



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ул. Вавилова, д. 7, Москва, 117997
Тел. +7 (495) 539-26-70
E-mail: info@fsa.gov.ru
<http://www.fsa.gov.ru>

22-10-2015 № 39697/02-ВГ

На № _____ от _____

Акционерное общество «Научный центр
ВостНИИ по безопасности работ в горной
промышленности» в строительстве »

650002, г. Кемерово,
ул. Институтская, 3

О направлении информации

В соответствии с частью 2 статьи 18 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» Федеральная служба по аккредитации уведомляет Вас о внесении изменений в сведения об Акционерном обществе «Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности» в строительстве», содержащиеся в реестре аккредитованных лиц.

- Приложение:
1. Копия приказа на 1 л. в 1 экз.;
 2. Оригинал дополнительной области аккредитации на 7 л. в 1 экз.;

Начальник
Управления аккредитации

В.А. Гребенникова



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

04 сентября 2015 г. Москва № А-6191

**О подтверждении компетентности и аккредитации
Акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по безопасности работ
в горной промышленности» в строительстве»
в дополнительной области аккредитации**

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации» и на основании результатов экспертизы заявления и приложенных к нему документов, а также выездной оценки соответствия Акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности» в строительстве» установленным критериям аккредитации по месту осуществления деятельности, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Подтвердить компетентность Акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности» в строительстве», аккредитованного в качестве испытательной лаборатории (дело о предоставлении государственной услуги от 30 апреля 2015 г. № 7356-ГУ; аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭМ21).

2. Аккредитовать Акционерное общество «Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности» в строительстве» в дополнительной области аккредитации.

3. Утвердить дополнительную область аккредитации испытательной лаборатории Акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности» в строительстве».

4. Внести изменения в сведения об Акционерном обществе «Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности» в строительстве», содержащиеся в реестре аккредитованных лиц.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления аккредитации В.А. Гребенникову.

Заместитель Руководителя



М.А. Якутова

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М. П.  

инициалы, фамилия
ЯКУТОВА М. А.

Подпись

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____

от « ____ » ____ 20 ____ г.

на 7 листах, лист 1

Дополнительная область аккредитации

Лаборатории борьбы с пылью и пылевзрывозащиты
наименование испытательной лаборатории (центра)

Акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности»
650002, Кемеровская область, г. Кемерово, Рудничный район, ул. Институтская, № 3
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, 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	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ Р 52917-2008	Уголь и продукты его переработки	03 2000	2701	Влага	(0,1 – 30,0) %	ГОСТ 19242-73
1.2	ГОСТ Р 52911-2013		03 2031	2702		(0,1 – 50,0) %	ГОСТ 25543-2013
1.3	ГОСТ Р 55661-2013		03 2035		Зольность	(0,2 – 99,8) %	ГОСТ 28663-90
1.4	ГОСТ Р 55660-2013		03 2041		Выход летучих веществ	(0,3 – 70,0) %	ГОСТ 30313-95
1.5	ГОСТ 13455-91		03 2051		Диоксид углерода карбонатов	(0,05 – 50,0) %	ГОСТ Р 51586-2000
1.6	ГОСТ 8606-93		03 2060		Сера общая	(0,05 – 15,0) %	ГОСТ Р 51587-2000
1.7	ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.1, п. 4.3		03 2061		Группа горючести	-	ГОСТ Р 51588-2000
1.8	ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.7				Температура воспламенения	От 25 до 600°C	ГОСТ Р 51591-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.9	Уголь и продукты его переработки	03 2000	2701	Температура самовоспламенения	От 25 до 600°C	ГОСТ 19242-73
1.10	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.13		03 2031	2702	Температура тления	От 25 до 600°C	ГОСТ 25543-2013
1.11	ГОСТ 2093-82		03 2035		Гранулометрический состав	(0,063 – 300) мм	ГОСТ 28663-90
1.12	Руководство по эксплуатации анализатора частиц Analisette 22 Micro Tes plus; свидетельство об утверждении типа средств измерений DE.C.31.001.A №40711 (Рег. № в Гос. реестре № 45118-10)		03 2041			(0,08 – 2000) мкм	ГОСТ 30313-95
			03 2051				ГОСТ Р 51586-2000
			03 2060				ГОСТ Р 51587-2000
			03 2061				ГОСТ Р 51588-2000
							ГОСТ Р 51591-2000
1.13	Руководство по эксплуатации (V2.0) анализатора элементного состава «EuroEA 3000»; свидетельство об утверждении типа средств измерений ИТ.С.31.004.А № 34556				Элементный состав:	(0,01 – 100) %	
					углерод		
					водород		
					азот		
					общая сера		
					кислород		
					Хлор		
1.14	ГОСТ Р 53355-2009				Мышьяк	(0,01 – 1,00) %	
1.15	ГОСТ 9326-2002					(0,0005 – 0,01) %	
1.16	ГОСТ 10478-93				Фосфор	(0,01 – 0,10) %	
1.17	ГОСТ 1932-93						
2.1	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.11	Аэрозвеси твердых веществ	03 2000	2701	Максимальное давление взрыва	(0 – 1000) кПа	ГОСТ 12.1.041-83
2.2	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.11		03 2031	2702	Нижний концентрационный предел распространения пламени	(2 – 1000) г/м³	ГОСТ 12.1.044-89
2.3	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.11		03 2035		Минимальная флегматизирующая концентрация флегматизатора	(0 – 100) %	
2.4	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.11		03 2041		Максимальная скорость нарастания давления взрыва	-	
			03 2051				
2.5	ГОСТ Р 12.3.047-2012		03 2060				
2.6	BS EN 14034-2:2006 +A1:2011		03 2061		Индекс пожаровзрывоопасности	-	
			17 9000				
2.7	МУК 4.1.2468-09		53 9222		Массовая концентрация пыли	(1,0 – 250) мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8	BS EN 13821:2002	Аэровзвеси твёрдых веществ	03 2000 03 2031 03 2035 03 2041	2701 2702	Минимальная энергия зажигания	(1 – 1000) мДж	ГОСТ 12.1.041-83 ГОСТ 12.1.044-89
2.9	BS EN 14034-1:2004 +A1:2011		03 2051 03 2060 03 2061		Максимальное давление взрывной волны	(0 – 3150) кПа	
2.10	BS EN 14034-2:2006 +A1:2011		17 9000 53 9222		Максимальная скорость роста давления взрывной волны	-	
2.11	BS EN 14034-3:2006 +A1:2011				Нижний предел взрывоопасности	(2 – 4000) г/м³	
2.12	BS EN 14034-4:2004 +A1:2011				Предельная концентрация кислорода	(0 – 100) % об.	
3.1	ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.1, п. 4.3	Неметалли- ческие твёрдые и сыпучие материалы, продукция неорганиче- ской химии, горно- химическое сырьё	21 0000 22 1000 22 2000 22 4000 22 5000 22 6000 22 9000 25 5000 25 6000 25 7000 25 8000	-	Группа горючести	-	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 20-85 ГОСТ 5960-72 ГОСТ 17648-83 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ Р 54772-2011 РД 03-423-01
3.2	ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.7				Температура воспламенения	От 25 до 600°C	
3.3	ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.9				Температура самовоспламенения	От 25 до 600°C	
3.4	ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.13				Температура тления	От 25 до 600°C	
3.5	ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.14				Кислородный индекс	(0,001 – 100) % об.	
3.6	ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18				Коэффициент дымообразования	-	
3.7	ФР.1.31.2014.18129				Показатель токсичности	(1 – 500) мг/г	
3.8	ГОСТ Р 51063-97				Коэффициент теплопроводности	(0,2 – 80) Вт/(м·К)	
3.9	ГОСТ Р 51063-97				Взвешиваемость в воздухе	(0 – 100) %	
3.10	ГОСТ Р 51063-97				Гранулометрический состав	(0 – 100) %	
3.11	Руководство по экс- плуатации анализатора частиц Analisette 22 Micro Tesc plus; свиде- тельство об утвержде- нии типа средств из- мерений DE.C.31. 001.A №40711 (Per. № в Гос. реестре № 45118-10)					(0,08 – 2000) мкм	
3.12	ГОСТ Р 51063-97				Степень гидрофобизации	0 – 1	
3.13	ГОСТ Р 51063-97				Массовая доля оксида кальция	(0,14 – 56) %	
3.14	ГОСТ Р 51063-97				Массовая доля оксида магния	(0 – 3,0) %	
3.15	ГОСТ Р 51063-97				Массовая доля суммы полуторных оксидов железа и алюминия	(0 – 5,0) %	
3.16	ГОСТ Р 51063-97				Массовая доля диоксида кремния	(0 – 3,0) %	
3.17	ГОСТ Р 51063-97				Массовая доля фосфора	(0 – 0,02) %	

