145) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96



Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 25

1	2	3	4	5	6	7	8
92	ГОСТ 31191.1-2004; ГОСТ 31319-2006; МУ 3911-85; Инструкция к прибору	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Вибрация общая: - виброускорение (среднеквадратичное значение; скорректированное, эквивалентное) - уровень виброускорения, в том числе скорректированный, эквивалентный	(0,001-562) м/с <sup>2</sup>  (65 - 180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
93	ГОСТ 31192.1-2004; ГОСТ 31192.2-2005; МУ 3911-85; Инструкция к прибору	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Вибрация локальная: - виброускорение (среднеквадратичное значение; скорректированное, эквивалентное) - уровень виброускорения, в том числе скорректированный, эквивалентный	(0,001-562) м/с <sup>2</sup>  (65 - 180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
94	ГОСТ 12.1.045-84; СанПиН 2.2.4.1191-03; Инструкция к прибору	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электростатические поля: - напряжённость электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 26

1	2	3	4	5	6	7	8
95	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц в диапазоне частот (2-400) кГц - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц в диапазоне частот (2-400) кГц - напряженность электрического поля	(8 - 100) В/м  (0,8 - 10) В/м  (80 - 1000) нГл  (8 - 100) нГл  (0,3 - 180) кВ/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
96	ГОСТ 12.1.002-84; СанПиН 2.2.4.1191-03; МУК 4.3.2491-09; Инструкция к прибору	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): - напряженность электрического поля - напряженность магнитного поля	(0,01-100) кВ/м  (0,1 - 1800) А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03; ГОСТ 12.1.002-84

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ г.  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 27

1	2	3	4	5	6	7	8
97	ГОСТ 54944-2012; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98; СП 4616-88; Инструкция к прибору	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Световая среда: - освещенность (естественная, искусственная) - коэффициент естественной освещенности (КЕО) - коэффициент пульсации освещенности	(1 - 200000) лк  (0,1 - 10) %  (1 - 92) %	СП 52.13330.2011; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98; СП 4616-88; СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03;
98	ГОСТ 30494-2011; Паспорт к прибору	Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха	(5 - 50) °С  (1 - 98) %  (0,1 - 10) м/с	ГОСТ 30494-2011

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 28

1	2	3	4	5	6	7	8
99	ГОСТ 54944-2012; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98; Инструкция к прибору	Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Световая среда: - освещенность (естественная, искусственная) - коэффициент естественной освещенности (КЕО) - коэффициент пульсации освещенности	(1 - 200000) лк  (0,1 - 10) %  (1 - 92) %	СанПиН 2.1.2. 2645-2010; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СП 52.13330.2011
100	ГОСТ 23337-78; МУК 4.3.2194-07; Инструкция к прибору	Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Шум: - уровень звукового давления - уровень звука (эквивалентный уровень звука) - максимальный уровень звука	(20 - 145) дБ (20 - 145) дБ (20 - 145) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 29

1	2	3	4	5	6	7	8
101	ГОСТ 23337-78; ГОСТ 31296.1-05; ГОСТ 31296.2-05; МУК 4.3.2194-07; Инструкция к прибору	Селитебная террито- рия. Физические факторы	-	-	Шум: - уровень звукового давления - уровень звука (экви- валентный уровень звука) - максимальный уро- вень звука	(20 – 145) дБ  (20 – 145) дБ  (20 – 145) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
<b>БКПРУ-4</b>							
102	ФР.1.31.2009.06144 МВИ-4215-002-56591409-2009	Воздух атмосферный	-	-	Азота диоксид	(0,024-1,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1983-05
			-	-	Дигидросульфид	(0,0048-5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Метан	(30-3500) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.2309-07
			-	-	Сера диоксид	(0,030-5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
103	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4	Воздух атмосферный	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
104	ФР.1.31.2010.08573 МИ -4215-011-56591409-2010	Производственная ра- бочая среда. Химиче- ские факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Алкил С <sub>15-20</sub> амины	(0,6-20,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 30

