

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТРЕСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
И РАЦИОНАЛИЗАЦИИ РАЙОННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И СЕТЕЙ
(ОРГРЭС)

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ
СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА
МЕТАЛЛА ДЕТАЛЕЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК
С ПОМОЩЬЮ СТИЛОСКОПА**



ОРГРЭС

МОСКВА 1969

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТРЕСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
И РАЦИОНАЛИЗАЦИИ РАЙОННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И СЕТЕЙ
(ОРГРЭС)

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ
СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА
МЕТАЛЛА ДЕТАЛЕЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК
С ПОМОЩЬЮ СТИЛОСКОПА**

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

МОСКВА

1 9 6 9

УДК 621.183.3:669.14:620.17/.18

Составлено Специализированным центром
научно-технической информации по эксплуатации энергосистем ОРГРЭС

А в т о р инж. Д.Э. КАН
Р е д а к т о р канд.техн. наук А.Г.КОМАРОВСКИЙ

Методические указания предназначены для монтажного, ремонтного и эксплуатационного персонала, осуществляющих организацию и производство работ по монтажу и ремонту оборудования, а также контроль и наблюдение за металлом трубопроводов, котлов и турбин на тепловых электрических станциях.

Методические указания разработаны на основе опыта работы производственного предприятия "Мосэнерго-ремонт".

С выходом Методических указаний отменяется "Временная инструкция по спектральному анализу металла деталей энергетических установок с помощью стилоскопа", выпущенная БТИ ОРГРЭС в 1962 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
Главэнергоремонта

П.ОРЕШКИН

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
Главного
технического управления
по эксплуатации энергосистем

С.МОЛОКАНОВ

В В Е Д Е Н И Е

Для обеспечения надежной работы энергетических установок с высокими параметрами пара их детали и узлы изготавливаются из жаропрочной и жаростойкой стали.

Случайная замена материала изделий при монтаже и ремонте оборудования, не предусмотренная проектом, может привести к выходу из строя установки или к тяжелым авариям. Для предотвращения аварий производится спектральный анализ металла с помощью стилоскопа, позволяющий на месте, без повреждения деталей приблизительно оценивать процентное содержание в стали* ванадия, хрома, молибдена, никеля, титана, вольфрама, марганца, ниобия, кобальта, кремния. Продолжительность анализа для определения марки стали — 2-3 мин.

На необходимость спектрального анализа посредством стилоскопа для контроля металла при монтаже и ремонте энергетического оборудования указано в правилах Госгортехнадзора и соответствующих руководящих материалах Министерства энергетики и электрификации СССР.

Настоящие методические указания определяют условия и порядок ведения работ с помощью стилоскопа при анализе металла деталей и узлов энергетического оборудования.

* Возможен также анализ цветных сплавов.

І. ПОНЯТИЕ О ВИЗУАЛЬНОМ СПЕКТРАЛЬНОМ АНАЛИЗЕ И АППАРАТУРЕ

Всякое вещество, приведенное в состояние светящихся паров, дает излучение, характерное для его атомного строения, которое складывается из общего излучения атомов всех элементов, входящих в состав данного вещества.

Для определения химического состава вещества методом спектрального анализа требуется выделение излучения атомов каждого элемента, т.е. отделение друг от друга световых лучей с разными длинами волн.

Разложение света по длинам волн осуществляется с помощью оптических приборов: стилоскопов и спектрографов. При этом излучение наблюдается в виде спектра, представляющего совокупность большого количества светящихся ярких линий.

Спектр является характеристикой исследуемого материала, позволяющей по наличию соответствующих спектральных линий судить о составе излучающих паров.

Для возбуждения спектра обычно применяются искровые и дуговые источники света, которые входят в комплект стилоскопической установки.

Электрическая схема генераторов стилоскопических установок позволяет получать электрическую дугу или низковольтную искру, удовлетворяющую условиям проведения анализов. Питание генератора осуществляется через разделительный трансформатор, вторичная обмотка которого заземляется.

Принцип действия стилоскопической установки - создание электрического разряда между анализируемым объектом (являющимся одним из электродов) и постоянным электродом прибора, приводит к парообразованию вещества электродов и заполнению межэлектродного промежутка светящимися парами. Излучение светящегося пара направляется через узкую щель прибора в оптическую систему, где происходит разложение света и образование линейчатого спектра. Полученный спектр представляет собой ряд световых проекций щели, каждая из которых соответствует определенной длине волны.

Наличие в спектре характерных линий искомого элемента указывает на присутствие данных элементов в анализируемом металле.

Сравнение относительной интенсивности спектральных линий иско- мых элементов с линиями основы дает возможность приближенной оценки содержания в металле элементов.

Таким образом, с помощью стилоскопа производится качествен- ный и полуколичественный анализ стали, позволяющий определить на- личие и приближенно оценить количество легирующих элементов в стали. Сопоставление полученных результатов с химическим составом проектной марки стали позволяет оценить соответствие металла ис- следуемой детали требованиям проекта. Химический состав наиболее распространенных сталей и присадочных материалов для сварки, при- меняемых в котлотурбостроении, приведен в приложении I.

В настоящее время промышленность выпускает два типа стилоско- пов: стационарный СЛ-II с горизонтальным расположением деталей и переносный СЛП-2, в котором детали смонтированы в вертикальной плоскости. Применяется также много приборов прежних выпусков: СЛ-I, СЛ-3, СЛ-10, СЛП-I и др.

Стационарные стилоскопы используются для проведения спект- рального анализа мелких деталей, переносные стилоскопы - для конт- роля крупногабаритных изделий и деталей на смонтированном оборудовании, доставка которых к стационарному стилоскопу невозможна.

Распространены две оптические схемы устройства стилоскопов: автоколлимационная (стилоскопы СЛ-10, СЛ-II и СЛП-2) и схема по- стоянного отклонения (стилоскопы СЛ-I, СЛ-3 и др.).

Для приборов, построенных по автоколлимационной схеме, харак- терно двойное прохождение луча через две диспергирующие призмы: неподвижную шестидесятиградусную и поворотную тридцатиградусную с посеребренной гранью большого катета (рис.1). При этом ахромати- ческий объектив выполняет роль и объектива зрительной трубы.

В схеме постоянного отклонения обязательны два объектива и диспергирующая система, состоящая из трех шестидесятиградусных призм.

Автоколлимационные стилоскопы благодаря минимальному коли- честву оптических деталей компактны, имеют небольшой вес и хорошо разделяют линии с близкими длинами волн. Введение в поле зрения окуляра анализируемого участка спектра производится поворотом дис- пергирующей призмы относительно неподвижно закрепленного окуляра. При этом происходит перефокусировка объектива с сохранением рез- кости спектра, что значительно облегчает условия его рассмотрения.

II. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЙ И СТАНДАРТНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ К АНАЛИЗУ

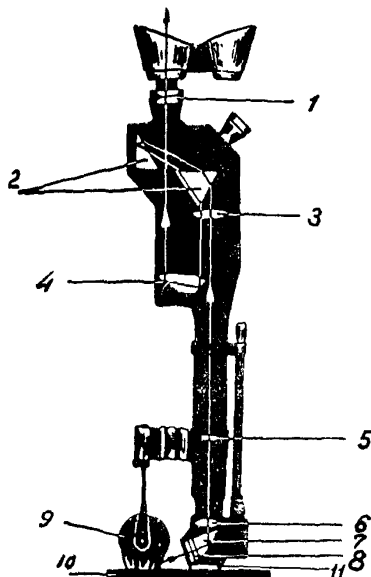


Рис. I. Оптическая схема стило-
скопа СЛП-2:

1 - окуляр; 2 - диспергирующая
призма; 3 - объектив; 4 - призма
5 - оптическая щель; 6 - конденса-
тор; 7 - призма; 8 - защитное
стекло; 9 - постоянный электрод;
10 - анализируемый объект
11 - упорные контакты

I. Для проведения анали-
за на изделии (образце) выби-
рается по возможности плоский,
гладкий участок и на нем зачи-
щается площадка размером 2x2 см.
Окалина, антикоррозионные по-
крытия, следы краски, всевоз-
можные поверхностные загряз-
нения, а также поры, шлаковые
включения, трещины, раковины,
шероховатости и прочие пороки
на поверхности анализируемого
образца удаляются зачисткой
абразивным кругом. Так как
существует возможность загряз-
нения анализируемого изделия
(образца) материалом круга,
особенно при определении крем-
ния и титана, окончательная об-
работка поверхности аналити-
ческой площадки производится
напильником. Если изделие под-
вергалось обработке, вызвавшей
изменение химического состава

в поверхностном слое (химико-термическая обработка, травление и др.), то такой слой также обязательно снимается.

При работе с переносным стилоскопом на изделии готовится вто-
рая площадка размером $\sim 1 \text{ см}^2$ на расстоянии 8 см от первой, служа-
щая опорой для вольфрамовых контактов стилоскопа, с помощью кото-
рых производится присоединение анализируемого объекта к заземля-
ющему проводу прибора. Зачистка опорной площадки ограничивается
удалением загрязнений и окалины.

Для отбора проб с помощью ударно-искрового пробоотборника на
изделии подготавливается одна площадка размером 3x3 см.

2. Масса анализируемого изделия во всех случаях должна быть не менее 50 г, иначе может произойти усиленное поступление пробы в плазму разряда, что приведет к преувеличенному представлению о содержании элементов в анализируемом изделии (образце).

Мелкие детали, стружка и прочие объекты малой массы допускаются к анализу при условии приготовления из них специальных образцов.

Сварочная проволока или проволока другого назначения собирается в пакеты, имеющие форму стержня длиной 40-50 мм. Такие пакеты готовятся из каждой бухты (мотка) или катушки. Пакет закрепляется обвязкой из анализируемой проволоки или с помощью комутов. Количество проволоки, входящей в пакет, определяется ее диаметром: так, при диаметре 1-1,5 мм берется пять отрезков проволоки, при диаметре 0,8-1 мм - семь и т.д.

Стружка прессуется в брикет диаметром порядка 15 мм при длине 50 мм. Брикеты готовятся на механических прессах различного типа или путем уплотнения в формах с помощью кувалды.

Для анализа сварочных электродов образцы готовятся из наплавленного металла. Наплавка производится на пластины из малоуглеродистой стали (Сталь 20, Ст.2, Ст.3), предварительно проверенные стилоскопом на отсутствие легирующих элементов. Каждая наплавка выполняется одним электродом на отдельную пластину, толщина которой при диаметре электрода до 2 мм должна быть не менее 3 мм и при диаметре электрода свыше 2 мм - не менее 6 мм. Форма наплавки круглая в виде цилиндра, высота и основание которого не менее четырех диаметров проверяемого электрода. Анализ производится по верхней площадке. В каждой партии анализируется три электрода, взятых из разных пачек (замесов), вне зависимости от количества замесов, составляющих партию.

3. Постоянные электроды стилоскопа перед началом работы должны иметь следующие размеры:

1) электроды дисковой формы - диаметр 60 мм для переносных стилоскопов и 90 мм для стационарных, толщину 1,0-1,5 мм;

2) электроды стержневой формы - диаметр 8-10 мм, длину 220-250 мм. Торцы стержневых электродов затачиваются на токарном станке на конус с углом при вершине 60° ; острие конуса притупляется до площадки диаметром 2 мм или округляется на полусфере радиусом 2-3 мм.

При массовых анализах следует применять дисковые электроды. Использованную часть электродов рекомендуется срезать на токарном станке, а оставшиеся электроды применяются по назначению. Перед каждым анализом постоянные электроды должны зачищаться. При заточке электродов допускается уменьшение диаметра диска до 40 мм и длины стержня до 130 мм с выполнением указанного выше профиля заточки, так как использование электродов с различной заточкой вносит ошибки в спектроскопические оценки. Для заточки электродов и наделей должны применяться специальные заточные станки, напильники и наждачная бумага.

Чтобы избежать переноса вещества от предыдущей анализируемой пробы на последующую, инструмент, используемый для зачистки, должен очищаться после каждого его применения.

III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ОФОРМЛЕНИЕ РАБОТ ПО СПЕКТРАЛЬНОМУ АНАЛИЗУ

1. В соответствии с инструкциями по наблюдению за металлом котлов, трубопроводов и турбин обязательному спектральному анализу с помощью стилоскопа подлежат все вновь устанавливаемые детали энергетического оборудования, независимо от наличия сертификата, маркировки и предстоящего срока эксплуатации, предназначенные для работы при температуре выше 450°C, а также все детали и материалы, которые по проекту должны быть выполнены из легированной стали (приложение II).

Организация, производящая работы по спектральному анализу, несет ответственность за правильность выполнения анализа и качество технической документации по нему.

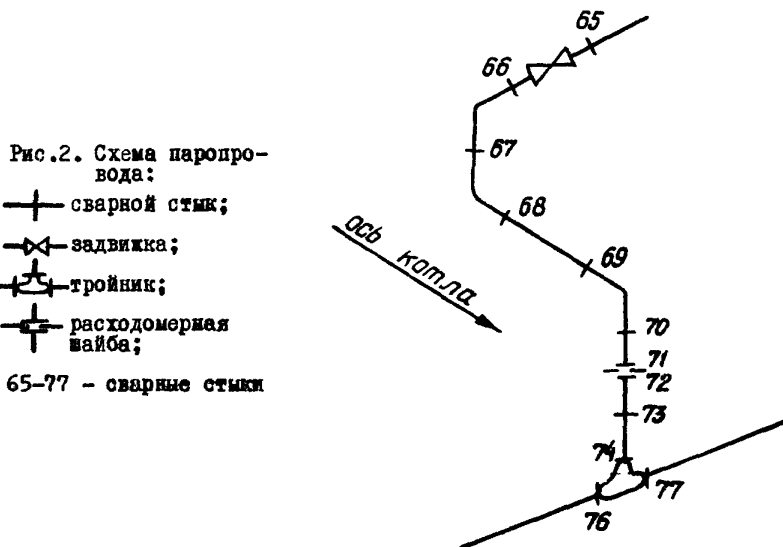
2. Результаты анализов оформляются протоколами (приложение III) составляемыми в трех экземплярах: один экземпляр хранится в организации, производящей анализ, а два другие выдаются заказчику.

В протоколе подробно, с указанием наименования детали, в соответствии с чертежом перечисляются все прошедшие проверку детали, присадочные материалы, сварные швы и т.д.

Анализ на смонтированном паропроводе проводится по схеме паропровода в соответствии с нумерацией сварных стыков (рис.2). Запись результатов анализов ведется согласно номера сварных стыков,

ограничивающих место анализа: например, участок трубы между стыками "69-70" обозначается "труба 69-70", задвижка между стыками "65-66" - "задвижка 65-66" и т.д., а металлы сварных швов непосредственно номером стыка. Протоколы без приложения схем недействительны.

