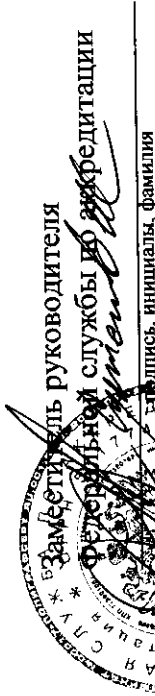


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
Подпись, инициалы, фамилия

20 г.

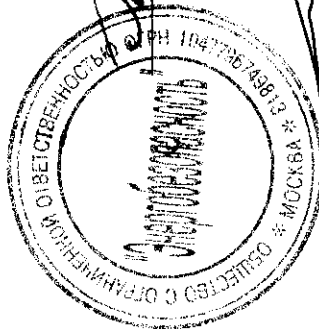
Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.22ЭМ75  
от 19 августа 2015 г.  
на 2 листах, лист 1

Дополнительная область аккредитации  
Испытательной лаборатории  
Общества с ограниченной ответственностью "Энергобезопасность"  
115432, Москва, 2-ой Кожуховский проезд, д.29, корп. 2, стр. 2.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	2	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			3	4	5	6	7	8
1.	МВИ-4215-001-56591409-2008		1. Производственная (рабочая) среда.	-	-	Хлор	(0,6-20) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03,
2.	МУ 4945-88		Химические факторы.			Алюминий	(0,4-30,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.2308-07,
3.	МУ 4945-88		Воздух рабочей зоны			диАлюминий триоксид	(0,75-56,4) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88,
4.	МУ 4945-88					Магний	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>	Р 2.2.2006-05
5.	МУ 4945-88					Магний оксид	(1,66-33,2) мг/м <sup>3</sup>	
6.	МУ 4945-88					Цинк	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>	
7.	МУ 4945-88					Цинк оксид	(0,31-12,4) мг/м <sup>3</sup>	
8.	МУ 1623-77					Никель	(0,003-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
9.	МУ 4872-88					Моющие синтетические средства	(0,25 - 3,5) мг/м <sup>3</sup>	
10.	МУ 1622-77					Ртуть	(0,004-0,5) мг/м <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
11.	МВИ 4215-002-56591409-2009	2. Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,024-10,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03,
12.	МВИ-4215-007-56591409-2009		-	-	Керосин	(0,6-150,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.2309-07
13.	МУК 4.1.599-96		-	-	Ацетальдегид	(0,008 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>	
14.	ФР.1.31.2001.00384	3. Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сажа	(1,0-50000) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03,
15.	МИ 4215-020-56591409-2011		-	-	Сера диоксид	(0,025-200) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.2309-07
16.	МИ 4215-020-56591409-2011		-	-	Метан	(25,0-35000) мг/м <sup>3</sup>	
17.	МВИ-2-05		-	-	Трихлорметан	(10-200) мг/м <sup>3</sup>	
18.	М-12 (ФР.1.31.2011.11263)		-	-	Алюминий и его соединения	(2,5 - 20000) мг/м <sup>3</sup>	
19.	М-13 (ФР.1.31.2011.11262)	-	-	Фториды	(120 - 500000) мг/м <sup>3</sup>		
20.	ПНД Ф 13.1.48-04	-	-	Никель	(0,05-0,4) %		
21.	ПНД Ф 13.1.57-07	-	-	Ртуть	(0,14 - 0,54) мг/м <sup>3</sup>		



Директор

М.П.

Руководитель Испытательной лаборатории

Л.П. Чистова

Подпись

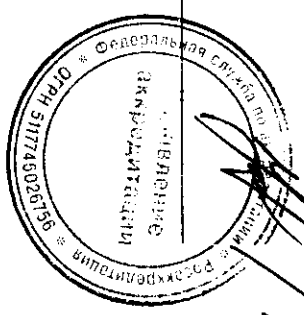
А.А. Васин

Подпись

Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью  
Всего 2 листа (об)

*Иван Никитичев С.Б.*

*И. К. Ковалев*



МЕБЕДОВА А.В.

*2*

*Шопов*