1	2	3	4	5	6	7	8
105	ФР.1.31.2014.17989 МВИ-1-06	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота оксиды (в пересчёте на NO <sub>2</sub> )	(2-100) мг/м <sup>3</sup>	-
			-	-	Углерод оксид	(10-1000) мг/м <sup>3</sup>	-
106	ФР.1.31.2012.12432 МВИ -4215-001А-56591409-2012	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10-400) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
107	ФР.1.31.2010.08575 МИ -4215-013-56591409-2010	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин (растворитель, топливный)	(60,0-2000,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Масла минеральные нефтяные	(3,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (в пересчете на C)	(150,0-6000,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
108	ФР.1.31.2013.13888 М 10.2.4-2012	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Гидрохлорид	(0,50-30,0) мг/м <sup>3</sup>	-
109	РД 52.04.795-2014	Воздух атмосферный	-	-	Дигидросульфид	(0,006-0,1) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
110	МУ 4302-87	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	тетраКалий гексакис (циано-С)феррат(4-) (желтая кровяная соль)	(2-16) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 31

1	2	3	4	5	6	7	8
111	ФР.1.31.2013.14516 М 10.2.4-02-2013	Воздух атмосферный	-	-	Калий хлорид	(0,02-1,20) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
112	ФР.1.31.2015.21576 М 10.2.4-11-2015	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Натрий хлорид	(0,03-1,50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
113	ФР.1.31.2013.14989 М 10.2.4-03-2013	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Калий хлорид	(1-150000) мг/м <sup>3</sup>	-
114	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Натрий хлорид	(1-150000) мг/м <sup>3</sup>	-
115	МУК 4.1.2468-09	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Калий хлорид	(1-240) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
116	ФР.1.31.2011.09650 МИ -4215-016-56591409-2011	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Натрий хлорид	(1,3-320) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Натрия карбонат (пыль)	(4,0-1000) мг/м <sup>3</sup>	-
			-	-	Полиакриламид (пыль)	(4,0-1000) мг/м <sup>3</sup>	-
			-	-	Полипроп-2-енамид	(1-250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Сильвинит	(1-250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Проп-2-ен-1-аль	(0,12-4,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03





Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 33

1	2	3	4	5	6	7	8
119	Руководство по эксплуатации ТИ (Паспорт)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сера диоксид	(5,3-187) мг/м <sup>3</sup>	-
120	ГОСТ 17.2.4.07-90 Паспорт на средство измерения	Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов в атмосферу	-	-	Температура газопылевых потоков	(1,0-200) °С	-
121	ГОСТ 17.2.4.07-90 Руководство по эксплуатации (Паспорт) на средство измерения	Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов в атмосферу	-	-	Статическое, динамическое, полное давление газопылевых потоков (разрежение)	(минус 100 - 100) кПа	-
122	ГОСТ 17.2.4.06-90 Руководство по эксплуатации (Паспорт) на средство измерения	Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов в атмосферу	-	-	Скорость газопылевых потоков	(2,0-30,0) м/с	-
					Объёмный расход газопылевых потоков	(300-170000) м <sup>3</sup> /час	-
<b>СКРУ-1</b>							
123	ФР.1.31.2012.12432 МВИ-4215-001А-56591409-2012	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,0-40) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
					Аммиак	(10-400) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
					Гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ г.  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 34

1	2	3	4	5	6	7	8	
123	ФР.1.31.2012.12432 МВИ-4215-001А-56591409- 2012	Производственная ра- бочая среда. Химиче- ские факторы. Воздух рабочей зоны				Гидрохлорид Дигидросульфид Озон Углерод оксид	(2,5-100) мг/м <sup>3</sup> (5-200) мг/м <sup>3</sup> (0,05-2,0) мг/м <sup>3</sup> (10-400) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03
124	ФР.1.31.2014.17989 МВИ-1-06	Промышленные выбро- сы в атмосферу	-	-		Азота оксиды (в пере- счёте на NO <sub>2</sub> ) Углерод оксид	(2-100) мг/м <sup>3</sup> (10-1000) мг/м <sup>3</sup>	- -
125	ФР.1.31.2010.08573 МИ -4215-011-56591409-2010	Производственная ра- бочая среда. Химиче- ские факторы. Воздух рабочей зоны	-	-		Алкил C <sub>15-20</sub> амины	(0,6-20,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
126	ФР.1.31.2009.06145 МВИ-4215-003-56591409-2009	Воздух атмосферный	-	-		Серная кислота	(0,6-20,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
127	ФР.1.31.2004.01280	Воздух атмосферный	-	-		Амины алифатические C <sub>15-20</sub> Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	(0,0018-0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,002-0,033) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1338-03
128	ФР.1.31.2016.23697 М 10.2.4-14-2016	Промышленные выбро- сы в атмосферу	-	-		Амины алифатические C <sub>15-C<sub>20</sub></sub>	(0,010-3,0) мг/м <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 35