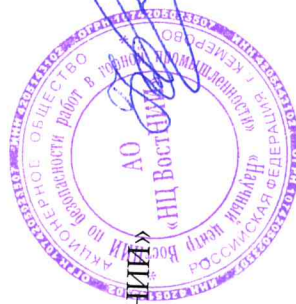
1	2	3	4	5	6	7	8
3.18	ПНД Ф 16.1.2.3.3.11-98	Неметаллические твердые и сыпучие материалы, продукция неорганической химии, горно-химическое сырье	21 0000	-	Массовая доля фосфора	(5,0- 500000) мг/кг (0 - 0,01) % (0,1 - 100000) мг/кг (0,01 - 5,0) % (0,01 - 5,0) %	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 20-85 ГОСТ 5960-72 ГОСТ 17648-83 ГОСТ Р 51569-2000 ГОСТ Р 54772-2011 РД 03-423-01
3.19	ГОСТ Р 51063-97		22 1000		Массовая доля мышьяка		
3.20	ПНД Ф 16.1.2.3.3.11-98		22 2000		Массовая доля мышьяка		
3.21	ГОСТ Р 51063-97		22 4000		Массовая доля горючих веществ		
3.22	ГОСТ Р 51063-97	Жидкие вещества	22 5000	-	Массовая доля влаги	(0,01 - 5,0) %	
			22 6000				
			22 9000				
			25 5000				
4.1	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.4	Жидкие вещества	22 1000	-	Температура вспышки в закрытом тигле	От 40 до 400°C	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 17648-83
4.2	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.5		22 2000		Температура вспышки в открытом тигле		
4.3	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.8				Температура самовоспламенения жидкостей		
4.4	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.6				Температура воспламенения жидкостей		
4.5	ФР.1.31.2014.18129	Горные породы		-	Показатель токсичности	(1 - 500) мг/г	ГОСТ 21153.0-75
5.1	ГОСТ Р 51047-97				Фрикционное воспламенение		
5.2	ГОСТ 21153.1-75				Коэффициент крепости по Протодакинову		
5.3	Руководство по эксплуатации термометра ин-фракрасного Testo 835, сертификат об утверждении типа СИ DE.C.32.010.A № 48426 (рег. № в гос. Реестре СИ №51475-12)				Температура поверхности		
6.1	ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0,024-1,0) мг/м ³	ГОСТ 17.2.3.01-86 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.6.1983-05
6.2	ФР.1.31.2009.06144				Азота оксид	(0,036-2,5) мг/м ³	
6.3	ФР.1.31.2009.06144				Метан	(30-3500) мг/м ³	
6.4	ФР.1.31.2009.06144				Сера диоксид	(0,03-5,0) мг/м ³	
6.5	ФР.1.31.2009.06144				Углерод оксид	(1,8-10) мг/м ³	
6.6	ФР.1.31.2010.06966				Пыль (взвешенные вещества)	(0,09-1,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
6.7	ФР.1.31.2010.06966	Атмосфер- ный воздух	-	-	Углерод (сажа)	(0,03-2,0) мг/м ³	ГОСТ 17.2.3.01-86
6.8	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1				Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
6.9	ГОСТ Р ИСО 16017-1- 2007				Бутилацетат	(0,0005-100) мг/м ³	ГН 2.1.6.2309-07
6.10	ГОСТ Р ИСО 16017-1- 2007				Бутан-1-ол	(0,0005-100) мг/м ³	ГН 2.1.6.1983-05
6.11	РД 52.04.793-2014				Гидрохлорид	(0,04-2,0) мг/м ³	
6.12	РД 52.04.798-2014				Хлор	(0,05-0,72) мг/м ³	
7.1	ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793)	Вода при- родная (по- верхност- ная, под- земная)	-	-	Нефтепродукты	(0,3-0,9) мг/дм ³	ГОСТ 17.1.5.05-85;
7.2	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99				Перманганатная окисляемость	св. 0,9 мг/дм ³ (0,25-100) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СП 2.1.5.1059-01; СанПиН 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболов- ства от 18.01.2010 г. № 20
8.1	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 (2004 г.)	Вода сточ- ная	-	-	Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03;
8.2	ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793)				Нефтепродукты	(0,3-50) мг/дм ³ св. 50 мг/дм ³	СП 2.1.5.1059-01; СанПиН 2.1.5.980-00;
8.3	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³	Постановление Прави- тельства РФ от 23.07.2007 г. № 469 «О порядке утверждения нормати- вов допустимых сбросов веществ и микроор- ганизмов в водные объ- екты для водопользова- телей» с изм. от 10.03.2009 г., 15.02.2011 г., 08.06.2011 г.; ПДС предприятий