Если при контроле крепежа на установленной по месту постоянной работы арматуры или фланцевых соединений обнаружено несоот-



ветствие стали проектной марки, то составляется эскиз (рис.3) с расстановкой и нумерацией крепежа, который прилагается к протоколу. Запись результатов контроля крепежа ведется в протоколе согласно принятой на эскизе нумерации.

3. Детали, присадочные материалы и сварные швы, металл которых не соответствует проектным маркам, подлежат изъятию и замене, о чем составляется акт, который может служить основанием для предъявления станцией рекламации заводу.

Если при контроле металла сварных швов выявлен хотя бы один шов, металл которого не соответствует проектному, контролю подле-

кат все однотипные швы (100%), выполненные данным сварщиком на проверяемом оборудовании.

4. Все проверенные детали котлов и трубопроводов, не имеющие заводскую маркировку, анализ которых производится до установки на агрегате, подвергаются маркировке - окраске или клеймению. Детали турбин маркировке не подлежат.

Трубы паропроводов, питательных линий, их байпасы и дренажи, трубы поверхностей нагрева, змеевики, панели, коллекторы и т.п. окрашиваются по наружной поверхности в соответствии с цветной маркировкой по МРТУ 2402-65, приведенной ниже.

Марка стали	Ц в е т
20	Зеленый
15ГС	Коричневый
15ХМ	Фиолетовый
12Х1МФ (12ХМФ)	Красный
15Х1М1Ф	Белый
12Х2МФБ (ЭМ531)	Желтый
12Х2МФСР	Синий
Х18Н12Т	Черный
Х18Н10Т	Черный + Белый
Х11В2МФ	Черный + Синий
Х14Н18В2БР (ЭМ695Р)	Черный + Красный
Х16Н14В2БР (ЭП17)	Черный + Желтый
Х16Н16МВ2БР (ЭП184)	Черный + Зеленый
Х14Н14В2М (ЭМ257)	Черный + Коричневый

При диаметре изделия менее 100 мм краска наносится в виде концентрического пояса шириной 10-30 мм, при диаметре изделия более 100 мм - в виде полоски длиной 100-150 мм, шириной 10-30 мм. Трубы, проверяемые россыпью, маркируются с обоих концов, если же трубы собраны в змеевики, пакеты, ширмы, панели и блоки, то окрашивается только одна труба.

На литые и фасонные части краска наносится в виде записи наименования марки стали (например 20ХМФЛ).

Шпильки маркируются по торцевой части головки клеймом, при двойном оператору, позволяющим по протоколу установить марку стали, фамилию оператора и организацию, производящую спектральный анализ.

Остальные детали толщиной стенки более 6 мм подлежат окраске или клеймению, а толщиной стенки менее 6 мм только окраске.

Задвижка 65-66

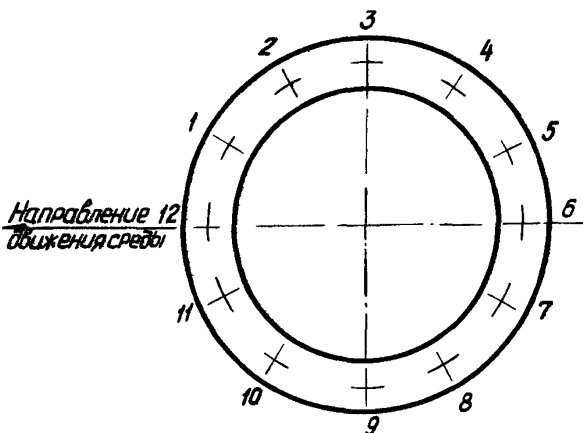


Рис.3. Схема расположения гаек и шпилек:
1-12 - порядок расположения гаек и шпилек

Сварные швы, металл которых не соответствует проектному, окрашиваются краской зеленого цвета по всей длине окружности стыка. Окраска и клеймение производится в присутствии оператора по спектральному анализу его помощником (выделенным заказчиком), непосредственно после проведения анализа.

IV. МЕТОДИКА АНАЛИЗА

Качественный и полуколичественный спектральный анализ производится в соответствии с рисунками различных областей спектра, приведенных в настоящей методике.

На рисунках 4-26 графически изображены спектральные линии большинства элементов, определяемых в стали с применением медного

постоянного электрода. К каждому рисунку приводятся спектроскопические оценки и соответствующие им процентные содержания определяемого элемента.

Спектральные линии, видимые в стилоскопе, различаются по яркости, степени размытости и расположению. Наиболее яркие спектральные линии на рисунках условно сделаны более широкими, менее яркие соответственно более узкими. Все линии на рисунках обозначены символом химических элементов перед общепринятой нумерацией групп. Например, V/ означает ванадий по группе "1".

При проведении анализа для многих элементов используются несколько групп аналитических линий, расположенных в различных областях спектра. Как правило, каждая группа линий оказывается пригодной при оценке содержания элемента лишь в определенном интервале концентраций. Те спектральные линии, по которым производится анализ, снабжены цифровыми обозначениями перед химическими символами. Цифрой "1" отмечается основная линия искомого элемента. Эта линия показана в центре рисунка под указателем. Длины волн определяемых элементов и элементов сравнения приведены в табл. I. До половины высоты спектра изображены линии групп других элементов, которые могут быть видны на данном участке спектра.

При проведении анализа могут быть следующие соотношения интенсивности линий определяемого элемента и линий основы:

а) если линия определяемого элемента и линия сравнения равны по интенсивности, то оценка интенсивности обозначается знаком равенства $I = 1$, например $I = 2$;

б) если линия определяемого элемента слабее или сильнее по интенсивности линий сравнения, то оценка обозначается знаками " $<$ " или " $>$ ", например $I < 2$ или $I > 2$;

в) если линия определяемого элемента значительно слабее по интенсивности или значительно сильнее линий сравнения, то оценка обозначается знаками: " \ll " или " \gg ", например $I \ll 2$ или $I \gg 2$.

Картина спектра, наблюдаемая в окуляре стилоскопа, может не иметь полного сходства с изображением рассматриваемой области спектра на рисунке, несмотря на почти равные увеличения. Всегда имеются некоторые различия из-за дополнительного появления спектральных линий случайных примесей. Поэтому навыки в анализе надо приобретать не по рисункам, а обязательно при наблюдении спектров,

видимых в окуляре стилоскопа, на образцах с известным химическим составом.

Оценку интенсивности сравниваемых линий большинства элементов следует начинать спустя 30-40 сек после включения дуги. Исключение составляют никель, титан и вольфрам, анализ которых производится через 60 сек после включения дуги. В течение этого времени, называемого временем обжига, выгорают загрязнения и стабилизируются условия испарения вещества электродов. Допустимое время горения дуги на одном участке поверхности изделия не должно превышать 2 мин, после чего дугу надо выключать. При необходимости анализ возобновляется на вновь подготовленном участке поверхности защищенным электродом.

Для лучшей ориентации в спектре на рис. 4 показана область спектра в диапазоне длин волн 3950-6400 Å⁰. Там же указаны границы основных цветов спектра. В соответствии с длиной волны схематически изображены линии аналитических групп элементов, приведенных на рис. 5-26. Линии этих групп расположены таким же образом, как при наблюдении в стилоскопе, т.е. длины волн возрастают слева направо.