1	2	3	4	5	6	7	8
129	ФР.1.31.2013.13888 М 10.2.4-2012	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Гидрохлорид	(0,50-30,0) мг/м <sup>3</sup>	-
130	ФР.1.31.2009.06144 МВИ-4215-002-56591409-2009	Воздух атмосферный	-	-	Гидрохлорид	(0,06-2,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
131	РД 52.04.793-2014	Воздух атмосферный	-	-	Хлор	(0,018-0,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
132	ФР.1.31.2014.17061 М 10.2.4-05-2013	Воздух атмосферный	-	-	Гидрохлорид	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
133	ФР.1.31.2013.14516 М 10.2.4-02-2013	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(0,015-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	диЖелезотриоксид (расчетный метод)	(0,021-14,3) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
133	ФР.1.31.2013.14516 М 10.2.4-02-2013	Воздух атмосферный	-	-	Железо	(0,015-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	диЖелезотриоксид (в пересчете на железо)	(0,015-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
133	ФР.1.31.2013.14516 М 10.2.4-02-2013	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Железо	(0,015-10,0) мг/м <sup>3</sup>	-
			-	-	Калий хлорид	(0,02-1,20) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
133	ФР.1.31.2013.14516 М 10.2.4-02-2013	Воздух атмосферный	-	-	Натрий хлорид	(0,03-1,50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-			

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 36

1	2	3	4	5	6	7	8
134	ФР.1.31.2015.21576 М 10.2.4-11-2015	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Калий хлорид	(1-150000) мг/м <sup>3</sup>	-
135	ФР.1.31.2013.14989 М 10.2.4-03-2013	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Натрий хлорид	(1-150000) мг/м <sup>3</sup>	-
136	ФР.1.31.2014.17061 М 10.2.4-05-2013	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Калий хлорид	(1-240) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
137	ФР.1.31.2013.14153 МИ -4215-025-56591409-2013	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Натрий хлорид	(1,3-320) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
138	ФР.1.31.2010.08575 МИ -4215-013-56591409-2010	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Магний	(0,008-2,5) мг/м	-
			-	-	Магний дихлорид	(0,031-9,8) мг/м	-
			-	-	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	(0,1-4,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Бензин (растворитель, топливный)	(60,0-2000,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Масла минеральные нефтяные	(3,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (в пересчете на C)	(150,0-6000,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 37

1	2	3	4	5	6	7	8
139	ФР.1.31.2013.14152 МИ -4215-024-56591409-2013	Производственная ра- бочая среда. Химиче- ские факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Медь	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси со- единений никеля (по никелю)	(0,025-1,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
140	ФР.1.31.2011.09650 МИ -4215-016-56591409-2011	Производственная ра- бочая среда. Химиче- ские факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-1-аль	(0,12-4,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
141	МУК 4.1.2468-09	Производственная ра- бочая среда. Химиче- ские факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Сильвинит	(1-250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
142	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбро- сы в атмосферу	-	-	Пыль (взвешенные ве- щества)	(4,0-1000) мг/м <sup>3</sup>	-
143	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуата- ции ТИ (Паспорт)	Производственная ра- бочая среда. Химиче- ские факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды (в пере- счёте на NO <sub>2</sub> ) Аммиак	(1,9-96) мг/м <sup>3</sup> (2-100) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 38

1	2	3	4	5	6	7	8
143	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ТИ (Паспорт)	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин (растворитель, топливный)	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Гидрохлорид	(2-150) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Дигидросульфид	(2-120) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Масла минеральные нефтяные	(5-50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Озон	(0,05-15) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Проп-2-ен-1-аль	(0,1-1) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Скипидар (в пересчете на С)	(100-3000) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Углеводороды алифатические предельные С <sub>1</sub> -С <sub>10</sub> (в пересчете на С)	(42-3300) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Углерод оксид	(5-2900) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
144	Руководство по эксплуатации ТИ (Паспорт)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сера диоксид	(5,3-187) мг/м <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 39

