РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"

Департамент научно-технической политики и развития

ИНСТРУКЦИЯ
ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА
ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА НА ТЭС
ПРИ ПРИЕМЕ, ХРАНЕНИИ
И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЕГО
В ГАЗОТУРБИННЫХ (ГТУ)
И ПАРОГАЗОВЫХ (ПГУ)
УСТАНОВКАХ В КАЧЕСТВЕ
ОСНОВНОГО, РЕЗЕРВНОГО, АВАРИЙНОГО
ИЛИ ПУСКО-ОСТАНОВОЧНОГО

РД 153-34.0-44.221-2000

ОАО "ВТИ" Москва 2002 Разработано Открытым акционерным обществом "Всероссийский теплотехнический научно-исследовательский институт" (ОАО "ВТИ")

Исполнители ЭМ КОСОБОКОВА

Утверждено Департаментом научно-технической политики к развития РАО "ЕЭС России" 29.12 2000 г.

Первый заместитель начальника

АЛТ ЛИВИНСКИЙ

Срок первой проверки РД – 2005 г., периодичность проверки – один раз в 5 лет.

Ключевые слова: дизсльное гопливо, газотурбинные и парогазовые установки, анализ, контроль качества

ИНСТРУКЦИЯ ПО КОНТРОЛЮ
КАЧЕСТВА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
НА ТЭС ПРИ ПРИЕМЕ, ХРАНЕНИИ
И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЕГО
В ГАЗОТУРБИННЫХ (ГТУ)
И ПАРОГАЗОВЫХ (ПГУ) УСТАНОВКАХ
В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО, АВАРИЙНОГО
ИЛИ ПУСКО-ОСТАНОВОЧНОГО

РД 153-34.0-44.221-2000

Введено впервые

Дата введения 2001-10-01

Настоящий руководящий документ распространяется на легкое нефтяное топливо (типа дизельного), применяемое в стационарных газотурбинных (ГТУ) и парогазовых (ПГУ) энергетических установках и устанавливает периодичность, объем и методы контроля его качества на ТЭС при приеме, хранении и использовании в качестве основного, резервного, аварийного или пуско-остановочного.

Положения настоящего руководящего документа подлежат применению предприятиями, организациями и объединениями предприятий независимо от форм собственности и подчинения, потребляющими легкие нефтяные топлива (типа дизельного) в ГТУ и ПГУ.

Издание официальное

Настоящий руководящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения РАО "ЕЭС России" или ОАО "ВТИ"

подражения положения и

- 1.1 Дизельное топливо в зависимости от топливного режима электростанции может быть использовано для ГТУ и ПГУ в качестве основного, резервного, аварийного или пуско-остановочного.
- 1.2 Дизельное топливо является дистиплятным продуктом нефтепереработки и при сохранении его чистоты при транспортировке, приеме и хранении на ТЭС не требует специальной обработки в топливной системе ГТУ (промывки, применения присадок и др.)
- 1.3 По существующим в мировой практике требованиям в камеру сгорания ГТУ должно поступать топливо, содержащее не более 0,5 г/т каждого из коррозионно-агрессивных металлов (ΣNa+K, V, Pb и др.). Количество коррозионо-агрессивных металлов в дизельном топливе не нормируется, при этом допускается зольность его до 0,01 % (100 г/т) по ГОСТ 305. Фактические данные свидетельствуют о возможном превышении существующих норм содержания указанных металлов.

В связи с вышеуказанным при использовании в ГТУ любого жидкого топлива обязателен систематический контроль его качества на ТЭС, особенно содержания коррозионно-агрессивных металлов.