Анализ выполняется в следующем порядке:

- а) зачищается электрод и изделие;
- б) межэлектродный промежуток устанавливается величиной 1-3мм и зажигается дуга (искра);
- в) руководствуясь приведенными указаниями, оператор отыскивает нужную группу линий и производит оценку содержания искомого элемента, записывая результаты анализа в журнал (блокнот) по заранее подготовленной форме.

Определение элементов проводится в следующей последовательности: ванадий, хром, молибден, никель, титан, вольфрам, марганец, ниобий, кобальт, кремний.

1. Определение ванадия ведется по трем группам линий:

V I (рис. 5), V 3 (рис. 6) и V 4* (рис. 7).

Группа VI расположена в темно-синей области спектра.

Группа V 3 - в светло-голубой и группа V 4 - в оранжевой.

Предел определяемого содержания по группе VI от 0,15 до 0,5%, по группе V 3 от 0,8 до 2,5%. По группе V 4 устанавливается только наличие ванадия, если его содержание превышает 0,1%.

*Группа V 4 впервые введена в практику Центроэнергомонтажом.

Т а б л и ц а I

Группы аналитических спектральных линий
с условными обозначениями

Группы линий	Линии определяемых элементов		Линии элемента сравнения (железа)	
	Условное обозначе- ние линий	Длина волн, A°	Условное обозначе- ние линий	Длина волн, A°
I	2	3	4	5
V1	I	4379,24	4	4375,93
	?	4389,97		
	3	4395,23		
V3	I	4875,48	2	4878,22
			3	4872,15
			4	4871,33
V4	I	6039,2	-	-
Cr1	I	5204,52	3	5202,34
	I	5206,04	4	5198,71
	2	5208,44		
Cr4	I	5409,79	2	5410,91
			3	5415,21
			4	5405,78
Cr6	1	4922,27	2	4919,00
			3	4920,50
Cr7	I	5345,81	4	5371,49
	2	5348,32	5	5341,03
			6	5339,34
			7	5333,30
			8	5324,18
Mo1	I	5533,05	3	5501,47
	2	5570,45	4	5497,52
			5	5586,76
			6	5572,85
			7	5576,11
			8	5569,63

О к о н ч а н и е т а б л и ц ы I

I	2	3	4	5
Mo2	I	6030,66	2	6056,00
			3	6065,49
			4	6027,06
Ni1	I	4714,42	2	4710,29
			3	4709,10
			4	4707,28
Ni2	I	5080,52	2	5079,24
Ti1	I 2	4999,51 4991,07	3	4994,13
			4	5001,87
			5	5006,13
W1	I 2	5053,30 5054,61	3	5051,64
			4	5049,83
W2	I	5514,70	2	5501,47
			3	5497,52
W3	I	4659,87	3	4673,17
			4	4654,50
Mn1	I	4823,52	2	4859,75
			3	4871,33
Mn3	I 2	6021,80 6016,64	3	6020,18
			4	6027,06
Nb1	I 2	4672,10 4675,37	3	4673,17
			4	4678,85
Nb2	I	4058,94	—	—
Nb3	I 2	5344,17 5351,04	—	—
			—	—
Co	I	4867,88	2	4878,22
Si2	I 2	6347,01 6371,09	3	6408,03
			4	6421,36
			5	6411,66
			6	6393,61
			7	6400,02

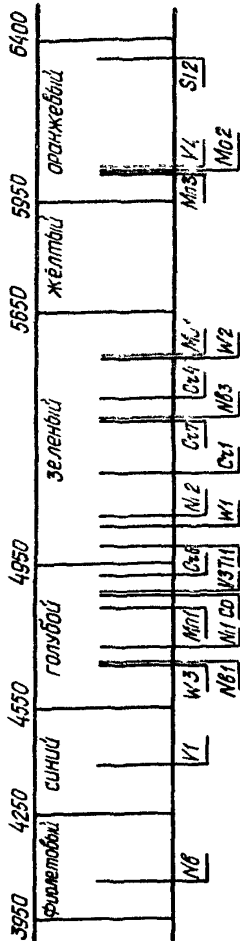


Рис. 4. Область спектра в диапазоне длин волн 3950-6400А°

2. Хром анализируется по четырем группам линий:

Cr I (рис.8), *Cr4* (рис.9), *Cr6* (рис.10) и *Cr7* (рис.11). Группы *Cr4* и *Cr7* могут рассматриваться одновременно в светло-зеленой области спектра.

Группа *CrI* расположена в зеленой и группа *Cr6* - в светло-голубой области спектра. Группа *Cr6* легко опознается по трем ярко-голубым двойным линиям железа, отчетливо видимых слева от группы; справа от двойных линий - линия хрома (табл.2).

3. Определение молибдена производится по двум группам линий: *MoI* (рис.12) и *Mo2* (рис.13). Группа *Mo1* находится в желто-зеленой области спектра, на участке двух характерных тройных линий железа, группа *Mo2* - в оранжевой. Предел определяемого содержания по группе *MoI* от 0,15 до 1,2% и по группе *Mo2* от 0,25 до 2%.

При наличии пульсации интенсивности линий молибдена оценка ведется в момент максимума интенсивности.

4. Для определения никеля применяются две группы линий: *Ni1* (рис.14) и *Ni2*(рис.15).

Группа *NiI* находится в голубой области спектра. По данной группе оценивается содержание никеля от 0,2 до 5%. Установление различия содержания 0,2 от 0,5 ввиду наложения линий требует особого внимания и большого опыта оператора.



Рис.5. Группа VI.

Содержание ванадия, %	Интенсивность линий
0,15	I = 4
0,30	2 = 4
0,50	3 = 4

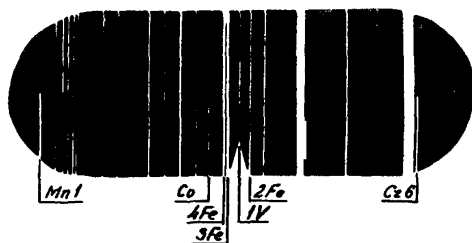


Рис.6. Группа V3

Содержание ванадия, %	Интенсивность линий
0,8	I = 2
1,5	I = 3
2,5	I = 4

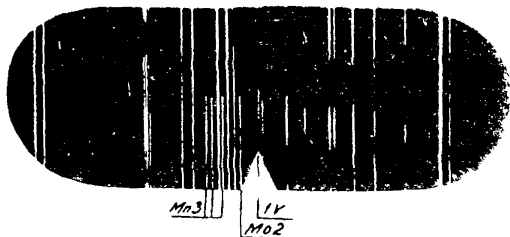


Рис.7. Группа V4. Линия "IV" надежно выявляется при концентрации V свыше 0,1 %

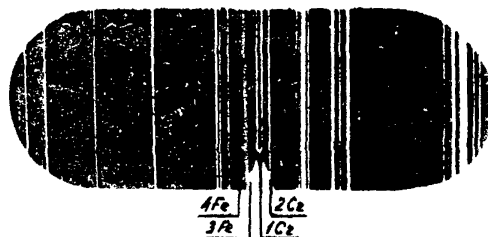


Рис.8. Группа Cr1

Содержание хрома, %	Интенсивность линий
0,05	I = 4
0,1	I ≤ 3
0,2	I ≥ 3

- 18 -

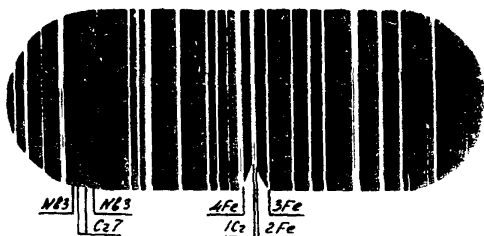


Рис.9. Группа Cr4

Содержание хрома, %	Интенсивность линий
1,0	I = 2
2,5	I = 3
5,0	I ≥ 4

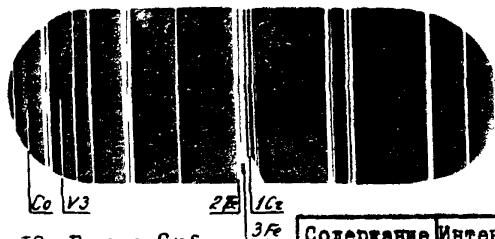


Рис.10. Группа Cr6

Содержание хрома, %	Интенсивность линий
10	I ≤ 2
15	I = 2
20	I > 2; I < 3
30	I = 3

