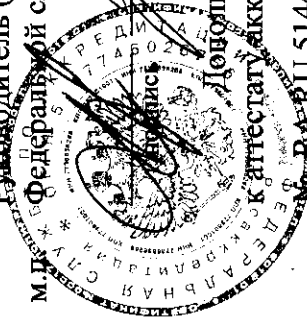


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



инициалы, фамилия

Доволение к приложению

к аттестату аккредитации

№ RA-RU.514444

от "16" июня 2015 г.

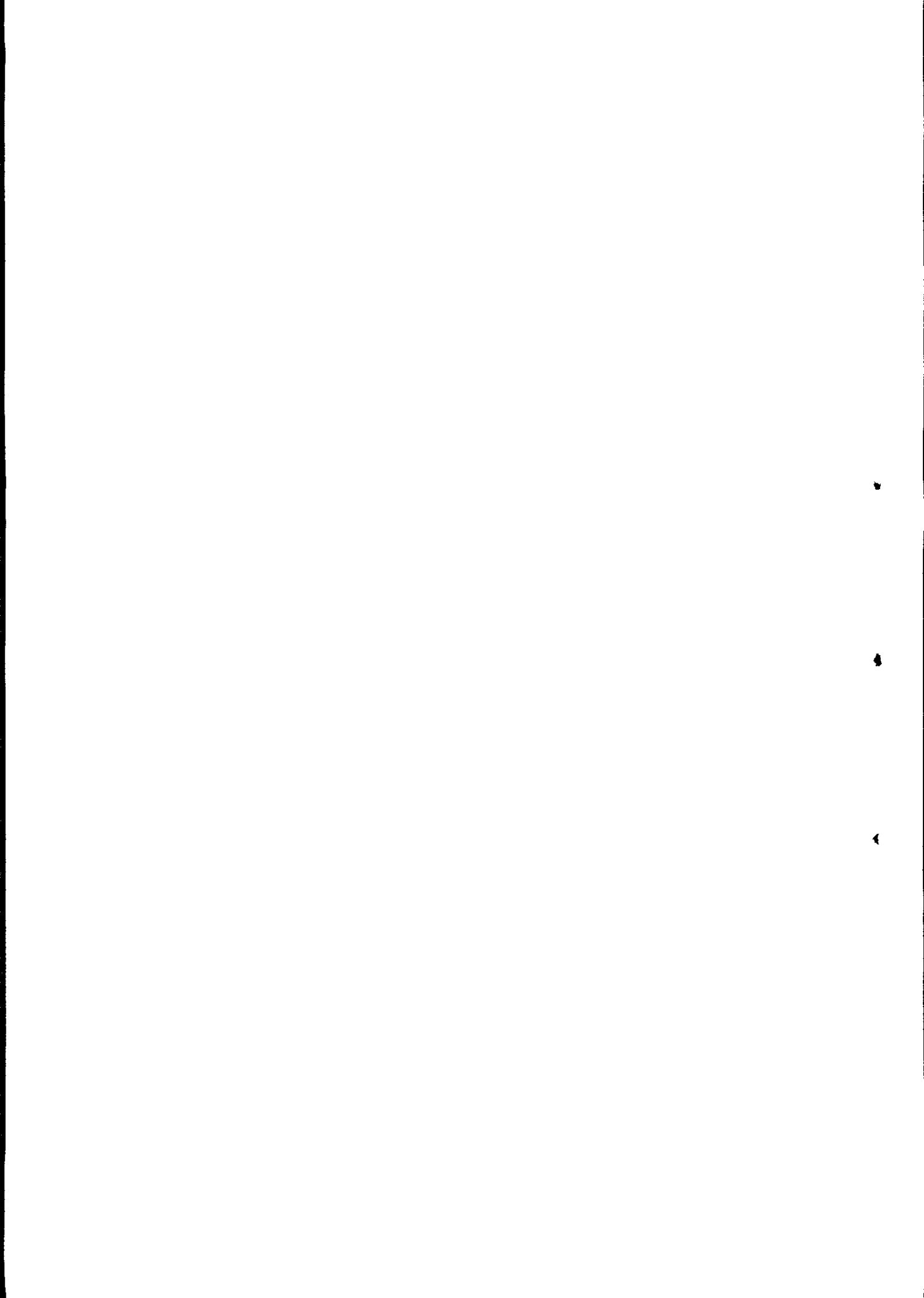
на 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
Санитарная лаборатория Кемеровского акционерного общества «Азот»**

