



Утверждаю:
 Руководитель ИЛ
 Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/V-28/08/20 от 28.08.2020 года

1. Наименование и адрес заявителя	Публичное акционерное общество "Приаргунское производственное горно-химическое объединение" Адрес: 674673, РОССИЯ, Забайкальский край, город Краснокаменск, проспект Строителей, дом 11
2. Характеристика объекта испытаний	Уголь бурый разреза «Уртуйский» ПАО «ППГХО» марки 2Б
3. Наименование и адрес изготовителя	Публичное акционерное общество "Приаргунское производственное горно-химическое объединение" Адрес: 674673, РОССИЯ, Забайкальский край, город Краснокаменск, проспект Строителей, дом 11
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/V-20/08/20
5. Идентификационный номер образца	№ 001/V-20/08/20
6. Методы испытаний	ГОСТ 11022-95 (ИСО 1171-97), ГОСТ 11014-2001, ГОСТ 8606-2015 (ISO 334:2013), ГОСТ 9326-2002 (ИСО 587-97), ГОСТ 10478-93 (ИСО 601-81, ИСО 2590-73), ГОСТ 147-2013 (ISO 1928-2009), ГОСТ 6382-91 (ИСО 562-81)
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия угля бурого разреза «Уртуйский» ПАО «ППГХО» марки 2Б требованиям ТУ 0325-051-07621060-2001 «Уголь разреза «Уртуйский» для сжигания на электростанциях и для бытовых нужд населения»;

	ГОСТ 32464-2013 «Угли бурые, каменные и антрацит. Общие технические требования»; ГОСТ 25543-2013 «Классификация углей по генетическим и технологическим параметрам»
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Внешний вид продукции	ТУ 0325-051-07621060-2001	Куски и зерна черного цвета, без посторонних примесей и включений	Соответствует требованию
Зольность, %	ТУ 0325-051-07621060-2001	15	Соответствует требованию
Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива, %	ГОСТ 11022-95 (ИСО 1171-97)	26	Соответствует требованию
Массовая доля общей серы, %	ГОСТ 11014-2001	0,27	Не более 2,8
Массовая доля хлора, %	ГОСТ 8606-2015 (ISO 334:2013)	0,03	Не более 0,60
Массовая доля мышьяка, %	ГОСТ 9326-2002 (ИСО 587-97)	0,002	Не более 0,02
Низшая теплота сгорания, Ккал/кг	ГОСТ 10478-93 (ИСО 601-81, ИСО 2590-73)	3700	Не менее 3500
Высшая теплота сгорания, Ккал/кг	ГОСТ 147-2013 (ISO 1928-2009)	6900	Соответствует требованию
Выход летучих ве-	ГОСТ 147-2013 (ISO	32	Соответствует

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
ществ	1928-2009)		требованию

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



(подпись)

Игошин К.Д.