



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «3» сентября 2010 г.
№ АА-1120

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.В.21НХ94

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория комплексного анализа качества угля

Общества с ограниченной ответственностью «Амурские коммунальные системы»

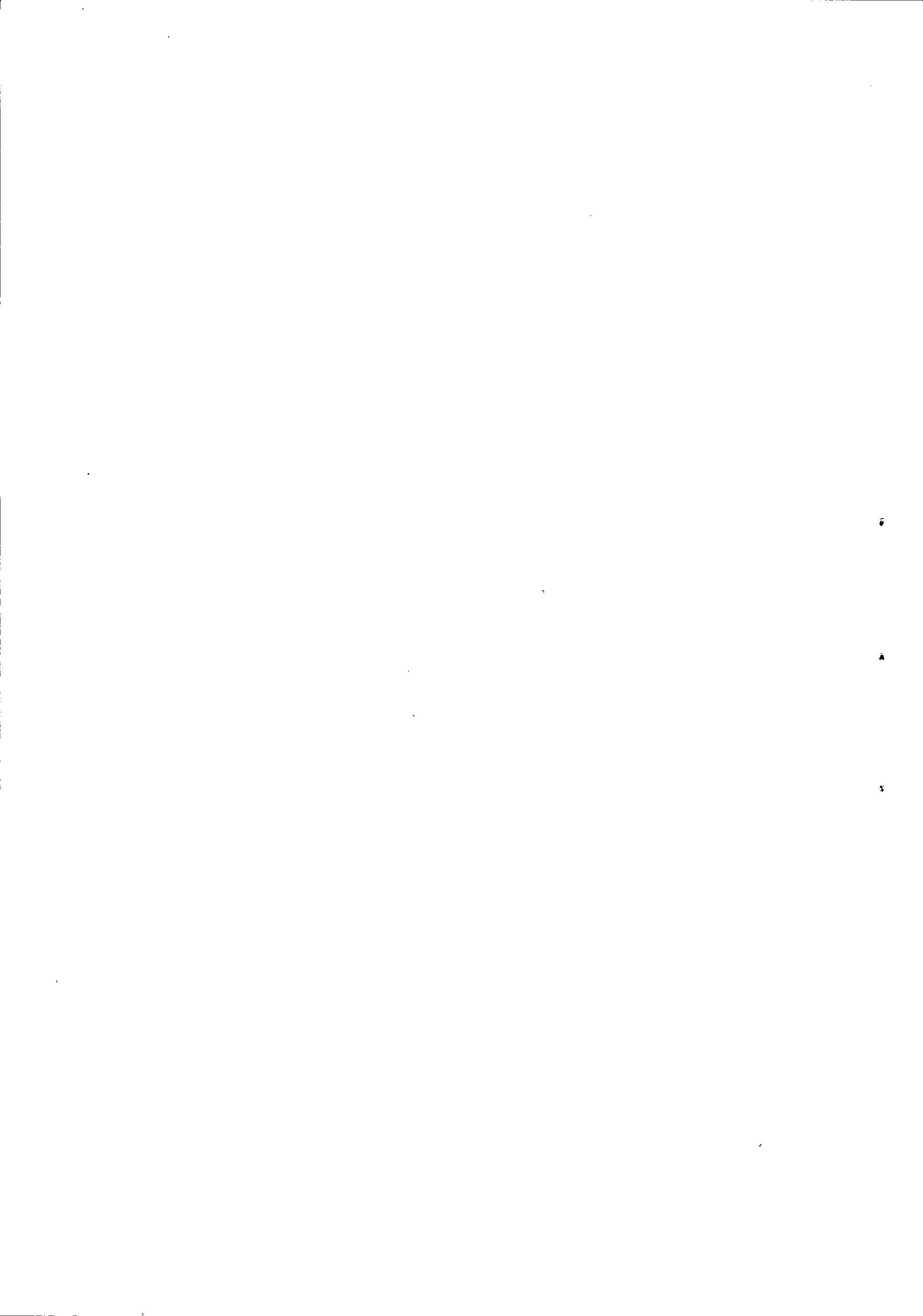
наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц

675000, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Краснофлотская, 14, лит. А3

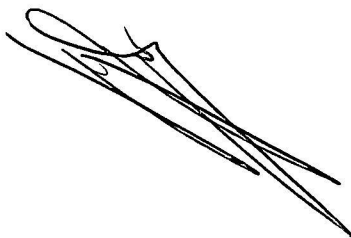
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений в том числе документов, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	3	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2	Наименование объекта	4	5	6	7
1		Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ Р 52911 метод А2 п 8.1.3	Топливо твердое минеральное	-	-	Массовая доля влаги воздушно-сухого топлива	(0,3 - 30,0) %
3	ГОСТ Р 52911 метод В2 п 8.2.2				Массовая доля общей влаги	(1,0 - 50,0) %
4	ГОСТ Р 52911 метод В4 п 8.2.5				Массовая доля общей влаги	(1,0 - 50,0) %



1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 33503 п 8.2	Топливо твердое минеральное	-	-	Массовая доля влаги в аналитической пробе	(0,1 – 30,0) %
6	ГОСТ Р 55661 п 7.1	Топливо твердое минеральное	-	-	Зольность	(0,2-35,0) %
7	ГОСТ 147	Топливо твердое минеральное	-	-	Высшая теплота сгорания	(15000-40000) кДж/кг (3583-9554) ккал/кг
8	ГОСТ Р 55660	Топливо твердое минеральное	-	-	Выход летучих веществ	(2,0-50,0) %
					Массовая доля общей влаги	(1,0 – 50,0) %
9	ГОСТ 11014	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы	-	-	Массовая доля влаги воздушно - сухого топлива	(0,3 – 30,0) %
					Массовая доля влаги в аналитической пробе	(0,1 – 30,0) %

Главный управляющий директор ООО «АКС»

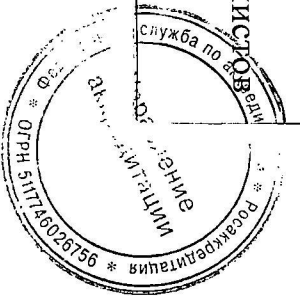


К.А. Куликовский

Прошито, пронумеровано

2 (282)

лист 09 в 10



Эксперт по аккредитации
Технический эксперт

И.В. Марченко
И.С. Миллер