1	2	3	4	5	6	7	8
145	ГОСТ 17.2.4.07-90 Паспорт на средство измерения	Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов в атмосферу	-	-	Температура газопылевых потоков	(1,0-250) °С	-
146	ГОСТ 17.2.4.07-90 Руководство по эксплуатации (Паспорт) на средство измерения	Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов в атмосферу	-	-	Статическое, динамическое, полное давление газопылевых потоков (разрежение)	(минус 100 - 100) кПа	-
147	ГОСТ 17.2.4.06-90 Руководство по эксплуатации (Паспорт) на средство измерения	Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов в атмосферу	-	-	Скорость газопылевых потоков	(2,0-30,0) м/с	-
148	ФР.1.31.2013.13890 МУ -02/2011	Вода поверхностная природная; вода промышленная сточная	-	-	Объёмный расход газопылевых потоков	(300-170000) м <sup>3</sup> /час	-
149	ФР.1.31.2015.19954 М 10.2.4-10-2014	Вода сточная (рассолы)	-	-	Амины алифатические высшие C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub>	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	-
150	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10	Вода сточная хозяйственно-бытовая (очисточная, неочищенная)	-	-	Амины алифатические высшие C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> Аммоний-ион	(0,50-2,50) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-200) мг/дм <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на 66 листах, лист 40

1	2	3	4	5	6	7	8
151	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	Вода сточная хозяйственно-бытовая (очищенная, неочищенная)	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-6) мг/дм <sup>3</sup>	-
152	ФР.1.31.2015.20690 (Методика ООО «ЭКОИНСТРУМЕНТ»)	Вода поверхностная природная; вода промышленная сточная; вода сточная хозяйственно-бытовая (очищенная, неочищенная)	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(1-300) мг/дм <sup>3</sup>	-
153	ФР.1.31.2013.16125 М 10.2.4-04-2013	Вода подземная природная, в том числе вода наблюдательных скважин	-	-	Бромид-ион	(1,0-500) мг/дм <sup>3</sup>	-
154	ФР.1.31.2015.21373 (М 10.2.4-12-2015)	Вода природная поверхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода сточная хозяйственно-бытовая (очищенная, неочищенная)	-	-	Взвешенные вещества	(1-6000) мг/дм <sup>3</sup>	-



Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 41

1	2	3	4	5	6	7	8
155	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная по- верхностная; вода промышленная сточная; вода подземная при- родная, в том числе во- да наблюдательных скважин; вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН	-
156	ПНД Ф 14.2.99-97	Вода подземная при- родная, в том числе во- да наблюдательных скважин	-	-	Гидрокарбонат-ион	(10-2000) мг/дм <sup>3</sup>	-
157	ПНД Ф 14.1:2.2-95	Вода природная по- верхностная; вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Железо	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 42

1	2	3	4	5	6	7	8
158	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 4.5.1	Вода промышленная сточная	-	-	Запах	(0-5) балл	-
159	ФР.1.31.2014.19076 М 10.2.4-08-2014	Вода природная по- верхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода подземная при- родная, в том числе во- да наблюдательных скважин	-	-	Калий	(1,0-150000) мг/дм <sup>3</sup>	-
160	ФР.1.31.2014.19077 М 10.2.4-06-2014	Вода природная по- верхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода подземная при- родная, в том числе во- да наблюдательных скважин	-	-	Натрий	(1,0-150000) мг/дм <sup>3</sup>	-
			-	-	Кальций	(6,0-7000) мг/дм <sup>3</sup>	-
			-	-	Магний	(3,0-5000) мг/дм <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 43

1	2	3	4	5	6	7	8
161	ПНД Ф 14.1.2.101-97	Вода промышленная сточная; вода сточная хозяйственно-бытовая (очищенная, неочищенная)	-	-	Кислород растворенный	(1-15) мг/дм <sup>3</sup>	-
162	Руководство по эксплуатации измерителя комбинированного SevenMulti	Вода подземная природная, в том числе вода наблюдательных скважин	-	-	Минерализация	(50-150000) мг/дм <sup>3</sup>	-
163	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости лабораторного АНИОН	Вода подземная природная, в том числе вода наблюдательных скважин	-	-	Минерализация	(50-150000) мг/дм <sup>3</sup>	-
164	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода природная поверхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода сточная хозяйственно-бытовая (очищенная, неочищенная); вода подземная природная, в том числе вода наблюдательных скважин	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 44

