

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Сурменов И.К.
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____

от « 20 » _____ г
на 17 _____ листах, лист _____

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Лаборатория промышленной санитарии

Акционерного Общества «Алюминий Metallurg Рус»

347045, Россия, Ростовская обл., г. Белая Калитва, ул. Заводская, №.1 литер АУ

№ Документы, для 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. ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000	3 Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	4 -	5 -	6 Алюминий-ион	7 (0,04 – 560) мг/л	8 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
2. ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Аммония - ионы	(0,05-80) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Биологическое потребление кислорода (БПК ₅ /БПК _{полн})	(0,5 – 1000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
4.	ПНД Ф 14.1.2:110-97	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Взвешенные вещества	(3,0 – 1000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
5.	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Железо общее, железо (III)	(0,05 – 100) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
6.	ПНД Ф 14.1.2:98-97	Вода природная (поверхностная)	-	-	Жесткость общая	(0,5 – 15)°Ж	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07
7.	ПНД Ф 14.1.2:61-96	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Марганец-ион	(0,005-10) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
8.	ПНД Ф 14.1.2:4.48-96	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Медь-ион	(0,001-10) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	Вода природная (поверхностная), вода сточная и очищенная и неочищенная)	-	-	Нитрат- ионы	(0,1 – 100) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
10.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Вода природная (поверхностная), вода сточная и очищенная и неочищенная)	-	-	Нитрит-ионы	(0,02 – 10) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
11.	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Нефтепродукты	(0,005 – 50) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
12.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Водородный показатель	(1,0 – 14) ед.рН	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
13.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Растворенный кислород	(1,0 -15) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
14.	ПНД Ф 14.1:2.108-97	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Сульфат-ион	(50.0 – 1000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Сухой остаток	(50,0 – 25 000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
16.	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	ПАВ анионактивные	(0,01 – 10) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
17.	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Сульфид-ион	(0,002 – 4) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
18.	РД 52.24.496-2005	Вода природная (поверхностная)	-	-	Температура	(1,5 – 40) ⁰ С	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
19.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Температура	(1,5 – 80) ⁰ С	Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
20.	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Фосфат-ион	(0,05 – 80) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Хлорид-ион	(10,0 – 2500) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
22.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Хром общий, хром (VI), хром (III)	(0,01 – 1) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
23.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	ХПК	(4,0 – 8000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
24.	ПНД Ф 14.1:2.195-2003	Вода природная (поверхностная), вода сточная (очищенная и неочищенная)	-	-	Цинк - ион	(0,005-10) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Договор водоотведения № 596/БК от 01.03.2014 ООО «ДОНРЕКО»
25.	М-18 ООО НППФ «Эко-стема» С-Петербург ФР.1.31.2011.11276	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота оксиды	(0,1-140) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО «АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	М-12 ООО НШФ «Эко-система» С-Петербург ФР.1.31.2011.11263	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	(0,0025-20) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО «АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
27.	ГОСТ Р 50820-95	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Взвешенные вещества	(0,5- 15000) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО «АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
28.	ПНД Ф 13.1.45-03	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Гидрофторид	(0,03-50) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО «АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
29.	ПНД Ф 13.1.42-2003	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Гидрохлорид	(2-300) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО «АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г

1	2	3	4	5	6	7	8
30.	МВИ-07-04 ООО « Центр экологических исследований» (С-Петербург) ФР.1.31.2014.17761	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	диЖелезо триоксид, железа оксид (в пересчете на железозо)	(1,0-1500) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
31.	М-4 ООО НПФ « Экосистема» г С-Петербург ФР.1.31.2011.11270	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Масла минеральные нефтяные	(0,5 – 50) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
32.	ПНД Ф 13.1.47-04	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Марганец	(0,02-2) %	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
33.	М-7 ООО НПФ «Экосистема» С-Петербург ФР 1.31.2011.11266	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Щелочи едкие	(0,05-125) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
34.	М-15 ООО НПФ « Экосистема» С-Петербург ФР.1.31.2011.11279	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Серы диоксид	(0,05-1000) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г

1	2	3	4	5	6	7	8
35.	МВИ 2-05 ЗАО НПФ «Сервэк» ООО «Центр Маркетинг-Экология»	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Углеводороды нефти	(50 – 4000) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
36.	МВИ 05509 ООО «Научно-производственного предприятия «Экан» ФР.1.31.2009.05509	Воздух санитарно-защитной зоны, воздух производственной (рабочей) среды, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Бутан-1-ол 2-Метилпропан-1-ол Пропан-2-он (ацетон) Бутилацетат Этилацетат Диметилбензол-2,3 (п,п-ксилол) Диметилбензол-4 (о-ксилол) Метилбензол	(0,2-100) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,08-800) мг/м ³ (0,08-800) мг/м ³ (0,08-800) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
37.	МВИ 05510 ООО «Научно-производственного предприятия «Экан» ФР.1.31.2009.05510	Воздух санитарно-защитной зоны, воздух производственной (рабочей) среды, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	1,2,4-Триметилбензол Метилбензол	(0,05-100) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г