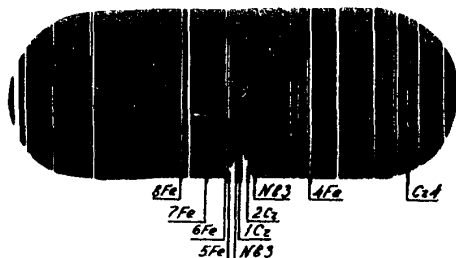


Рис.11. Группа Cr 7

Содержание хрома, %	Интенсивность линий
0,3	I = 7
0,7	2 = 7
1,0	I = 6; 2 ≥ 7
1,5	I < 5; I ≥ 6; 2 > 7;
2,5	2 = 6
5	I ≥ 8; 2 = 5
10	I = 4; 2 = 8
20	I > 4; 2 ≤ 4
30	I > 4; 2 > 4

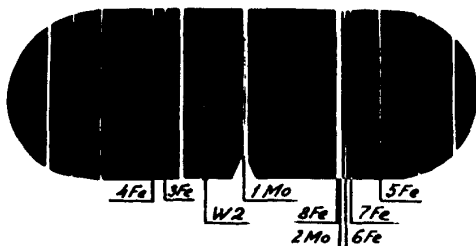


Рис.12. Группа Mo 1

Содержание молибдена, %	Интенсивность линий
до 0,15	I ≤ 3
0,15 - 0,30	I = 4; 2 ≤ 7
0,30 - 0,60	I ≤ 6; 2 ≤ 8
0,60 - 1,2	I ≤ 5; 2 = 6
более 1,2	I > 5; 2 ≤ 6

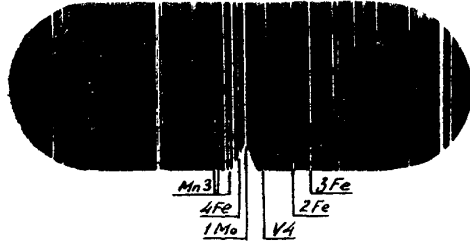


Рис.13. Группа Mo2

Содержание молибдена, %	Интенсивность линий
0,25	$I = 4$
0,30	$I > 2; \bar{i} < 3$
0,70	$I = 3$
2,0	$I > 3$

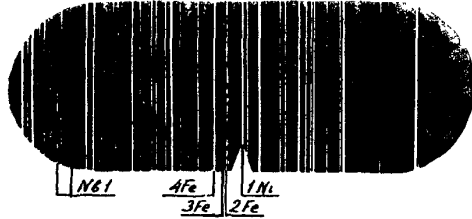


Рис.14. Группа Ni1

Содержание никеля, %	Интенсивность линий
0,5	$I \leq 3$
1,5	$I = 2$
3,0	$I > 2; I < 4$
5,0	$I = 4$

Т а б л и ц а 2

Указания по анализу хрома

Обозначение группы	Предел определяемого содержания, %	Условия применения группы
<i>Cr1</i>	0,05 - 0,2	Для уточнения содержания хрома менее 0,3%
<i>Cr4</i>	1 - 5	При предполагаемом содержании хрома в пробе от 1 до 5%
<i>Cr6</i>	10 - 30	При предполагаемом содержании хрома в пробе более 10%
<i>Cr7</i>	0,3 - 30	Для уточнения содержания хрома менее 2,5%

Группа *Ni2* расположена в зеленой области спектра, где предел определяемого содержания от 1,5 до 20%. Линии никеля при содержании 1-2% наблюдаются в виде редких всплесков, в некоторые моменты их вообще не видно, в таком случае анализ надо вести по группе *Ni1*. При содержании никеля более 10% анализ проводится в промежутках между всплесками.

5. Для определения титана используется одна группа линий *Ti1* (рис.16), расположенная в темно-зеленой области спектра. Предел определяемых содержаний по группе *Ti1* от 0,05 до 1,5%.

6. При определении вольфрама применяются три группы линий: *W1* (рис.17), *W2* (рис.18) и *W3* (рис.19).

Группа *W1* находится в зеленой области спектра, группа *W2* - в желто-зеленой, на участке двух характерных тройных линий железа, группа *W3* - в голубой области спектра.

Предел определяемого содержания для группы *W1* от 1 до 18%, группы *W2* от 5 до 18% и группы *W3* от 1 до 5%.

7. Определение марганца производится по двум группам линий: *Mn1* (рис.20) и *Mn3* (рис.21).

Группа *Mn1* расположена в голубой области спектра, левее трех ярко-голубых двойных линий железа, группа *Mn3* в оранжевой области.

Предел определяемого содержания по группе *Mn1* от 0,3 до 4%, по группе *Mn3* от 0,4 до 1%. Группа *Mn1* используется при содержании хрома в пробе менее 3%.

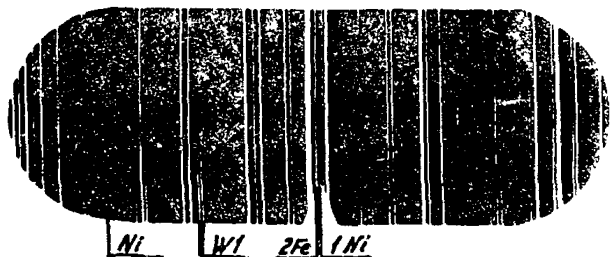


Рис.15. Группа Ni 2

Содержание никеля, %	Интенсивность линий
1,5 3,0	I редко вспыхивает I < 2 и часто вспыхивает
10	I = 2 и очень часто вспыхивает
15 - 20	I > 2 и без всплесков

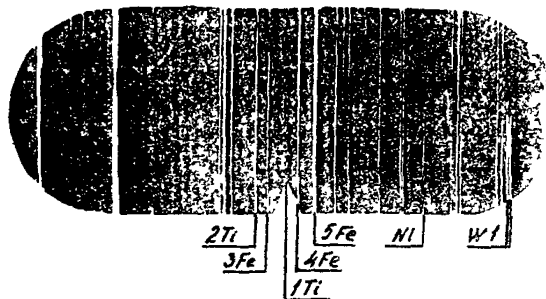


Рис.16. Группа Ti I

Содержание титана, %	Интенсивность линий
0,05	2 = 3
0,1 - 0,15	2 > 3
0,30	I < 4
0,35	I = 4
0,8	I = 5
I - 1,5	I ≥ 5

