

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Подпись

ЛИТВАК А. Г.  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Лаборатория топлива МУП «Шарьинская ТЭЦ»**

Адрес места осуществления деятельности:

**157510, Костромская область, город Шарья, пгт Ветлужский, ул. Центральная, энергетический производственно-технологический комплекс тепловой электрической станции (ТЭС) «Шарьинская ТЭЦ», дом 1, здание лит.3-1**

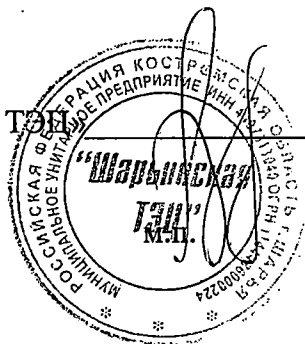
Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, испытаний	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 54332, п.7.5.5	Фрезерный торф, пеллеты (гранулы), кусковой торф и торфяные брикеты (крупностью кусков до 300 мм), торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции.	--	--	Обработка проб	--
2	ГОСТ 11303	Фрезерный торф, кусковой торф, торфяные брикеты и пеллеты (гранулы), торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции.	--	--	Приготовление аналитических проб	--

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 10742, п.4.4	Бурые и каменные угли, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты.	--	--	Обработка проб	--
4	МИ 2096	Калориметры сжигания с бомбой (жидкостные). Методика поверки.	--	--	Энергетический эквивалент, Дж/°С	5000-16000
5	ГОСТ 11305,  п. 6.1, п.7.1  п. 6.2	Фрезерный торф и pellets (гранулы), кусковой торф и торфяные брикеты, торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции.	--	-	Массовая доля влаги, %	5,0-70,0
					Массовая доля влаги в аналитической пробе, %	5,0-30,0
6	ГОСТ 11306	Кусковой и фрезерный торф, торфяные, торфоугольные и другие композитные брикеты и полуфабрикаты, pellets (гранулы), удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции топливного, сельскохозяйственного и природоохранного назначения.	--	--	Зольность, массовая доля, %	2,0-50,0
7	ГОСТ 147	Твердое минеральное топливо: бурые и каменные угли, лигниты, антрациты, горючие сланцы, торф, продукты их обогащения и термической обработки, брикеты.	--	--	Теплота сгорания высшая, кДж/кг	1000-40000
8	ГОСТ Р 52911, методы А2, В2, В4	Каменные и бурые угли, лигниты, антрациты, горючие сланцы	--	--	Массовая доля общей влаги, %	5,0-50,0
9	ГОСТ 11014  п. 6.1, п.6.2, п.6.4  п.6.3	Каменные и бурые угли, антрациты, горючие сланцы и продукты их обогащения.	--	--	Массовая доля общей влаги, %	3,0-50,0
					Массовая доля влаги в аналитической пробе, %	3,0-30,0
10	ГОСТ 33503, п.8.2	Каменные угли, бурые угли, лигниты, антрациты, горючие сланцы.	--	--	Массовая доля влаги в аналитической пробе, %	3,0-30,0
11	ГОСТ Р 55661	Твердое минеральное топливо: лигниты, бурые, каменные угли, антрациты, горючие сланцы, продукты обогащения, брикеты, кокс, термоантрацит, породные прослойки, сопровождающие пласт угля и горючих сланцев.	--	--	Зольность, массовая доля, %	2,0-50,0

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 8606	Бурые и каменные угли, лигниты, антрациты. горючие сланцы, кокс. торф, брикеты, твердые продукты обогащения и переработки	--	--	Общая сера, массовая доля, %	0,20-8,00
13	ГОСТ 6258	Нефтепродукты.	--	--	Вязкость условная, градус ВУ	2,0-15,0
14	ГОСТ 1461	Нефть и нефтепродукты (кроме кокса, битумов, отработанных масел, присадок и смазок, содержащих графит, дисульфид молибдена, металлическую пыль и элементарную серу)	--	--	Зольность, массовая доля, %	0,020-1,000
15	ГОСТ 2477	Нефть, жидкие нефтепродукты, пластичные смазки, парафины, церезины, воски, гудроны и битумы.	--	--	Массовая доля воды, %	0,03-20,0
16	ГОСТ 3877	Нефтепродукты, смазочные масла с присадками, пластичные смазки, присадки	--	--	Сера, массовая доля, %	0,30-5,00
17	ГОСТ 4333	Нефтепродукты, температура вспышки которых в открытом тигле выше 79°C	--	--	Температура вспышки в открытом тигле, °С	80-350
18	ГОСТ 6307	Жидкие нефтепродукты, присадки, пластичные смазки, парафины, церезины, восковые составы.	--	--	Водородный показатель водной вытяжки, ед рН	4,0-10,0
19	ГОСТ 21261	Жидкие топлива (мазут, бытовое, газотурбинное и дизельное). углеводородные и кислородсодержащие компоненты жидких топлив с температурой вспышки выше 38°C	--	--	Теплота сгорания высшая и низшая, кДж/кг	20000-60000
20	ГОСТ Р 51069	Сырая нефть, нефтепродукты, смеси нефтей и жидкие нефтяные продукты с давлением насыщенных паров по Рейду 179 кПа или менее.	--	--	Плотность, кг/м³	890,0-1070,0

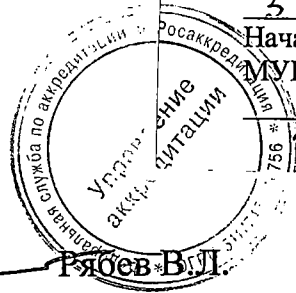
Директор МУП «Шарьинская ТЭЦ»

М.А.Валов




Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью

3 (Три) листов  
Начальник лаборатории топлива  
МУП «Иарьинская ТЭЦ»  
И.Н.Голубцова



Эксперты:

 Рябов В.И.



Бабаева Е.В.

 Боршченко А.А.