- 1.4 Дизельное топливо, выпускаемое отечественной промышленностью по ГОСТ 305, предназначено для быстроходных дизельных и газотурбинных двигателей наземной и судовой техники. В зависимости от условий применения дизельное топливо обозначается буквами: Л (летнее), З (зимнее) и А (арктическое). В стационарной энергетике обычно применяется топливо марки Л (летнее). ГОСТ 305 нормирует качество дизельного топлива по 20 показателям, которые также отвечают требованиям, предъявляемым к жидким топливам, применяемым в стационарных ГТУ и ПГУ.
- 1.5 Для поддержания свойств топлива на требуемом для ГТУ уровне необходимо систематически контролировать показатели его качества, влияющие на эксплуатацию и техническое обслуживание ГТУ и всего топливного хозяйства при приеме, хранении и использовании его на ТЭС.

При использовании дизельного топлива в ГТУ обязательному контролю подлежат вязкость, плотность, температуры вспышки и застывания, зольность и содержание коррозионно-агрессивных элементов, коксуемость, массовая доля серы, воды, механических примесей, содержание сероводорода, водорастворимых кислот и щелочей.

- 1.6 Пробы топлива для анализа из цистерн и резервуаров хранения должны отбираться по ГОСТ 2517.
- 1.7 Все физико-химические показатели качества дизельного топлива должны определяться методами, указанными в разделе технических требований стандарта на топлиню (ГОСТ 305). Кроме того, на ТЭС должны

дополнительно проводиться анализы для обнаружения в топливе коррозионно-агрессивных металлов: ванадия, натрия, калия, свинца и кальция, а в случае применения присадок — магния и хрома.

Методики количественного анализа должны быть метрологически аттестованы.

- 1.8 Анализы должны выполняться с достаточной точностью при концентрации этих элементов в топливе $(n \cdot 10^{-5} \div n \cdot 10^{-4})\%$ (где "n" целое число) в соответствии со следующими нормативными документами:
 - натрий, калий и кальций по ГОСТ 25784;
 - ванадий по РД 153-34.1-44.202 или РД 34.44.216;
 - свинец по РД 34.44.210;
 - хром и магний по РД 34.44.203.
- 1.9 Химлаборатория ТЭС должна быть оснащена всеми приборами, необходимыми для контроля качества топлива, применяемого в газотурбинных установках, а персонал ее обучен всем методам, используемым для проведения этого контроля.

2 ПРИЕМ ТОПЛИВА

- 2.1 Дизельное топливо поступает на ТЭС, как правило, железнодорожным транспортом, в цистернах, партиями. Партией считают любое количество однородного по показателям качества топлива, сопровождаемого одним документом (паспорт).
- 2.2 Паспорт должен подтверждать соответствие качества топлива требованиям ГОСТ 305 (по всем показателям).
- 2.3 Дизельное топливо должно сливаться в приемно-сливном устройстве (ПСУ) закрытым способом в отдельный сливной коллектор с помощью металлических поворотных устройств (УСН) через нижний люк, и также при отсутствии или неисправности его через верхний центробежным вакуум-насосом, или по байпасному трубопроводу и подаваться перекачивающими насосами в металлический резервуар для хранения и использования.
- 2.4 Топливо, отобранное из каждой цистерны до слива, подвергается визуальному осмотру. Дизельное топливо должно представлять собой жидкость светлого цвета, имеющую золотистый оттенок и специфический запах нефтепродуктов.
- 2.5 После слива партии топлива в средней пробе, составленной из отборов из каждой цистерны, проверяются все необходимые показатели качества, указанные в п.1.5 настоящего руководящего документа.

Если содержание в топливе коррозионно-агрессивных элементов превышает 0,5 г/т каждого, вопрос об условиях его применения в ГТУ решается каждый раз руководством ТЭС с участием при необходимости представителей завода-изготовителя ГТУ и ОАО "ВТИ".

3 ХРАНЕНИЕ ТОПЛИВА

3.1 Хранение дизельного топлива осуществляется в соответствии с ГОСТ 1510 в наземных металлических резервуарах, его обводнение не допустимо.

Дизельное топливо подается в нижнюю часть резервуара под слой топлива, а отбирается для сжигания плавающим заборным устройством из его верхних слоев.

