

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



подпись

КАЛАГОВ К. Э.

инициалы, фамилия

Приложение 28  
к аттестату аккредитации

№

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации

Санитарно-промышленной лаборатории Акционерного общества «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»  
Россия, 662150, Красноярский край, г. Ачинск, промплощадка ОАО АКГ, литер В161

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33007-2014 Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля.	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Запыленность газопылевых потоков	(0,01 – 15,0) г/м <sup>3</sup>
2	ПНД Ф 12.1.2-99 Методические рекомендации по отбору проб при определении концентраций взвешенных частиц (пыли) в выбросах промышленных предприятий.	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	(0,01 – 15,0) г/м <sup>3</sup>
3	Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом) газоанализаторы многокомпонентные «Монолит Т», ШДЕК. 413411.009 РЭ.	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота диоксид	(10 – 70) мг/м <sup>3</sup> (5 – 500) млн <sup>-1</sup>
4	Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом) газоанализаторы многокомпонентные «Монолит Т», ШДЕК. 413411.009 РЭ.	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота оксид	(6 – 4400) мг/м <sup>3</sup> (5 – 3,500) млн <sup>-1</sup>
5	Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом) газоанализаторы многокомпонентные «Монолит Т», ШДЕК. 413411.009 РЭ.	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Оксид углерода	(2,5 – 2000) мг/м <sup>3</sup> (0,015 – 10) %

1	2	3	4	5	6	7
6	Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом) газоанализаторы многокомпонентные «Монолит Т», ШДЕК. 413411.009 РЭ.	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сера диоксид	(14 – 2000) мг/м <sup>3</sup> (5 - 5000) млн <sup>-1</sup>
7	ГОСТ 17.2.4.06-90 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Скорость	(4 – 26) м/с
8	ГОСТ 17.2.4.06-90 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Объемный расход	(0,1 – 250) м <sup>3</sup> /с
9	ГОСТ 17.2.4.07-90 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения.	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Объемный расход	(0,1 – 250) м <sup>3</sup> /с
10	ГОСТ 17.2.4.07-90 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения.	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Давление	(2,4 – 4000) Па
11	ГОСТ 17.2.4.07-90 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения.	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Температура	от минус 30 °С до плюс 1000 °С
12	ГОСТ 17.2.4.05-83 Охрана природы. Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли.	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества	(0,04 – 10) мг/м <sup>3</sup>
13	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы, п. 5.2.6, Пыль (взвешенные частицы).	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества	(0,26 – 50) мг/м <sup>3</sup>
14	Руководство по эксплуатации газоанализатора APSA-370 NO-NO <sub>2</sub> -NO <sub>x</sub> -Монитор HORIBA.	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0,02 – 6,0) мг/м <sup>3</sup> (0,01 – 3,0) млн <sup>-1</sup>
15	Руководство по эксплуатации газоанализатора окислов азота NO/NO <sub>2</sub> Модель «P-105», ИРМБ. 413312.031 РЭ.	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0,008 – 4,0) мг/м <sup>3</sup> (0,004 – 2,1) млн <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
16	Руководство по эксплуатации газоанализатора APSA-370 NO-NO <sub>2</sub> -NO <sub>x</sub> -Монитор HORIBA.	Атмосферный воздух	-	-	Азота оксид	(0,014 – 4,0) мг/м <sup>3</sup> (0,01 – 3,0) млн <sup>-1</sup>
17	Руководство по эксплуатации газоанализатора окислов азота NO/NO <sub>2</sub> Модель «P-105», ИРМБ. 413312.031 РЭ.	Атмосферный воздух	-	-	Азота оксид	(0,002 – 4,0) мг/м <sup>3</sup> (0,006 – 3,2) млн <sup>-1</sup>
18	Руководство по эксплуатации газоанализатора APSA-370 SO <sub>2</sub> -Монитор HORIBA.	Атмосферный воздух	-	-	Сера диоксид	(0,012 – 6,0) мг/м <sup>3</sup> (0,004 – 2,0) млн <sup>-1</sup>
19	Руководство по эксплуатации газоанализатора T 100.	Атмосферный воздух	-	-	Сера диоксид	(0,004 – 53,0) мг/м <sup>3</sup> (0,01 – 20,0) млн <sup>-1</sup>
20	Руководство по эксплуатации станции метеорологической М-49М, ЯИКТ. 416311.001 РЭ.	Метеорологические параметры	-	-	Атмосферное давление	(300 – 800) мм.рт.ст.
21	Руководство пользователя по преобразователю метеоданных WXT520.	Метеорологические параметры	-	-	Атмосферное давление	(600 – 1100) гПа
22	Руководство по эксплуатации станции метеорологической М-49М, ЯИКТ. 416311.001 РЭ.	Метеорологические параметры	-	-	Температура воздуха	от минус 50 <sup>0</sup> С до плюс 50 <sup>0</sup> С
23	Руководство пользователя по преобразователю метеоданных WXT520.	Метеорологические параметры	-	-	Температура воздуха	от минус 50 <sup>0</sup> С до плюс 60 <sup>0</sup> С
24	Руководство по эксплуатации станции метеорологической М-49М, ЯИКТ. 416311.001 РЭ.	Метеорологические параметры	-	-	Относительная влажность	(30 – 98) %
25	Руководство пользователя по преобразователю метеоданных WXT520.	Метеорологические параметры	-	-	Относительная влажность	(1 – 100) %
26	Руководство по эксплуатации станции метеорологической М-49М, ЯИКТ. 416311.001 РЭ.	Метеорологические параметры	-	-	Скорость ветра	(1,5 – 60) м/с
27	Руководство пользователя по преобразователю метеоданных WXT520.	Метеорологические параметры	-	-	Скорость ветра	(0,2 – 60) м/с
28	Руководство по эксплуатации станции метеорологической М-49М, ЯИКТ. 416311.001 РЭ.	Метеорологические параметры	-	-	Направление ветра	-
29	Руководство пользователя по преобразователю метеоданных WXT520.	Метеорологические параметры	-	-	Направление ветра	-

Директор по экологии и качеству АО «РУСАЛ Ачинск»



А.М. Немеров

Пронумеровано, пронумеровано и скреплено печатью 3 листа



Эксперт

М. И. Никитенко

Технический эксперт

Т.А. Ишуткина