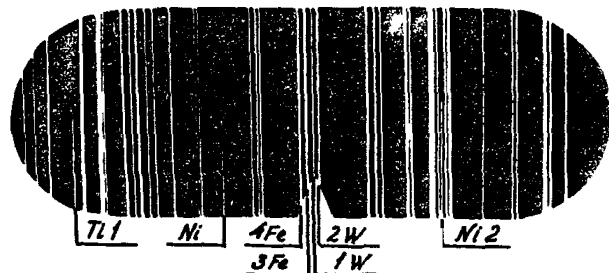
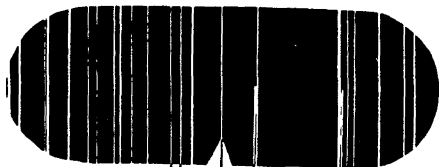


Рис.17. Группа W I

Содержание вольфрама, %	Интенсивность линий
1	I < 4
2,5	I = 4
5	I ≤ 3
9	I ≥ 3; 2 ≤ 4
13	2 = 4
18	I >> 3; 2 >> 4



3Fe 2Fe 1W MoI MoI

Рис.18. Группа W2

Содержание вольфрама, %	Интенсивность линий
5	$I = 2$
9	$I > 3$
18	$I >> 3$



4Fe 1W3 NbI

3Fe

Рис.19. Группа W3

Содержание вольфрама, %	Интенсивность линий
1,0	$I = 3$
2,0	$I > 3$
2,5	$I > 3; I \leq 4$
5,0	$I > 4$



1Mn

2Fe

Co

1V3

3Fe

Рис.20. Группа MnI

Содержание марганца, %	Интенсивность линий
0,3 - 0,5	$I < 2$
0,6 - 0,7	$I = 2$
1,0 - 2,0	$I > 2$
3,0 - 4,0	$I = 3$

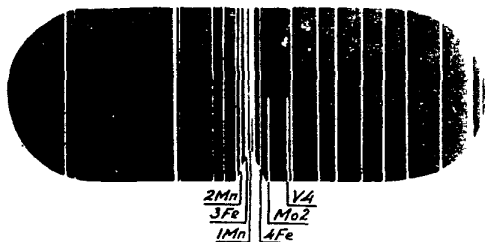


Рис.21. Группа *Mn3*

Содержание марганца, %	Интенсивность линий
0,4	$2 < 4$
0,7	$2 > 4; I < 3$
1,0	$I = 3$

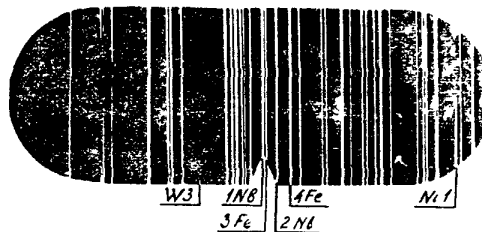


Рис.22. Группа *Nb1*

Содержание ниобия, %	Интенсивность линий
0,1 - 0,5	$I \leq 3$
0,6 - 1,0	$I > 3; I \leq 4$
более 1,5	$I > 4$

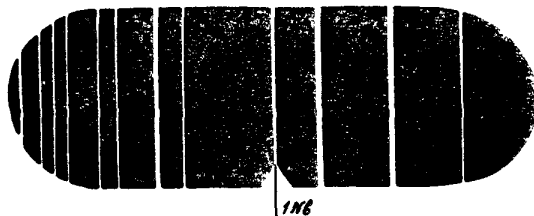


Рис.23. Группа *Nb2*

Линия "I" четко выявляется при содержании ниобия более 0,3%

8. Определение ниобия проводится по трем группам линий:
Nb I (рис.22), *Nb2* (рис.23) и *Nb3** (рис.24).

Группа *Nb I* расположена в голубой области спектра, группа *Nb2* в фиолетовой, на участке трех ярких фиолетовых линий железа, и группа *Nb3* в светло-зеленой. Предел определяемого содержания по группе *Nb1* от 0,1 до 1,5%. Линии *1Nb* и *2Nb* практически равноинтенсивны, но к *1Nb* прилагает линия марганца $4671,09\text{Å}^{\circ}$, появляющаяся при концентрации марганца выше 1%, на линию *2Nb* накладывается линия титана $4675,12\text{Å}^{\circ}$ и мешает определению ниобия, начиная с концентрации титана 0,2%. Если в пробе одновременно содержится более 0,2% титана и более 1% марганца, определение ниобия по группе *Nb1* практически невозможно.

В этом случае определяется только наличие ниобия по группе *Nb2* или группе *Nb3*.

Группа *Nb2* позволяет уверенно обнаруживать наличие ниобия, если содержание его не менее 0,3%. Помехой может оказаться интенсивная линия ванадия $4099,80\text{Å}^{\circ}$, накладывающаяся на линию *2Nb*. По группе *Nb3* устанавливается наличие более 0,2% ниобия, если содержание хрома не превышает 4%.

Использование группы *Nb3* очень удобно, так как позволяет одновременно анализировать и хром по группе *Cr7*. В сложном легированных сталях определение ниобия по группе *Nb I* вызывает затруднения.

9. Определение кобальта производится по одной группе спектральных линий *Co I* (рис.25), в зеленовато-голубой области спектра. Определяются содержания кобальта в пределе от 2 до 10%.

10. Определение кремния производится по одной группе линий *Si2* (рис.26) в пределах концентраций от 0,1 до 4%.

Группа *Si2* расположена в оранжево-красной области спектра.

Приведенные на рис.26 спектроскопические признаки получены с низковольтной искрой от генератора дуги переменного тока. Емкость батарей конденсаторов составляла 25 мкф, ток зарядки 6а, ток питания трансформатора генератора 0,7а, межэлектродный промежуток 0,8мм.

*Группа *Nb3* впервые введена в практику производственно-наладочным предприятием "Белорусэнергонадка"

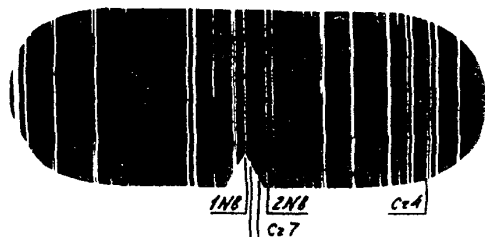


Рис.24. Группа N63

Линии ниобия четко выявляются при содержании ниобия 0,2%.

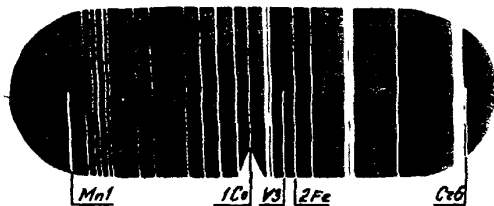


Рис.25. Группа Co1

Содержание кобальта, %	Интенсивность линий
2	$I < 2$
5	$I = 2$
10	$I > 2$

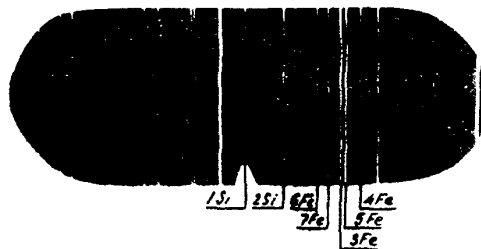


Рис.26. Группа Si2

Содержание кремния, %	Интенсивность линий
0,1 - 0,15	$I \leq 3$
0,3	$I = 4$
0,6	$I = 6; 2 = 3$
1,2 - 1,4	$I > 6; I \leq 7$
1,8 - 2,0	$I \geq 7; 2 < 6$
3,0 - 4,0	$I > 7; 2 \leq 7$

Наблюдение производилось через 30 сек после включения искры.

