

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № АКС-1 на уголь марки 2 БР

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

Наименование показателя	Обозначение	Величина
Высшая теплота сгорания, сухое беззольное состояние	Q_s^{daf}	6400 ккал/кг
Низшая теплота сгорания, рабочее состояние	Q_l^d	3200 ккал/кг
Зола, сухое состояние, средняя/предельная, %	A^d	9-40
Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии, не более %	W_t^r	40
Выход летучих веществ, сухое беззольное состояние, не более %	V^{daf}	42,0
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	50-200
Массовая доля мелочи, не более	%	—
Массовая доля минеральных примесей, не более	%	—

Уголь должен соответствовать ГОСТ 52242-2004

Должность:	Начальник ОМТС
ФИО	Литовский Вадим Георгиевич
Телефон:	8 (4162) 220-727
Электронный адрес:	mailto: V.Litovsky@amurcomsys.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № БКС-1 на уголь марки ДР

Наименование предприятия:	ОАО «Брянские коммунальные системы»
Адрес предприятия:	241007, г. Брянск, ул. Дуки, д. 78
Телефон:	8 (4832) 66-61-48
Факс:	8 (4832) 66-61-48
Электронный адрес:	T.Nadumanskaya@ies-bryansk.com

Наименование показателя	Обозначение	Величина
Высшая теплота сгорания, сухое беззольное состояние	Q_s^{daf}	7410 ккал/кг (30,61 МДЖ/кг)
Низшая теплота сгорания, рабочее состояние	Q_l^d	4934 ккал/кг (21,92 МДЖ/кг)
Зола, сухое состояние, средняя/предельная, %	A^d	10,7
Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии, %	W_t^r	20,5
Выход летучих веществ, сухое беззольное состояние, %	V^{daf}	41,9
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	%	—
Массовая доля минеральных примесей, не более	%	—

Уголь должен соответствовать ГОСТ 10742-71 и СТ.СЭВ 752-77

Должность:	Начальник ОМТО
ФИО	Баля Олег Анатольевич
Телефон:	8 (4832) 66-61-48
Электронный адрес:	T.Nadumanskaya@ies-bryansk.com

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № ВКС-1 на уголь марки ДПК

Наименование предприятия:	ОАО «Владимирские коммунальные системы»
Адрес предприятия:	600017, г. Владимир, ул. Батурина, д.30
Телефон:	+7(4922) 44-98-29
Факс:	+7(4922) 44-98-22
Электронный адрес:	vks@vladcomsys.ru

Наименование показателя	Обозначение	Величина
Высшая теплота сгорания, сухое беззольное состояние	Q_s^{daf}	___-___ ккал/кг (- МДЖ/кг)
Низшая теплота сгорания, рабочее состояние	Q_i^d	5570 ккал/кг (23,3384 МДЖ/кг)
Зола, сухое состояние, средняя/предельная, %	A^d	10,9
Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии, %	W_t^r	13,6
Выход летучих веществ, сухое беззольное состояние, %	V^{daf}	40,7
Массовая доля общей серы, не более %	S_t^d	0,47
Массовая доля хлора, не более %	Cl^d	0,02
Массовая доля мышьяка, не более %	As^d	0,0005
Размер кусков	мм	50-200
Массовая доля мелочи, не более	%	10
Массовая доля минеральных примесей, не более	%	5

Уголь должен соответствовать ГОСТ Р 51591-2000

Должность:	Главный управляющий директор – Руководитель обособленного структурного подразделения
ФИО	Телегин Валерий Анатольевич
Телефон:	+7(4922) 44-98-22
Электронный адрес:	vks@vladcomsys.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № ВОТЭК-1
на уголь марки ДПК

Наименование предприятия:	ОАО «Владимирская областная теплоэнергетическая компания»
Адрес предприятия:	600017, г. Владимир, ул. Кирова, д.7
Телефон:	+7(4922) 44-72-92
Факс:	+7(4922) 44-72-92
Электронный адрес:	secretar.votek@vks.vtsnet.ru

Наименование показателя	Обозначение	Величина
Высшая теплота сгорания, сухое беззольное состояние	Q_s^{daf}	___ - __ ккал/кг (- МДЖ/кг)
Низшая теплота сгорания, рабочее состояние	Q_l^d	5570 ккал/кг (23,3384 МДЖ/кг)
Зола, сухое состояние, средняя/предельная, %	A^d	10,9
Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии, %	W_t^r	13,6
Выход летучих веществ, сухое беззольное состояние, %	Y^{daf}	40,7
Массовая доля общей серы, не более %	S_t^d	0,47
Массовая доля хлора, не более %	Cl^d	0,02
Массовая доля мышьяка, не более %	As^d	0,0005
Размер кусков	мм	50-200
Массовая доля мелочи, не более	%	10
Массовая доля минеральных примесей, не более	%	5