1	2	3	4	5	6	7	8
165	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода сточная хозяйственно-бытовая (очищенная, неочищенная)	-	-	Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	-
166	ПНД Ф 14.1.2:4.26-95	Вода сточная хозяйственно-бытовая (очищенная, неочищенная)	-	-	Нитрит-ион	(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	-
167	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода сточная хозяйственно-бытовая (очищенная, неочищенная)	-	-	Нитрит-ион	(0,02-5) мг/дм <sup>3</sup>	-
168	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода промышленная сточная	-	-	Окраска	-	-
169	РД 52.24.689-2009	Вода промышленная сточная	-	-	Плавающие примеси	-	-
170	ГОСТ 18995.1-73	Вода подземная природная, в том числе вода наблюдательных скважин	-	-	Плотность	(880-1180) кг/м <sup>3</sup>	-
171	РД 52.24.405.2005	Вода природная поверхностная; вода подземная природная, в том числе вода наблюдательных скважин	-	-	Сульфат-ион	(2,0-100) мг/дм <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 45

1	2	3	4	5	6	7	8
172	ФР.1.31.2016.22331 М 10.2.4-13-2015	Вода природная по- верхностная; вода про- мышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода подземная при- родная, в том числе во- да наблюдательных скважин; вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Сульфат-ион	(20-5000) мг/дм <sup>3</sup>	-
173	ГОСТ 26449.1-85	Вода подземная при- родная, в том числе во- да наблюдательных скважин; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы)	-	-	Сухой остаток	(150-400000) мг/дм <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 46

1	2	3	4	5	6	7	8
174	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Вода природная по- верхностная; вода промышленная сточная; вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Сухой остаток	(50-50000) мг/дм <sup>3</sup>	-
175	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода промышленная сточная	-	-	Температура	(0,2 - 50,0) °С	-
176	ПНД Ф 14.1.2:106-97	Вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Фосфор общий	(0,04-8) мг/дм <sup>3</sup>	-
177	ПНД Ф 14.1.2:100-97	Вода природная по- верхностная; вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная); вода промышленная сточная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-2000) мг/дм <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на 66 листах, лист 47

1	2	3	4	5	6	7	8
178	ФР.1.31.2014.19075 М 10.2.4-07-2014	Вода природная по- верхностная; вода про- мышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода подземная при- родная, в том числе во- да наблюдательных скважин; вода сточная хозяй- ственно-бытовая (очи- щенная, неочищенная)	-	-	Хлорид-ион	(3,0-300000) мг/дм <sup>3</sup>	-
179	ГОСТ 12.1.005-88; СанПиН 2.2.4.548-96; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; МУК 4.3.2756-10; Р 2.2.2006-05; Паспорт к прибору	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Микроклимат: - температура воздуха - относительная влаж- ность воздуха - скорость движения воздуха - тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(минус 30 – 50) °С  (1 – 98) %  (0,1 - 20) м/с  (8,5 – 64) °С	СанПиН 2.2.4.548-96; СанПиН 2.2.2/2.4.1340- 03; МУК 4.3.2756-10; Р 2.2.2006-05

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 48

1	2	3	4	5	6	7	8
180	ГОСТ Р ИСО 9612-2013; Инструкция к прибору	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Шум: - уровень звукового давления  - уровень звука (эквивалентный уровень звука)  - максимальный уровень звука	(20 - 145) дБ  (20 - 145) дБ  (20 - 145) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
181	ГОСТ 31191.1-2004; ГОСТ 31319-2006; МУ 3911-85; Инструкция к прибору	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Вибрация общая:  - виброускорение (среднеквадратичное значение; скорректированное, эквивалентное)  - уровень виброускорения, в том числе скорректированный, эквивалентный	(0,001-562) м/с <sup>2</sup>  (65 - 180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96



Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 49

1	2	3	4	5	6	7	8
182	ГОСТ 31192.1-2004; ГОСТ 31192.2-2005; МУ 3911-85; Инструкция к прибору	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Вибрация локальная:  - виброускорение (среднеквадратичное значение; скорректированное, эквивалентное)  - уровень виброускорения, в том числе скорректированный, эквивалентный	(0,001-562) м/с <sup>2</sup>  (65 - 180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
183	ГОСТ 12.1.045-84; СанПиН 2.2.4.1191-03; Инструкция к прибору	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электростатические поля:  - напряжённость электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на 66 листах, лист 50