II. Результат спектрального анализа, производимого с помощью стилоскопа, определяется с точностью до 20%, поэтому если содержание элемента оценено равным 1%, то фактическое содержание того элемента может находиться в пределах 0,8-1,2%.

В случае незначительной разницы в содержании определяемых элементов близких по составу марок сталей и трудности установления действительной марки производится количественный анализ этой стали химическим или спектрографическим методом. Если при этом не допускается повреждение изделий для взятия образцов, необходимых при химическом и спектрографическом анализе, то рекомендуется произвести отбор пробы посредством пробоотборника. Пробоотборник работает на принципе направленного переноса вещества при электрическом разряде, в результате которого на рабочую поверхность электрода пробоотборника переносится небольшое количество металла анализируемого изделия. Анализ перенесенного вещества производится на спектрографе.

Метод переноса может быть использован для выборочного контроля труб пароперегревателя на смонтированных котлах, что особенно важно при отсутствии документации по спектральному анализу котлов прежних выпусков. Для этой цели достаточен качественный анализ перенесенного вещества с помощью фотографического метода на спектрографе.

Во всех случаях обязательна предварительная проверка на способность вещества к переносу, так как некоторые элементы не переносятся.

Перенос и анализ таких элементов как хром, молибден и ванадий не вызывает затруднений. Для каждого элемента рекомендуется не меньше чем двукратный отбор пробы.

12. На стилоскопе представляется возможной рассортировка сталей близких по составу марок:

Марка стали	Указания по анализу
16M; 12MX	Особое внимание уделять наличию линии хрома.
12MX; 15XM	Особое внимание уделять оценке интенсивности линий хрома.

<p>20ХМФЛ; 15Х1М1ФЛ</p> <p>12Х1МФ; 12Х2МФСР</p> <p>12Х2МФБ; ЭП44 и другие стали, содержащие ниобий, от сталей марок 12Х2МФСР и ЭМ723</p>	<p>Особое внимание уделять оценке интенсивности линий молибдена</p> <p>Особое внимание уделять оценке интенсивности линий хрома и молибдена. Основным показателем стали марки 12Х2МФСР может служить незначительное содержание порядка 0,03% титана (определяется по группе <i>Ti1</i>), который полностью отсутствует в стали марки 12Х1МФ.</p> <p>При определении хрома по группе <i>C-7</i> можно одновременно определять наличие ниобия по группе <i>Nb3</i>.</p>
<p>П р и м е ч а н и я : 1. Наличие в стали молибдена при содержании более 0,15% и ванадия свыше 0,1% можно одновременно устанавливать по группам <i>Mo2</i> и <i>V4</i> в оранжевой области спектра, что очень удобно при рассортировке стали 12Х1МФ от сталей 12МХ и 15ХМ.</p> <p>2. При работе по рассортировке близких по составу марок сталей количество анализов, выполняемых одним оператором, не должно превышать 50 в смену.</p>	

13. В целях наибольшей достоверности анализа контроль производится в двух точках объекта. Анализ каждой трубы, вне зависимости от размеров, осуществляется по обоим ее концам на расстоянии 60-70 мм от каждого сварного или фланцевого соединения и обязательно до наложения изоляции нового участка трубопровода.

Анализ лопаток проводится в ее замковой части. Вал ротора проверяется по торцу.

Места контроля остальных деталей определяются удобством установки стилоскопа.

Если сварной шов выполняется несколькими сварщиками, то контролю подлежит участок шва каждого сварщика.

Пятно обыскривания (след от разряда) при анализе высоколегированной стали (аустенитного, ферритного, мартенситного классов) рекомендуется удалять обработкой напильником или абразивным инструментом.

14. Анализ металла сварных швов, наплавленного металла электродов и присадочной проволоки проводится согласно указаниям, приведенным в табл.3.

При несоответствии состава шва, рекомендованному проектом производится повторный контроль тех же швов в удвоенном объеме, а в дальнейшем химический или спектральный анализ металла швов с помощью пробоотборника спектрографическим методом, результаты этих анализов считаются окончательными. Отбор стружки для химического анализа осуществляется путем строжки или засверловки металла с поверхности шва. При невозможности выполнения анализа методом переноса и взятия стружки для химического анализа решение принимается по результатам повторного контроля.

Если при анализе партии электродов хотя бы на одном электроде выявлено несоответствие состава наплавленного металла марочному, партия проверяется повторно: из каждого замеса, показавшего неудовлетворительные результаты, контролируется 10 электродов и 3 электрода - из остальных замесов, входящих в состав партии, при этом электроды отбираются из разных пачек. В случае стабильных результатов анализа, бракуется только замесы, имеющие отклонения от марочного состава. При нестабильных результатах анализа, когда в отдельных замесах имеют место как удовлетворительные, так и неудовлетворительные показатели, бракуется вся проверяемая партия электродов.

У. УХОД ЗА АППАРАТУРОЙ

Прибор, полученный с завода, надо внимательно осмотреть. При обнаружении внешних серьезных повреждений (например, неисправность окуляра или наружной части зрительной трубы) стилоскоп возвращается на завод-изготовитель для обмена или ремонта. Ознакомившись с приложенным к прибору описанием, стилоскоп устанавливается в рабочее положение и включается в сеть.

Разрешающая способность прибора проверяется по контрольным линиям, указанным в паспорте прибора. Исправный прибор допускает разделение этих линий. Отсутствие спектра или недостаточное разделение контрольных линий свидетельствует о нарушении оптической системы стилоскопа. В таком случае прибор не ремонтируется собственными силами, а направляется на завод-изготовитель для замены.

Т а б л и ц а 3

Указания по анализу присадочных материалов и металла шва

Марки присадочных материалов		Тип металла шва или наплавленного металла	Указания по анализу*		
электродов	сварочной проволоки (ГОСТ 2246-60)		проверяемые элементы	что определяется	аналитическая группа линий
ЦЛ-14 ЦУ-2ХК ЭиО-20 УОНИИ-13ХК ЦЛ-38	Св-10ХК Св-10МХ	10ХК 10МХ	Молибден Ванадий Хром**	Наличие Отсутствие Содержание	Mo I; Mo 2 V I; V 4 Cr 4; Cr 7
ЦЛ-20 ЦЛ-20М ЦЛ-39	Св-08ХГСМБ Св-08ХМБ	 10ХМБ	Ванадий Ниобий Марганец Хром**	Наличие Отсутствие Содержание (б.1,2 брак) Содержание	V I; V 4 Nb I; Nb 3 Mn 3 Cr 4
ЦЛ-36		10ХМФБ	Никель Ниобий Хром**	Наличие Наличие Содержание	Ni I Nb I; Nb 3; Cr 4

ЦД-40 ЦД-26М	Св-08ХЭМФБ	ЮХ2МФБ	Нйобий Никель Хром**	Наличие Отсутствие Содержание	<i>Nb1; Nb3</i> <i>Ni1</i> <i>Cr4</i>
УОНИИ-13/НЖ	Св-06Х14 Св-10Х13	ЮХ11 ЮХ13	Ванадий Хром Никель***	Отсутствие Содержание (10-15%) Содержание	<i>V1; V4</i> <i>Cr6</i> <i>Ni1</i>
ЦД-32	Св-10Х11ВМФН	ЮХ11ВМФН	Ванадий Вольфрам Хром Никель***	Наличие Наличие Содержание (10-13%) Содержание	<i>V1; V4</i> <i>W3; W1</i> <i>Cr6</i> <i>Ni1</i>
-	Св-10Х11МЭН	-	Ванадий Вольфрам Хром Никель***	Наличие Отсутствие Содержание (10-13%) Содержание	<i>V1; V4</i> <i>W3; W1</i> <i>Cr6</i> <i>Ni1</i>
ЦТ-26 ЦТ-26-1	Св-04Х19Н11МЭ	08Х16Н8М2	Ванадий Хром Никель Молибден	Отсутствие Содержание (14-21%) Содержание (7-12%) Содержание (1,5-3%)	<i>V1</i> <i>Cr6</i> <i>Ni2</i> <i>Mo1; Mo2</i>

