

Санитарно-промышленная лаборатория

АО «РУСАЛ Ачинск»
 Россия, 662153, Красноярский край, г. Ачинск,
 Южная Промзона, квартал XII, строения 1
 Тел.: (39151) 7-49-43, 3-50-00 Факс: (39151) 3-46-06
 www.rusal.ru
 Санитарно-промышленная лаборатория
 Место осуществления деятельности
 Россия, 662150, Красноярский край, г. Ачинск,
 промлощадка ОАО АГК, литер В161
 Тел.: (39151) 3-26-05

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник СПЛ
 И.Н. Бурухина
 17.03.2022 г.



Исх: 90-06-126

**ПРОТОКОЛ № 63/АВ от 17 марта 2022 г.
 анализа атмосферного воздуха**

Наименование и адрес заказчика: АО "РУСАЛ Ачинск". Россия, Красноярский край, г. Ачинск, Южная Промзона, квартал XII, строения 1
Место проведения измерений: Граница ближайшей жилой застройки при I-III режимах НМУ
Цель отбора: Производственный контроль качества атмосферного воздуха в периоды НМУ
Основание: НМУ I степени опасности
Дата и время измерений: 16.03.2022 г. (11.20 - 12.40)

Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерения	Заводской номер	Сведения о метрологическом обеспечении	
		Дата следующей поверки	Номер свидетельства
Секундомер механический	2434	16 августа 2022 г.	С-АШ/17-08-2021/87140487
Весы лабораторные электронные HR-120	12336039	21 ноября 2022 г.	С-АШ/22-11-2021/112455999
Станция метеорологическая М-49М	41	29 июня 2022 г.	С-АДА/30-06-21/78237050
Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	728	5 августа 2022 г.	С-АШ/06-08-2021/84772179
Газоанализатор диоксида серы Т-100	1553	26 сентября 2022 г.	С-АШ/27-09-2021/97603168
Газоанализатор окислов азота Р-105	01-1-15	28 сентября 2022 г.	С-АШ/29-09-2021/98364282
Газоанализатор оксида углерода СО мод. "К-100"	753-3-16	13 октября 2022 г.	С-АШ/14-10-2021/101950149

Сведения о нормативной документации:

Наименование измеряемых показателей	Наименование документов на методы измерений
Взвешенные вещества	ГОСТ 17.2.4.05-83 Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли.
Сера диоксид	Руководство по эксплуатации УФ-флуоресцентных анализаторов модели Т-100
Азота диоксид; азота оксид	Руководство по эксплуатации ИРМБ. 413312.03 1
Оксид углерода	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100

Место проведения измерений	Метеофакторы					Время отбора		Наименование определяемого вещества	Концентрация загрязняющих веществ (м.р.), мг/м ³	
	Атм. давление, мм.рт.ст.	Температура воздуха, °С	Влажность, %	Ветер		Начало	Конец		Факт	ПДК
				Направление, румб	Скорость, м/с					
Точка 1. В южном направлении от границы территории предприятия в направлении жилых домов по адресу: пос. 10 км. 56.216447 с.ш., 90.405799 в.д.	747,2 ± 1,5	- 7,8 ± 0,8	47,3 ± 10,0	ЮВ	1,9 ± 0,4	11-20	11-40	Взвешенные вещества	0,479 ± 0,024	0,5
								Азота диоксид	0,097 ± 0,019	0,2
								Азота оксид	0,071 ± 0,014	0,4
								Сера диоксид	0,346 ± 0,069	0,5
								Углерод оксид	4,2 ± 0,840	5,0
Точка 2. В западном направлении от границы территории предприятия в направлении г. Ачинска. 56.242210 с.ш., 90.462404 в.д.	745,7 ± 1,5	- 7,1 ± 0,8	48,1 ± 10,0	ЮВ	1,8 ± 0,4	11-50	12-10	Взвешенные вещества	0,460 ± 0,023	0,5
								Азота диоксид	0,107 ± 0,021	0,2
								Азота оксид	0,092 ± 0,018	0,4
								Сера диоксид	0,429 ± 0,086	0,5
								Углерод оксид	4,1 ± 0,820	5,0
Точка 3. В юго-восточном направлении от границы территории предприятия в направлении жилых домов по адресу: садовое общество «Строитель». 56.221858 с.ш., 90.437578 в.д.	749,2 ± 1,5	- 4,7 ± 0,8	46,7 ± 10,0	ЮВ	2,1 ± 0,4	12-20	12-40	Взвешенные вещества	0,468 ± 0,023	0,5
								Азота диоксид	0,089 ± 0,018	0,2
								Азота оксид	0,081 ± 0,016	0,4
								Сера диоксид	0,426 ± 0,085	0,5
								Углерод оксид	4,9 ± 0,980	5,0

Должность, фамилия, инициалы и подпись работника, проводившего измерения:

Лаборант СПЛ

 Ю.В. Мирошниченко

Конец протокола.

АО «РУСАЛ Ачинск»
 Россия, 662153, Красноярский край, г. Ачинск,
 Южная Промзона, квартал XII, строения 1
 Тел.: (39151) 7-49-43, 3-50-00 Факс: (39151) 3-46-06
 www.rusal.ru

Санитарно-промышленная лаборатория
 Место осуществления деятельности
 Россия, 662150, Красноярский край, г. Ачинск,
 промплощадка ОАО АКК, литер В161
 Тел.: (39151) 3-26-05

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник СПЛ
 И.Н. Бурухина
 18.03.2022 г.



Исх: 90-06-128

**ПРОТОКОЛ № 64/АВ от 18 марта 2022 г.
 анализа атмосферного воздуха**

АО "РУСАЛ Ачинск". Россия, Красноярский край, г. Ачинск, Южная Промзона, квартал XII, строения 1
 Граница ближайшей жилой застройки при I-III режимах НМУ
 Производственный контроль качества атмосферного воздуха в периоды НМУ
 НМУ I степени опасности
 17.03.2022 г. (11.20 - 12.40)

Наименование и адрес заказчика:
 Место проведения измерений:
 Цель отбора:
 Основание:
 Дата и время измерений:
 Сведения о средствах измерений:

Наименование средств измерения	Заводской номер	Сведения о метрологическом обеспечении	
		Дата следующей поверки	Номер свидетельства
Секундомер механический	2434	16 августа 2022 г.	C-АШ/17-08-2021/87140487
Весы лабораторные электронные HR-120	12336039	21 ноября 2022 г.	C-АШ/22-11-2021/112455999
Станция метеорологическая М-49М	41	29 июня 2022 г.	C-АДА/30-06-21/78237050
Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	728	5 августа 2022 г.	C-АШ/06-08-2021/84772179
Газоанализатор диоксида серы Т-100	1553	26 сентября 2022 г.	C-АШ/27-09-2021/97603168
Газоанализатор окислов азота Р-105	01-1-15	28 сентября 2022 г.	C-АШ/29-09-2021/98364282
Газоанализатор оксида углерода СО мод. "К-100"	753-3-16	13 октября 2022 г.	C-АШ/14-10-2021/101950149

Сведения о нормативной документации:

Наименование измеряемых показателей	Наименование документов на методы измерений
Взвешенные вещества	ГОСТ 17.2.4.05-83 Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли.
Сера диоксид	Руководство по эксплуатации УФ-флуоресцентных анализаторов модели Т-100
Азота диоксид; азота оксид	Руководство по эксплуатации ИРМБ. 413312.031
Оксид углерода	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100