1	2	3	4	5	6	7	8
184	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ: - напряжённость электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц в диапазоне частот (2-400) кГц - плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц в диапазоне частот (2-400) кГц - напряжённость электрического поля	(8 - 100) В/м  (0,8 - 10) В/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
185	ГОСТ 12.1.002-84; СанПиН 2.2.4.1191-03; МУК 4.3.2491-09; Инструкция к прибору	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): - напряжённость электрического поля - напряжённость магнитного поля	(80 - 1000) нГл  (8 - 100) нГл  (0,3 - 180) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03; ГОСТ 12.1.002-84

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 51

1	2	3	4	5	6	7	8
186	ГОСТ 54944-2012; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98; СП 4616-88; Инструкция к прибору	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Световая среда: - освещенность (естественная, искусственная) - коэффициент естественной освещенности (КЕО) - коэффициент пульсации освещенности	(1 - 200000) лк  (0,1 - 10) %  (1 - 92) %	СП 52.13330.2011; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98; СП 4616-88; СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03;
187	ГОСТ 30494-2011; Паспорт к прибору	Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Микроклимат:  - температура воздуха  - относительная влажность воздуха  - скорость движения воздуха	(5 - 50) °С  (1 - 98) %  (0,1 - 10) м/с	ГОСТ 30494-2011

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 52

1	2	3	4	5	6	7	8
188	ГОСТ 54944-2012; МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98; Инструкция к прибору	Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Световая среда:  - освещенность (естественная, искусственная) - коэффициент естественной освещенности (КЕО) - коэффициент пульсации освещенности	(1 - 200000) лк  (0,1 – 10) %  (1 – 92) %	СанПиН 2.1.2. 2645-2010; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СП 52.13330.2011
189	ГОСТ 23337-78; МУК 4.3.2194-07; Инструкция к прибору	Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Шум:  - уровень звукового давления - уровень звука (эквивалентный уровень звука) - максимальный уровень звука	(20 – 145) дБ (20 – 145) дБ (20 – 145) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 53

1	2	3	4	5	6	7	8
190	ГОСТ 23337-78; ГОСТ 31296.1-05; ГОСТ 31296.2-05; МУК 4.3.2194-07; Инструкция к прибору	Селитебная террито- рия. Физические факторы	-	-	Шум: - уровень звукового давления - уровень звука (экви- валентный уровень звука) - максимальный уровень звука	(20 – 145) дБ  (20 – 145) дБ  (20 – 145) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
<b>СКРУ-2</b>							
191	ФР.1.31.2009.06144 МВИ-4215-002-56591409-2009	Воздух атмосферный	-	-	Азота диоксид	(0,024-1,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1983-05
192	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4	Воздух атмосферный	-	-	Гидрохлорид	(0,06-2,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
193	ФР.1.31.2014.17989 МВИ-1-06	Промышленные выбро- сы в атмосферу	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1983-05
194	ФР.1.31.2009.06145 МВИ-4215-003-56591409-2009	Воздух атмосферный	-	-	Азота оксиды (в пере- счёте на NO <sub>2</sub> )	(2-100) мг/м <sup>3</sup>	-
195	ФР.1.31.2004.01280	Воздух атмосферный	-	-	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	(0,0018-0,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	(0,002-0,033) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 54

1	2	3	4	5	6	7	8
196	ФР.1.31.2016.23697 М 10.2.4-14-2016	Промышленные выбросы в атмосфере	-	-	Амины алифатические C <sub>15</sub> -C <sub>20</sub>	(0,010-3,0) мг/м <sup>3</sup>	-
197	ФР.1.31.2012.12432 МВИ-4215-001А-56591409-2012	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,0-40) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Аммиак	(10-400) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Гидрофторид (в перечне на фтор)	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Гидрохлорид	(2,5-100) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Дигидросульфид	(5-200) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Озон	(0,05-2,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Сера диоксид	(5-200) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
					Углерод оксид	(10-400) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Формальдегид	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
198	РД 52.04.793-2014	Воздух атмосферный	-	-	Гидрохлорид	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
199	ФР.1.31.2013.13888 М 10.2.4-2012	Промышленные выбросы в атмосфере	-	-	Гидрохлорид	(0,50-30,0) мг/м <sup>3</sup>	-