- 3.2 Топливо хранится в резервуарах при температуре, превышающей температуру застывания его не менее чем на 10 °C. Максимально допустимая температура топлива в резервуаре должна быть ниже температуры вспышки не менее чем на 15 °C.
- 3.3 Каждый раз после слива новой партии топлива (маршрута) отбирается средняя проба из резервуара для определения зольности, содержания Na, K, Ca, V, Pb, механических примесей, воды.
- 3.4 При длительном хранении топлива в резервуаре, если нет поступления новых партий, необходимо 1 раз в месяц проводить отбор пробы его и анализ в объеме, указанном в п. 1.5, а в случае ухудшения его качества (изменение содержания воды, коррозионно-агрессивных металлов, механических примесей, зольности) вопрос о возможности его дальнейшего хранения и использования решается в каждом случае руководством станции с привлечением при необходимости представителей ОАО "ВТИ" и завода-изготовителя ГТУ.

4 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ТОПЛИВА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГТУ И ПГУ

- 4.1 Систематический контроль качества поступившего на ТЭС дизельного топлива осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в разделах 1, 2, 3 настоящего руководящего документа. При анализе показателей качества топлива следует пользоваться стандартными методами по ГОСТ 305 с учетом изменений, изложенных ниже, и нормативными документами, указанными в п. 1.8.
- 4.2 При работе ГТУ и ПГУ 1 раз в сутки отбирается проба (до 0,5 дм³) дизельного топлива из напорных коллекторов в машзале ГТУ. Из этих отобранных проб составляется средняя проба (за пятидневку), в которой определяется содержание натрия, калия и кальция.
- 4.3 Содержание натрия, калия и кальция определяется методом пламенной фотометрии на высокочувствительных приборах типа ПАЖ (про изводства Киевского завода аналитических приборов) или других приборах подобной чувствительности, позволяющих определять эти элементы в дизельном топливе с чувствительностью не менее 0,1·10⁴ % по ГОСТ 25784

- 4 4 Содержание ванадия в топливе определяется на высокочувствительных атомно-абсорбционных спектрофотометрах (типа "Сатурн" или других) с чувствительностью по ванадию не менее 0,1·10⁻⁴ % по методикам, указанным в п. 1.8.
- 4.5 Зольность дизельного топлива определяется по ГОСТ 1461, который распространяется на нефть и нефтепродукты. При этом следует соблюдать изложенные ниже условия. После выпаривания воды и легких фракций топлива в навеску добавляют концентрированную серную кислоту (на каждые 10 г топлива 0,5 см³ кислоты) для перевода летучих хлоридов в нелетучие сульфаты. Упаривание продолжают до полного прекращения выделения паров, после чего чашку с твердым коксообразным остатком переносят в муфель с приоткрытой дверцей. Температуру в муфеле постепенно повышают до 550 °С. Затем дверцу муфеля закрывают, и продукт озоляют до постоянной массы для определения зольности топлива.
- 4.6 Содержание механических примесей в топливе определяют по ГОСТ 6370, которым распространяется на нефть, жидкие нефтепродукты и присадки. При этом следует соблюдать изложенные ниже условия, ускоряющие анализ.

Среднюю пробу топлива (100 г) растворяют в толуоле в соотношении 1:1 в стеклянной колбе прибора для определения наличия воды по методу Дина и Старка. Затем воду отгоняют и определяют количество ее в топливе в соответствии с ГОСТ 2477.

Горячий обезвоженный раствор топлива в толуоле фильтруют через доведенный до постоянной массы беззольный фильтр "белая лента". Остатки нефтепродукта и твердые примеси, приставшие к стенке колбы, снимают стеклянной гнутой палочкой с резинкой на конце и смывают на подготовленный фильтр горячим толуолом. Далее анализ ведут в соответствии с ГОСТ 6370, используя толуол в качестве растворителя.

4.7 Схема проведения анализа дизельного топлива на ТЭС при приеме, хранении и использовании его в качестве основного, резервного, аварийного или пуско-остановочного при эксплуатации ГТУ и ПГУ дана в приложении А. Схема учитывает периодичность, время, место отбора проб топлива и устанавливает объем определений для каждой пробы.

