

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование и обозначение показателя	Ед. измерения	Результаты испытаний	№ п/п	Наименование и обозначение показателя	Ед. измерения	Результаты испытаний
1	Влага общая (W ^d)	%	3,4	3			
2	Зола (A ^d)	%	6,9	7	Зола раб. (A ^r)	%	6,7
3	Выход летучих веществ (V ^d)	%	17,4	8	Выход летучих веществ раб. (V ^r)	%	15,6
4	Серя общая (S ^d)	%	0,26	9	Серя раб. (S ^r)	%	0,25
5	Теплота сгорания высшая (Q _h ^d)	ккал/кг	8379	10	Теплота сгорания низшая (Q _h ^r)	ккал/кг	7314

Заведующий лабораторией
 Расчеты за качество топлива
 (по золе, сере, влаге, теплоте сгорания)
 О.В. Третьякова
 (Ф.И.О.)

№ п/п	Виды расчетов (по золе, сере, влаге, теплоте сгорания)	Разница между расч. методом и факт. содержанием	Доплата или скидка за качество			
			процент приплат или штрафов	в расчете на одну тонну в рублях	сумма, руб	
1	2	3	4	5	6	7

Бухгалтер _____ (подпись) _____ (фамилия и.о.)

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 347
 о качестве угля
 Кемеровская обл.
 12.11.2013

Марка ТК
 Класс 50-100
 По-товый адрес Кемеровская обл.
 Нормы, установленные техническими условиями или ГОСТом для данного угольного предприятия в процентах:
 Зола (A^d) сред. 9,0 пред. 12,0
 Серя общая (S^d) сред. 4,0 пред. 0,67
 Влага (W^d) сред. 4,0 пред. 8,0
 Хлор (Cl^d) сред. 0,025 пред. 0,025
 Мышьяк (As^d) сред. 0,0006 пред. 0,0006

Предприятие Стация
 Угел. дорога Западно-Сибирская
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 10742
 Методом документально удостоверяет качество партии угля весом 345,00 тонн, 5 вагонов, отруханной за время с 12.11.2013 по 12.11.2013
 потребителям, перечисленным на обороте.
 Проба помещена в банки № 347 и опломбирована пломбиром № ОТК.
 Вес пробы лабораторной не менее 0,500 кг. арбитражной 0,845 кг.
 Фактическое содержание видимой породы % фактическое содержание мелочи %
 Уголь принят по наружному осмотру и данным предварительного опробования.
 12.11.2013

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование и обозначение показателя	Ед. измерения	Результаты испытаний	№ п/п	Наименование и обозначение показателя	Ед. измерения	Результаты испытаний
1	Влага общая (W ^г)	%	4,2	6			
2	Зольность (A ^г)	%	4,1	7	Зольность раб. (A ^г)	%	3,1
3	Выход летучих веществ (V ^г)	%	18,4	8	Выход летучих веществ раб. (V ^г)	%	16,9
4	Серя общая (S ^г)	%	0,26	9	Серя общая раб. (S ^г)	%	0,25
5	Теплота сгорания сухая (Q ^{сх})	ккал/кг	8418	10	Теплота сгорания низшая (Q ^н)	ккал/кг	7503

Заведующий лабораторией

(подпись) **О.В. Третьякова**
(печать лаборатории)

Расчеты за качество топлива
(по золье, сере, влаге, теплоте сгорания)

Кол-во тонн	Виды расчетов (по золье, сере, влаге, теплоте сгорания)	Разница между расч. нормой и факт. содержанием	Доплата или скидка за качество				
			процент приплата или скидок	приплата в расчете на одну тонну в рублях	скидка	приплата	
1	2	3	4	5	6	7	8

Бухгалтер

(подпись) _____ (подпись и п.о.) _____



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 337
о качестве угля

Марка **ТК**
Класс **50-100**

Почтовый адрес **Кемеровская обл.**

Нормы, установленные техническими условиями или ГОСТом для данного угольного предприятия в процентах:

Зольа (A ^г) сред.	9,0	гред.	12,0
Серя общаг (S ^г) сред.		гред.	0,67
Влага (W ^г) сред.	4,0	гред.	8,0
Хлор (С ^г) сред.		гред.	0,025
Мышьяк (As ^г) сред.		гред.	0,0006

Предприятие **Сталцис**
Жел. дорога **Западно-Сибирская**

Проба отобрана в соответствии с **ГОСТ 10742**

Настоящий документ удостоверяет качество партии угля весом **207,00 тонн, 3 вагона, отгруженной за время с 09.11.2013 по 09.11.2013** потребителю, перечисленным на обороте.

Проба помещена в банки № **337** и опломбирована пломбой № **ОТК Вес пробы лабораторной не менее 0,500 кг, арбитражной 0,788 кг.** Фактическое содержание видимой породы %, фактическое содержание влаги %.

Уголь принят по наружному осмотру и данным предварительного опробования.
09.11.2013

№ п/п	Наименование и обозначение показателя	Ед. измерения	Результаты испытаний	№ п/п	Наименование и обозначение показателя	Ед. измерения	Результаты испытаний
1	Влага общая (W ¹)	%	5,5	5			
2	Зольность (A ¹)	%	11,9	7	Зольность раб. (A ¹)	%	11,2
3	Выход летучих веществ (V ^{лет})	%	17,0	8	Выход летучих веществ раб. (V ¹)	%	14,2
4	Сера общая (S ¹)	%	0,26	9	Сера общая раб. (S ¹)	%	0,25
5	Теплота сгорания (Q _с ¹)	ккал/кг	8477	10	Теплота сгорания низшая (Q _н ¹)	ккал/кг	6858

Заведующий лабораторией

(подпись) О.В. Третьякова (ф.и.о.)

Расчеты за качество топлива (по зольности, сере, влаге, теплоте сгорания)

Кол-во тонн	Виды расчетов (по зольности, сере, влаге, теплоте сгорания)	Разница между расч. нормой и факт. содержанием	Доплата или скидка за качество				
			процент приплата или скидка	в расчете на одну тонну в рублях	сумма, руб	скидка	
1	2	3	4	5	6	7	8

Бухгалтер



ТУ04

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 373
о качестве угля

Марка **ТК**
Класс **50-100**

Почтовый адрес **Кемеровская обл.**

Нормы, установленные техническими условиями или ГОСТом для данного угольного предприятия в процентах:

Зольность (A¹) сред. **9,0** пред. **12,0**

Сера общая (S¹) сред. **0,67** пред. **0,67**

Влага (W¹) сред. **4,0** пред. **8,0**

Хлор (Cl¹) сред. **0,025** пред. **0,025**

Мышьяк (As¹) сред. **0,0006** пред. **0,0006**

Предприятие

Станция

Жел. дорога **Западно-Сибирская**

Проба отобрана в соответствии с **ГОСТ 10742**.

Настоящий документ удостоверяет качество партии угля весом **207,00** тонн, 3 вагонов, отгруженной за время с **23.11.2013** по **23.11.2013** потребителям, перечисленным на обороте.

Проба помещена в банки № **373** и опломбирована пломбой № **ОТК**.

Вес пробы лабораторной не менее **0,500** кг. арбитражной **0,777** кг.

Фактическое содержание видовой породы %, фактическое содержание мелочи %.

Уголь принят по наружному осмотру и данным предварительного опробования.

23.11.2013