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 55

1	2	3	4	5	6	7	8
200	ФР.1.31.2014.17761 МВИ 07-04	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	диЖелезо триоксид (в пересчете на железо)	(1,0-50) мг/м <sup>3</sup>	-
201	ФР.1.31.2014.17061 М 10.2.4-05-2013	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Железо	(0,015-10,0) мг/м <sup>3</sup>	-
		Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(0,015-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
202	ФР.1.31.2013.14516 М 10.2.4-02-2013	Воздух атмосферный	-	-	диЖелезо триоксид	(0,021-14,3) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Калий хлорид	(0,02-1,20) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Натрий хлорид	(0,03-1,50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
203	ФР.1.31.2015.21576 М 10.2.4-11-2015	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Калий хлорид	(1-150000) мг/м <sup>3</sup>	-
			-	-	Натрий хлорид	(1-150000) мг/м <sup>3</sup>	-
204	ФР.1.31.2013.14989 М 10.2.4-03-2013	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Калий хлорид	(1-240) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Натрий хлорид	(1,3-320) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
205	МУК 4.1.2468-09	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Калий хлорид	(1-250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Натрий хлорид	(1-250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 56

1	2	3	4	5	6	7	8
206	МУ 4302 -87	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	триКалий гексакис (циано-С)феррат(3-) (красная кровяная соль)	(2-16) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	тетраКалий гексакис (циано-С)феррат(4-) (желтая кровяная соль)	(2-16) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
207	ФР.1.31.2013.14153 МИ -4215-025-56591409-2013	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	(0,1-4,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
208	ФР.1.31.2010.08575 МИ -4215-013-56591409-2010	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(3,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Угледорододы алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (в пересчете на С)	(150,0-6000,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
209	ФР.1.31.2013.14152 МИ -4215-024-56591409-2013	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (по никелю)	(0,025-1,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Хром триоксид (по хрому III)	(0,5-20) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03



Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 57

1	2	3	4	5	6	7	8
210	ФР.1.31.2011.09650 МИ -4215-016-56591409-2011	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-1-аль	(0,12-4,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
211	МУК 4.1.2468-09	Производственная рабочая среда. Физические факторы	-	-	Пыль, в том числе аэрозоли фиброгенного действия	(1-250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
212	МУК 4.1.2468-09	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Сильвинит	(1-250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
213	ФР.1.31.2010.08573 МИ -4215-011-56591409-2010	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Алкил С <sub>15-20</sub> амины	(0,6-20,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Динариевая соль метакремневой кислоты (по щелочам едким в пересчете на гидроксид натрия)	(0,3-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,3-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
214	Руководство по эксплуатации - ции ТИ (Паспорт)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сера диоксид	(5,3-187) мг/м <sup>3</sup>	-



Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 59

1	2	3	4	5	6	7	8
216	ГОСТ 17.2.4.07-90 Паспорт на средство измерения	Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов в атмосферу	-	-	Температура газопылевых потоков	(1,0-200) °С	-
217	ГОСТ 17.2.4.07-90 Руководство по эксплуатации (Паспорт) на средство измерения	Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов в атмосферу	-	-	Статическое, динамическое, полное давление газопылевых потоков (разрежение)	(минус 100 - 100) кПа	-
218	ГОСТ 17.2.4.06-90 Руководство по эксплуатации (Паспорт) на средство измерения	Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов в атмосферу	-	-	Скорость газопылевых потоков	(2,0-35,0) м/с	-
			-	-	Объёмный расход газопылевых потоков	(300-170000) м <sup>3</sup> /час	-
<b>СКРУ-3</b>							
219	ФР.1.31.2009.06144 МВИ-4215-002-56591409-2009	Воздух атмосферный	-	-	Азота диоксид	(0,024-1,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Бензин (нефтяной, малосернистый) в пересчете на углерод	(0,9-50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Сера диоксид	(0,030-5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Углерод оксид	(1,8-10) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 60

1	2	3	4	5	6	7	8
220	ФР.1.31.2009.06145 МВИ-4215-003-56591409-2009	Воздух атмосферный	-	-	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	(0,0018-0,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
221	ФР.1.31.2010.08573 МИ -4215-011-56591409-2010	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Алкил C <sub>15-20</sub> амины	(0,6-20,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Серная кислота	(0,6-20,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,3-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Этановая кислота	(3,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
222	ФР.1.31.2016.23697 М 10.2.4-14-2016	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Амины алифатические C <sub>15-C<sub>20</sub></sub>	(0,010-3,0) мг/м <sup>3</sup>	-
223	ФР.1.31.2012.12432 МВИ-4215-001А-56591409-2012	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10-400) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Гидрохлорид	(2,5-100) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Дигидросульфид	(5-200) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Сера диоксид	(5-200) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Углерод оксид	(10-400) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист б1