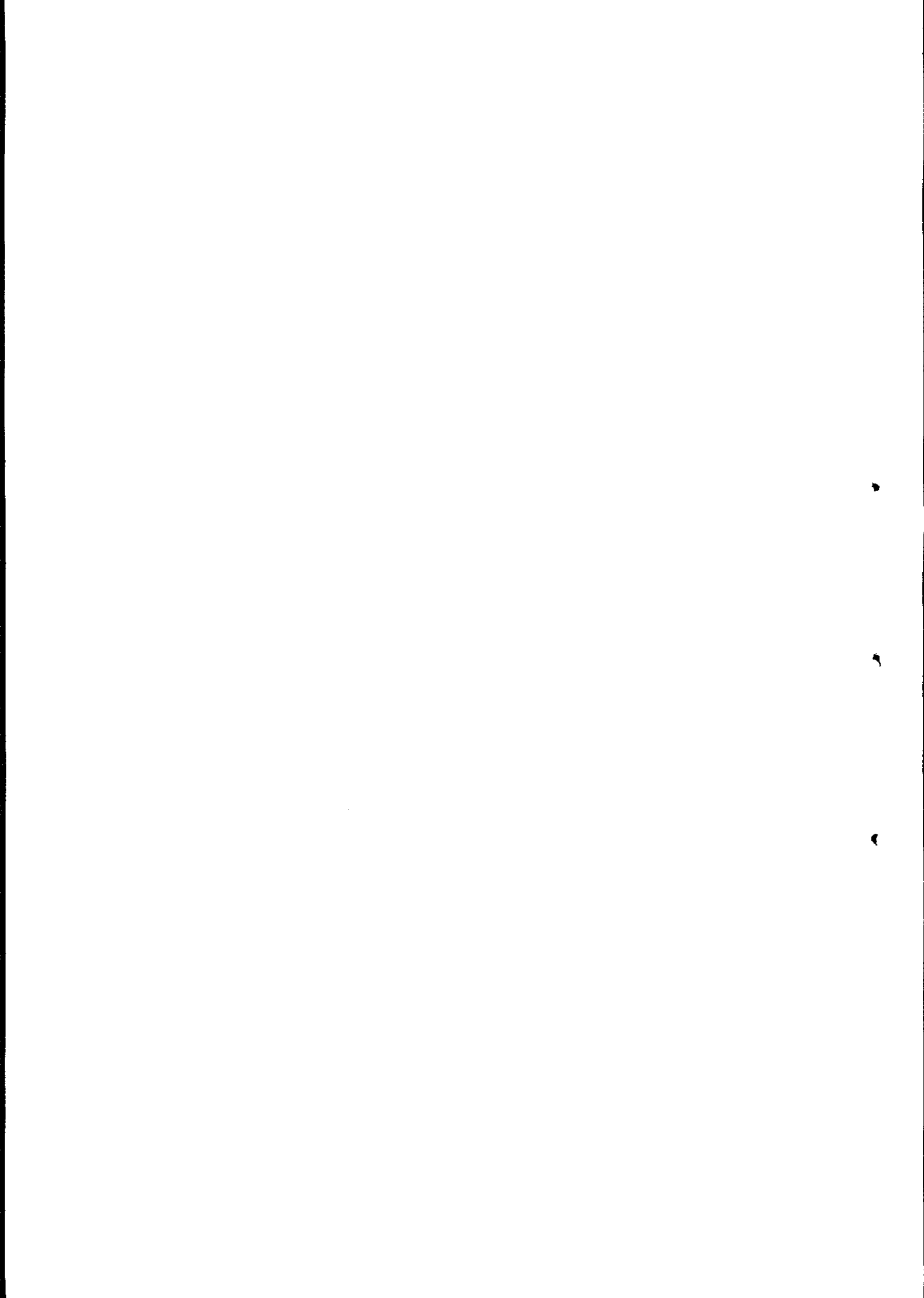
650021, г. Кемерово, ул. Грузовая, стр. 1, корпус 101

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	РД 52.04.186 -89	Метеорологические факторы атмосферного воздуха	-	-	Атмосферное давление	(610-790) мм рт.ст.	-



1	2	3	4	5	6	7	8
2	РД 52.04.186 -89	Метеорологические факторы атмосферного воздуха	-	-	Направление ветра	(0-360)	-
3	Руководство по эксплуатации прибора контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС -200А»		-	-	Атмосферное давление	(600-825) мм рт.ст.	
4			-	-	Влажность относительная	(10-98) %	
5			-	-	Скорость ветра	(0,1-20) м/с	
6			-	-	Температура	(от минус 40 до 85) °С	
7	РД 52.04.791-2014		Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	
8	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 ФР.1.31.2009.06145	-		-	Аммиак	(0,02-10,0) мг/м ³	
9		-		-	Серная кислота	(0,05-0,50) мг/м ³	
10	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 ФР.1.31.2014.17137	-		-	Аминобензол (анилин)	(0,015-0,050) мг/м ³	
11		Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0,02-1,0) мг/м ³	ГОСТ 17.2.3.01-86; ГН 2.1.6.1983-05 (дополнение № 2 к ГН 2.1.6.1338-03)
12	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 ФР.1.31.2009.06144		-	-	Бензол	(0,05-2,50) мг/м ³	ГОСТ 17.2.3.01-86; ГН 2.1.6.1338-03
13			-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(0,004-5,0) мг/м ³	
14			-	-	Сера диоксид	(0,025-5,0) мг/м ³	
15		-	-	Формальдегид	(0,005-0,25) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 (изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03)	



1	2	3	4	5	6	7	8
16	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух	-	-	Углерод оксид	(1,5-10,0) мг/м ³	ГОСТ 17.2.3.01-86; ГН 2.1.6.1338-03
17	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 ФР.1.31.2010.06966		-	-	Взвешенные вещества	(0,075-1,0) мг/м ³	
18	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4		-	-	Циклогексанон	(0,02-5,0) мг/м ³	

И.Г. Безух

Генеральный директор КАО «Азот»

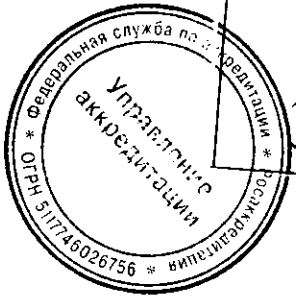
И.Г. Безух



Пронумеровано, пронумеровано
и скреплено печатью

3 (стр.)

Листа (ов)



Эксперт по аккредитации

А.С. Ковшик

Технический эксперт

В.И. Чернышкова

Технический эксперт

Д.Ю. Ковшик

Итого