Уголь должен соответствовать ГОСТ Р 51591-2000

Должность:	Генеральный директор ОАО «ВОТЭК»
ФИО	Костюков Юрий Васильевич
Телефон:	+7(4922) 44-72-92
Электронный адрес:	secretar.votek@vks.vtsnet.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № ТК-1 на уголь марки ДПК

Наименование предприятия:	ООО «Технология комфорта»
Адрес предприятия:	Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Добровольского, д. 2Б
Телефон:	+7(49245)2-24-22
Факс:	+7(49245)2-24-22
Электронный адрес:	zaoq_qutek@mail.ru

Наименование показателя	Обозначение	Величина
Высшая теплота сгорания, сухое беззольное состояние	Q_s^{daf}	7652 ккал/кг (32.039 МДЖ/кг)
Низшая теплота сгорания, рабочее состояние	Q_l^d	5619 ккал/кг (23.527 МДЖ/кг)
Зола, сухое состояние, средняя/предельная, %	A^d	8,6 - 11
Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии, %	W_t^r	12 - 15
Выход летучих веществ, сухое беззольное состояние, %	V^{daf}	40 - 42
Массовая доля общей серы, не более %	S_t^d	0,3
Массовая доля хлора, не более %	Cl^d	0,01
Массовая доля мышьяка, не более %	As^d	0,0004
Размер кусков	мм	50 - 200
Массовая доля мелочи, не более	%	10
Массовая доля минеральных примесей, не более	%	5

Уголь должен соответствовать ГОСТ 51591-2000

Должность:	Генеральный директор ООО «Технология комфорта»
ФИО	Дюкарев Геннадий Васильевич
Телефон:	+7(49245)2-22-64
Электронный адрес:	zaoq_qutek@mail.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № ПКС-1

на уголь марки ДКОМ

Наименование предприятия:	ОАО «ПКС»
Адрес предприятия:	Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, д-11В
Телефон:	(8142) 71-00-00
Факс:	(8142) 71-00-75
Электронный адрес:	info@rks.karelia.ru

Наименование показателя	Обозначение	Величина
Высшая теплота сгорания, сухое беззольное состояние	Q_s^{daf}	7400 ккал/кг (31 МДЖ/кг)
Низшая теплота сгорания, рабочее состояние	Q_l^d	4600 ккал/кг (18,7 МДЖ/кг)
Зола, сухое состояние, средняя/предельная, %	A^d	Не более 26,5%
Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии, %	W_t^r	Не более 12%
Выход летучих веществ, сухое беззольное состояние, %	V^{daf}	Не более 38,5%
Массовая доля общей серы, не более %	S_t^d	Не более 2,8%
Массовая доля хлора, не более %	Cl^d	Не более 0,6%
Массовая доля мышьяка, не более %	As^d	Не более 0,02%
Размер кусков	мм	13-100
Массовая доля мелочи, не более	%	—
Массовая доля минеральных примесей, не более	%	—

Уголь должен соответствовать ГОСТ – 51972 2002, ГОСТ – Р 51971 2002.

Должность:	Заместитель технического директора
ФИО	Проккиев А.А
Телефон:	(8142) 710015
Электронный адрес:	pto@rks.karelia.ru



ЗАМ. ТЕХНИЧЕСКОГО
ДИРЕКТОРА
ПРОККИЕВ А.А.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № ТТСК-1 на уголь марки ДГПК

Наименование предприятия:	ООО "ТТСК"
Адрес предприятия:	170033, Тверь, ул. Склизкова, 48,
Телефон:	тел. +7 (4822) 58-25-77
Факс:	тел. +7 (4822) 58-25-77
Электронный адрес:	kesttsk@elnet.msk.ru

Наименование показателя	Обозначение	Величина
Высшая теплота сгорания, сухое беззольное состояние	Q_s^{daf}	7800 ккал/кг (32,659 МДЖ/кг)
Низшая теплота сгорания, рабочее состояние	Q_l^d	5200 ккал/кг (21,772 МДЖ/кг)
Зола, сухое состояние, средняя/предельная, %	A^d	7,8
Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии, %	W_t^r	17,6
Выход летучих веществ, сухое беззольное состояние, %	V^{daf}	40
Массовая доля общей серы, не более %	S_t^d	0,3
Массовая доля хлора, не более %	Cl^d	—
Массовая доля мышьяка, не более %	As^d	—
Размер кусков	мм	25-150
Массовая доля мелочи, не более	%	—
Массовая доля минеральных примесей, не более	%	—

Уголь должен соответствовать ГОСТ Р 51591-2000.

Должность:	Главный управляющий директор
ФИО	Чистяков Юрий Анатольевич
Телефон:	тел. +7 (4822) 58-25-77
Электронный адрес:	kesttsk@elnet.msk.ru