

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № АКС - 1
 на уголь бурый рядовой (БР)

Наименование предприятия:	ОАО «Амурские коммунальные системы»
Адрес предприятия:	675000 г. Благовещенск, ул. Амурская, д.296.
Телефон:	8 (4162)220-727
Факс:	8 (4162)220-728
Электронный адрес:	

Наименование показателя	Обозначение	Величина
Высшая теплота сгорания, сухое беззольное состояние	Q_s^{daf}	6500 ккал/кг
Низшая теплота сгорания, рабочее состояние	Q_i^d	Не ниже 3200 ккал/кг
Зола, сухое состояние, средняя/предельная, %	A^d	18
Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии, не более %	W_t^r	34
Выход летучих веществ, сухое беззольное состояние, не более %	V^{daf}	44,0
Массовая доля общей серы, не более %	S_t^d	—
Массовая доля хлора, не более %	Cl^d	—
Массовая доля мышьяка, не более %	As^d	—
Размер кусков	мм	0-300
Массовая доля мелочи, не более	%	15
Массовая доля минеральных примесей, не более	%	1,5

Уголь должен соответствовать ГОСТ 52242-2004 «Угли Дальнего Востока для энергетических целей. Технические условия»

Должность:	И. о. главного инженера
ФИО	С. А. Хлебников 
Телефон:	8 914 041 04 20
Электронный адрес:	s.khlebnikov@amurcomsys.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № *AKC-2*
 на уголь бурый рядовой (БР)

Наименование предприятия:	ОАО «Амурские коммунальные системы»
Адрес предприятия:	675000 г. Благовещенск, ул. Амурская, д.296.
Телефон:	8 (4162)220-727
Факс:	8 (4162)220-728
Электронный адрес:	

Наименование показателя	Обозначение	Величина
Высшая теплота сгорания, сухое беззольное состояние	Q_s^{daf}	7090 ккал/кг
Низшая теплота сгорания, рабочее состояние	Q_i^d	Не ниже 4190 ккал/кг
Зола, сухое состояние, средняя/предельная, %	A^d	10,7
Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии, не более %	W_t^r	28,6
Выход летучих веществ, сухое беззольное состояние, не более %	V^{daf}	47,0
Массовая доля общей серы, не более %	S_t^d	—
Массовая доля хлора, не более %	Cl^d	—
Массовая доля мышьяка, не более %	As^d	—
Размер кусков	мм	0-300
Массовая доля мелочи, не более	%	15
Массовая доля минеральных примесей, не более	%	1,5

Уголь должен соответствовать ГОСТ Р 51971-2002 «Угли Восточной Сибири для энергетических целей. Технические условия»

Должность:	И. о. главного инженера
ФИО	С. А. Хлебников 
Телефон:	8 914 041 04 20
Электронный адрес:	s.khlebnikov@amurcomsys.ru