1	2	3	4	5	6	7	8
224	РД 52.04.186- 89, п. 5.2.6	Воздух атмосферный	-	-	Взвешенные вещества	(0,26-50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
225	ФР.1.31.2013.13888 М 10.2.4-2012	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Гидрохлорид	(0,50-30,0) мг/м <sup>3</sup>	-
226	ФР.1.31.2014.17761 МВИ 07-04		-	-	диЖелезо триоксид (в пересчете на железо)	(1,0-50) мг/м <sup>3</sup>	-
227	ФР.1.31.2013.14516 М 10.2.4-02-2013	Воздух атмосферный	-	-	Калий хлорид	(0,02-1,20) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Натрий хлорид	(0,03-1,50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
228	ФР.1.31.2015.21576 М 10.2.4-11-2015	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Калий хлорид	(1-150000) мг/м <sup>3</sup>	-
			-	-	Натрий хлорид	(1-150000) мг/м <sup>3</sup>	-
229	ФР.1.31.2013.14989 М 10.2.4-03-2013	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Калий хлорид	(1-240) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Натрий хлорид	(1,3-320) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
230	ФР.1.31.2010.08575 МИ -4215-013-56591409-2010	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(3,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (в пересчете на C)	(150,0-6000,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 62

1	2	3	4	5	6	7	8
231	ФР.1.31.2011.09650 МИ -4215-016-56591409-2011	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-1-аль	(0,12-4,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
232	МУК 4.1.2468-09	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Сильвинит	(1-250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
233	ФР.1.31.2011.10429 МИ -4215-019-56591409-2011	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Трихлорметан	(3-100) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
234	ФР.1.31.2010.08574 МИ -4215-012-56591409-2010	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Этанол	(600,0-20000,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
235	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ТИ (Паспорт)	Производственная рабочая среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды (в пересчёте на NO <sub>2</sub> )	(1,9-96) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Аммиак	(2-100) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Гидрохлорид	(2-150) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 63

1	2	3	4	5	6	7	8
235	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ТИ (Паспорт)	Производственная ра- бочая среда. Химиче- ские факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид	(2-120) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Масла минеральные нефтяные	(5-50) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Проп-2-ен-1-аль	(0,1-1) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Сера диоксид	(5,3-187) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Скипидар (в пересчете на С)	(100-3000) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Углеводороды алифати- ческие предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (в пересчете на С)	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Углерод оксид	(5-2900) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Этанол	(50-2000) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 64

1	2	3	4	5	6	7	8
236	Руководство по эксплуатации ТИ (Паспорт)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сера диоксид	(5,3-2500) мг/м <sup>3</sup>	-
237	ГОСТ 17.2.4.07-90 Паспорт на средство измерения	Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов в атмосферу	-	-	Температура газопылевых потоков	(1,0-200) °С	-
238	ГОСТ 17.2.4.07-90 Руководство по эксплуатации (Паспорт) на средство измерения		-	-	Статическое, динамическое, полное давление газопылевых потоков (разрежение)	(минус 100 - 100) кПа	-
239	ГОСТ 17.2.4.06-90 Руководство по эксплуатации (Паспорт) на средство измерения	Параметры газопылевых потоков промышленных выбросов в атмосферу	-	-	Скорость газопылевых потоков	(2,0-30,0) м/с	-
			-	-	Объёмный расход газопылевых потоков	(300-170000) м <sup>3</sup> /час	-
<b>БКРУ-2, БКРУ-3, БКРУ-4, СКРУ-1, СКРУ-2, СКРУ-3</b>							
240	РД 52.04.186-89, п. 4.4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-	-
241	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-	-
242	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-	-



Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на бб листах, лист 65

1	2	3	4	5	6	7	8
243	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-	-
244	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-	-
245	Р 52.24.353-2012	Вода природная поверхностная	-	-	Отбор проб	-	-
246	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода сточная хозяйственно-бытовая (очищенная, неочищенная)	-	-	Отбор проб	-	-
247	ГОСТ 31861-2012	Вода природная поверхностная; вода промышленная сточная; вода сточная (рассолы); вода подземная природная, в том числе вода наблюдательных скважин; вода сточная хозяйственно-бытовая (очищенная, неочищенная)	-	-	Отбор проб	-	-