1	2	3	4	5	6	7	8
38.	МВИ 05508 000 «Научно-производственного предприятия «Экан» ФР.1.31.2009.05508	Воздух санитарно- защитной зоны, воздух производственной(р абочей) среды, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	2-Бутоксиганол Этилбензол Акролеин	(0,2-100) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,1-10) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загряз- няющих веществ в атмосфер- ный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
39.	МУК 4.1.1126-02	Воздух производственной(р абочей) среды	-	-	Керосин Углеводороды алифа- тические (по гексану) Уайт-спирит (по де- кану)	(50-1500) мг/м ³ (150 – 2000) мг/м ³ (50 – 1500) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
40.	Руководство по эксплуатации № РЭ КПУ 413322002 к газоанализатору «Каскад- 511.2»	Воздух производственной(р абочей) среды, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота оксиды Серый диоксид Углерода оксид	(0,1 – 30) мг/м ³ (1 – 100) мг/м ³ (1 – 200) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загряз- няющих веществ в атмосфер- ный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
41.	СТО МИ 2606-2013	Воздух производственной(р абочей) среды, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота оксиды Серый диоксид Углерода оксид	(1,9 – 96) мг/м ³ (2 – 130) мг/м ³ (5,8 – 2900) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загряз- няющих веществ в атмосфер- ный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г

1	2	3	4	5	6	7	8
42. ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы в атмосферу Системы вентиляционные	-	-	Температура Давление потока	(+0,2 – +350) ⁰ С (0,1 – 2,0) кПа	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР » № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г	
43. ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Скорость газопылевых потоков Объемный расход газа	(0,1 – 60) м/с (0,28 – 900) м ³ /час	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР » № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г	
44. ГОСТ 12.3.018-79	Системы вентиляционные	-	-	Скорость движения воздуха в воздухопроводе Давление потока	(0,1 – 60) м/с (0,1 – 2,0) кПа	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР » № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г	
45. РД 52.04.186 п. 4	Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Метеорологические показатели: Скорость ветра Температура Относительная влажность воздуха Давление	(0,1 – 30) м/с (-10 – +50) ⁰ С (10 – 100) % (600 – 825) мм.рт.ст	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР » № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г	

1	2	3	4	5	6	7	8
46.	РД 52.04.186 п.5.2.6	Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Взвешенные вещества	(0,007 – 50) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
47.	РД 52.04.793-2014	Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Гидрохлорид	(0,04 -2) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
48.	РД 52.04.797-2014	Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Фтористые газообразные соединения - гидрофторид	(0,002 – 0,2) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
49.	РД 52.04.186 п.5.2.1.4	Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г

1	2	3	4	5	6	7	8
50.	Руководство по эксплуатации МЭКПУ 413322002 РЭ к га- зоанализатору универсально- му «ГАНК-4»	Воздух санитарно- защитной зоны Производственная (рабочая среда)	-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,005 -0,1) мг/м ³ (0,1-4) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.2.5.1313-03 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
51.	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда физические факторы: Микроклимат	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Тепловое излучение Расчет ТНС-индекса	(-10 - +50) ⁰ С (3 - 98) % (0,1 - 5) м/с (1 -2000) Вт/м ² (10-60) ⁰ С	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88
52.	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная (рабочая) среда физические факторы: Световая среда	-	-	Искусственное освещение Естественная освещенность	(5 - 20000) лк (5 - 20000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011
53.	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда физические факторы: Световая среда	-	-	Искусственное освещение Естественная освещенность	(5 - 20000) лк (5 - 20000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011