Приложение А (обязательное)

К ИНСТРУКЦИИ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА НА ТЭС ПРИ ПРИЕМЕ, ХРАНЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВА-НИИ ЕГО В ГАЗОТУРБИННЫХ (ГТУ) И ПАРОГАЗОВЫХ (ПГУ) УСТАНОВКАХ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО, РЕЗЕРВНОГО, АВА-РИЙНОГО ИЛИ ПУСКО-ОСТАНОВОЧНОГО

Место отбора средних проб топлива	Периодичность отбора проб топлива	Вид анализа
Из каждой цистерны до слива для определения является ли топливо ди- зельным	Из каждой партии (мар- шрута) до слива	Внешний вид, запах
Из цистерн (составить по п.1)	Из каждой партии (мар- шрута) после слива пар- тии топлива	Соответствие ГОСТ 305 (в объеме показателей, указанных в п. 1.5 на- стоящего Руководящего документа)
Из резервуара для хра- нения	После слива каждой пар- тии топлива	Зольность, содержание Na, K, Ca, V, механиче- ских примесей и воды
Из резервуара для хра- нения	Один раз в месяц (при длительном хранении топлива)	Соответствие ГОСТ 305 (в объеме показателей, указанных в п. 1.5 на- стоящего Руководящего документа)
Из коллектора дизельного топлива в машзале (перед камерами сгорания ГТУ)	Один раз в сутки при ра- боте ГТУ или ПГУ. Средняя проба составля- ется из проб, отобранных за 5 дней	Содержание Na, K и Ca

Приложение Б (справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ В РД 153-34.0-44.221-2000

ДАНЫ ССЫЛКИ В РД 155-54.0-44.221-2000			
Обозначение НД	Наименование НД	Номер пункта, подпункта, таб-	
1		лицы в которых	
		даны ссылки	
ГОСТ 305-82	Топливо дизельнос. Техниче-	1.3; 1.4; 1.7;	
	ские условия	2.2; 4.1	
ΓΟCT 1510-84	Нефть и нефтепродукты. Мар-	3.1	
	кировка, упаковка, транспорти-		
İ	рование и хранение		
ГОСТ 2477-65	Нефть и нефтепродукты. Метод	4.6	
1.00.2 03	определения содержания воды	4.0	
ΓΟCT 2517-85	Нефть и нефтепродукты. Мето-	1.6	
10012517-05	ды отбора проб	1.0	
ГОСТ 1461-75	Нефть и нефтепродукты. Метод 4.5		
1001 1401-73	определения зольности	4.5	
ГОСТ 6370-83		4.6	
1001 6370-63	Нефть, нефтепродукты и при-	4.0	
1	садки. Метод определения ме-		
F067705704 02	ханических примесей		
ΓΟCT 25784–83	Топливо нефтяное. Метод опре-	1.8; 4.3	
1	деления натрия, калия и кальция в		
	газотурбинном топливе		
РД 153-34,1-44.202-2001	Топливо нефтяное для газотур-	1.8	
]	бинных установок. Определе-		
	ние ванадия методом атомно-		
	абсорбционной спектрофото-		
	метрин (беспламенный метод)		
РД 34.44.203-92	Топливо нефтяное для газотур-	1.8	
	бинных установок. Определе-	1	
	ние хрома и магния методом		
	атомно-абсорбционной спек-	l	
	трофотометрии		
РД 34.44.210-96	Топливо нефтяное для газотур-	1.8	
	бинных установок. Определе-	Į.	
	ние свинца методом атомно-		
	абсорбционной спектрофото-		
	метрии (беспламенный метод)	j	
РД 34.44.216-96	Топливо нефтяное для газотур- 1.8		
	бинных установок. Определе-		
	ние ванадия методом атомно-	l	
	абсорбционной спектрофото-	i	
j	метрии (прямой метод)		
	метрии (примои метод)		