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 (2004 г.)	Вода очи- щенная сточная	01 3300	-	Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СП 2.1.5.1059-01; СанПиН 2.1.5.980-00; Постановление Прави- тельства РФ от 23.07.2007 г. № 469; ПДС предприятий
9.2	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³	ГН 2.1.5.2280-07 ГН 2.1.5.2415-08 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СП 2.1.5.1059-01
10.1	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 (2004 г.)	Вода питье- вая (центра- лизованного водоснаже- ния, под- земного во- доснаже- ния, бути- лированная)	01 3100	-	Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³	
10.2	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³	
11.1	Методика снижения класса (подкласса) условий труда при применении работни- ками, занятиями на ра- бочих местах с вред- ными условиями тру- да, эффективных средств индивидуаль- ной защиты, прошед- ших обязательную сертификацию в по- рядке, установленном соответствующим тех- ническим регламентом (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 декаб- ря 2014 г. N 976н).	Производ- ственная среда (фак- торы трудо- вого про- цесса)	-	-	Оценка соответствия наименова- ния СИЗ и нормы их выдачи наименованиям СИЗ и нормам их выдачи, предусмотренным типо- выми нормами бесплатной выдачи работникам сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивиду- альной защиты	наличие / отсутствие	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н)
11.2					Оценка наличия документов, под- тверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регла- мента		
11.3					Оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента, ком- плектности СИЗ		
11.4					Оценка эффективности выбора СИЗ		
11.5					Оценка эффективности примене- ния СИЗ		

1	2	3	4	5	6	7	8
12.1	Руководство по эксплуатации прибора контроля запыленности воздуха ПКА-01 ПКА000.001РЭ, сертификат об утверждении типа СИ RU.C.31.001.A №44869 (рег.№ в гос. Реестре СИ №30979-11)	Производственная среда. Физические факторы	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (массовая концентрация пыли)	(2-1000) мг/м ³	ГОСТ Р 55175-2012 ГН 2.2.5.1313-03
12.2	Руководство по эксплуатации измерителя ИКВЧ-ВЗ ИБЯЛ.416143.004РЭ, сертификат об утверждении типа СИ RU.C.003A.№16875 (рег.№ в гос. Реестре СИ №26335-04) ГОСТ Р 55175-2012				Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (массовая концентрация пыли)	(0,9-3000) мг/м ³	

Заместитель генерального директора по техническому регулированию и метрологии АО «НЦ ВостНИИ» Ю.В. Малахов



Прошито, пронумеровано,

скреплено печатью

4 (четыре) листов

Заместитель генерального

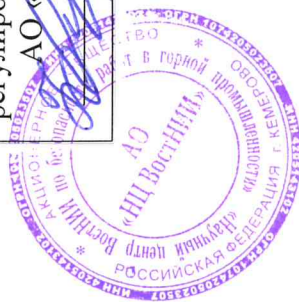
директора по техническому

регулированию и метрологии

АО «НЦ ВостНИИ»

Ю.В. Малахов

аккредит



Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)

Handwritten signature in blue ink.

К.А. Чигвинцева

Член экспертной группы (технический эксперт)

Handwritten signature in blue ink.

Е.В. Шмелева