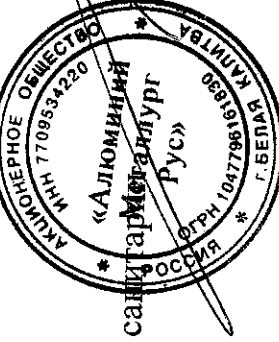
1	2	3	4	5	6	7	8
54.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда физические факторы: Шум	-	-	Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(22-145) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
55.	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория физические факторы: Шум	-	-	Уровень звукового давления	(30 -140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
56.	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда физические факторы: Вибрация	-	-	Уровень звука(эквивалентный уровень звука)	(30-140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
57.	ГОСТ 31192-2004	Производственная (рабочая) среда физические факторы: Вибрация	-	-	Общая вибрация	(70-145) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
58.	МУК 4.1.2473-09	Производственная (рабочая) среда	-	-	Локальная вибрация	(70 -145) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
59.	МУК 4.1.2466-09	Производственная (рабочая) среда	-	-	Азота оксиды	(1 – 20) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
60.	МУ 1637-77	Производственная (рабочая) среда	-	-	Алюминий	(0,4 – 8) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Аммиак	(2,5 -50) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
61.	МУ 1459-76	Производственная (рабочая) среда	-	-	Бута-1,3-диен	(23,8 -213) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
62.	МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда			Взвешенные вещества	(1,0 -1000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
63.	МУК 4.1.1342-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,05 - 1,6) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
64.	МУ 1645-77	Производственная (рабочая) среда	-	-	Гидрохлорид	(0,6-20) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
65.	МУ 4945-88	Производственная (рабочая) среда	-	-	диЖелезо триоксид	(1,5 - 15) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Марганец	(0,05-3) мг/м ³	
					Свинец	(0,005 - 0,12) мг/м ³	
					Хрома оксид (III)	(0,5 -9,5) мг/м ³	
66.	МУ 2391-81	Производственная (рабочая) среда	-	-	Кремний диоксид	(0,01 -12) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
67.	МУ 4833-88	Производственная (рабочая) среда	-	-	Масла минеральные нефтяные	(2,5-50) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
68.	МУ5836-91	Производственная (рабочая) среда	-	-	Масла минеральные нефтяные	(2,5-25) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
69.	МУ 2742-83	Производственная (рабочая) среда			Натрий нитрит (натрий азотистокислый	(0,05-0,4) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
70. МУ 1639-77	Производственная (рабочая) среда	-	-	Озон	(0,047-0,47) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03	
71. МУ 4507-87	Производственная (рабочая) среда	-	-	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	(2,6-43) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03	
72. МУ 1641-77	Производственная (рабочая) среда	-	-	Серная кислота	(0,5 - 8) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03	
73. МУК 4.1.2471-09	Производственная (рабочая) среда	-	-	Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(5 - 125) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03	
74. МУ 2911-83	Производственная (рабочая) среда	-	-	Триэтаноламин	(0,5 - 10) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03	
75. МУК 4.1.2469-09	Производственная (рабочая) среда	-	-	Формальдегид	(0,25 - 3) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03	
76. МУ 4596-88	Производственная (рабочая) среда	-	-	Фур-2-илметанол (фурфуриловый спирт)	(0,25 -5) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03	
77. МУ 1633-77	Производственная (рабочая) среда	-	-	Хром(VI)триоксид	(0,002 -5) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03	
78. МУ 5937-91	Производственная (рабочая) среда	-	-	Щелочи едкие	(0,2 - 3,5) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03	

1	2	3	4	5	6	7	8
79. МУ 3130-84	Производственная (рабочая) среда	-	-	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	(0,3 -6) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03	
80. МУ 4592-88	Производственная (рабочая) среда	-	-	Этановая (уксусная кислота)	(2,0 -25) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03	
81. ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда	-	-	Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ Этилмеркаптан Бензин	(50 -4000) мг/м ³ (1-50) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03	
82. Руководство по эксплуатации к газоанализатору ORION Plus № в Госреестре СИ 26651-07	Производственная (рабочая) среда	-	-	Метан Углерода оксид Кислород Сероводород Углерода диоксид	(0 -100) % НКПВ (0 - 580) мг/м ³ (0-25) об% (0 - 284) мг/м ³ (0 - 5) об%	ГН 2.2.5.1313-03	
83. ПНД Ф 12.1.1.-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб при оп-ределении взвешенных частиц (пыли) методом внешней фильтрации	-	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г	
84. ПНД Ф 12.1.2.-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб при оп-ределении концен-траций газов и паров	-	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г	

1	2	3	4	5	6	7	8
85. РД 52.04.186-89 п.4		Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
86. ГОСТ 17.2.3.01-86		Воздух санитарно-защитной зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-	ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО « АМР» № В-15/151 от 18.06.2015 Срок действия до 03.2019г
87. ГОСТ 12.1.005-88		Производственная (рабочая) среда	-	-	Отбор проб воздуха	-	ГН 2.2.5.1313-03



Технический директор-главный инженер

Начальник лаборатории промышленной санитарии

С.А. Какичев

Э.В. Платова