О к о н ч а н и е т а б л и ц ы 3

Марка присадочных материалов		Тип металла шва или наплавленно- го металла	Указания по анализу*		
электродов	сварочной проволоки (ГОСТ 2246-60)		проверяемые элементы	что определя- ется	аналитиче- ская груп- па линий
ЦТ-15 ЦТ-15-1 ЦЛ-11	Св-08Х19Н10Б	ЮХ20Н10Б	Ниобий Хром Никель	Наличие Содержание (16-24%) Содержание (9-14%)	№1; №3 Cr 6 Ni 2
ЦТ-7 КТИ-5	-	ЮХ19Н11М2Ф	Ванадий Хром Никель	Наличие Содержание (15-23%) Содержание (9-14%)	VI Cr 6 Ni 2
ЦЛ-25 ОЗЛ-4 ОЗЛ-6	Св-07Х25Н13	ЮХ25Н13	Молибден Ванадий Ниобий Хром Никель Кремний	Отсутствие Отсутствие Отсутствие Содержание (20-30%) Содержание (10-15%) Содержание (менее 1,0%)	Mo 1; Mo 2 VI №1; №3 Cr 6 Ni 2 Si 2

ОВИ-5	Св-04X19H9C2	IOX24H14C2	Хром Никель Кремний	Содержание (20-28%) Содержание (12-16%) Содержание (1,5-2,6%)	Cr6 Ni2 Si2
ЦТ-10 НИАТ-5	Св-10X16H25M6	IOX15H25M6	Никель Хром Молибден	Содержание (20-30%) Содержание (12-18%) Содержание (4-8%)	Ni2 Cr6 Mo1;Mo2 (линии Mo очень яркие)
<p>*Рекомендации разработаны Мосэнергоремонтом совместно с ЦНИИТМАШ.</p> <p>** Анализ на содержание хрома производится с целью недопущения случаев использования высоколегированных присадочных материалов (с содержанием хрома свыше 4%) для сварки изделий из низколегированных сталей.</p> <p>*** Анализ на содержание никеля производится с целью недопущения случаев ошибочного использования высоколегированных хромоникелевых присадочных материалов (с содержанием никеля свыше 4%) для сварки изделий из хромистой стали.</p>					

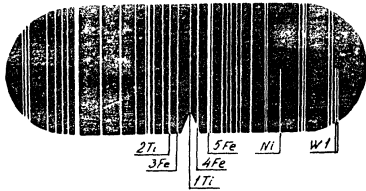


Рис.16. Группа Ti I

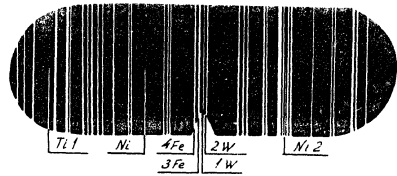


Рис.17. Группа W I

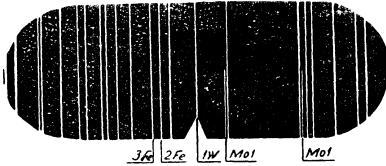


Рис.18. Группа W2

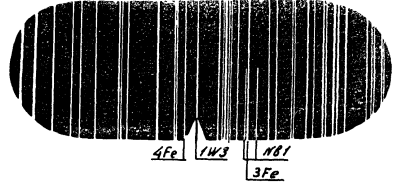


Рис.19. Группа W3

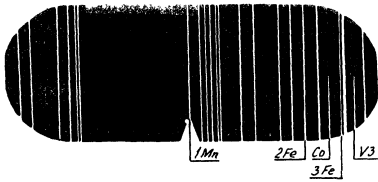


Рис.20. Группа Mn I

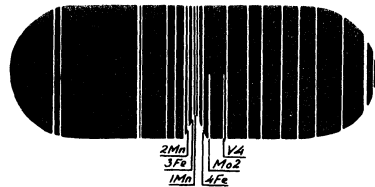


Рис.21. Группа Mn 3

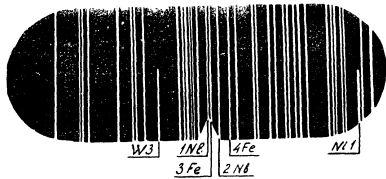


Рис.22. Группа Nb1

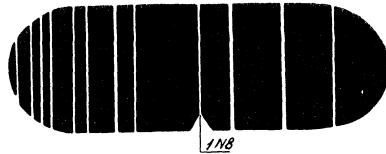


Рис.23. Группа Nb2



Рис.24. Группа Nb3

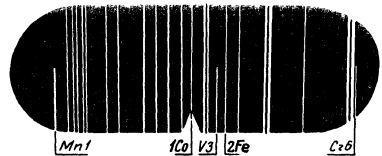


Рис.25. Группа Co I

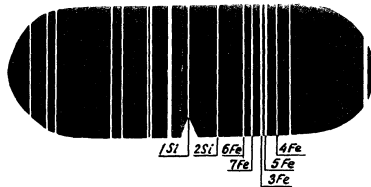


Рис.26. Группа Si2

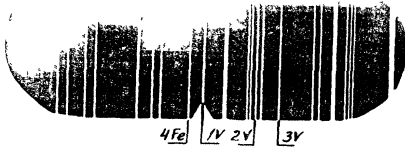


Рис.5. Группа VI.

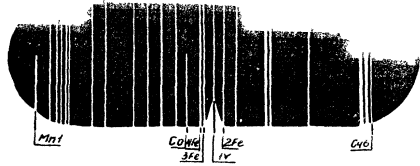


Рис.6. Группа V3

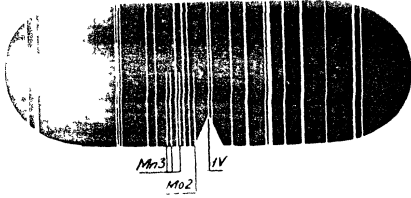


Рис.7. Группа V4

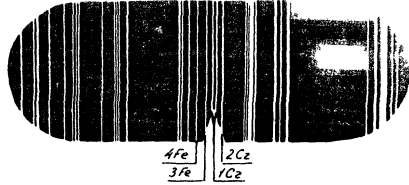


Рис.8. Группа Cr1

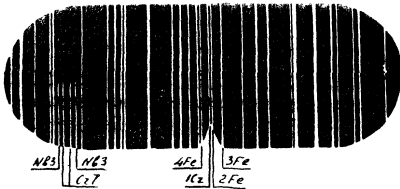


Рис.9. Группа Cr4

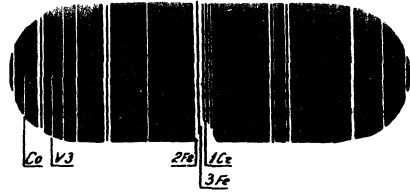


Рис.10. Группа Cr6

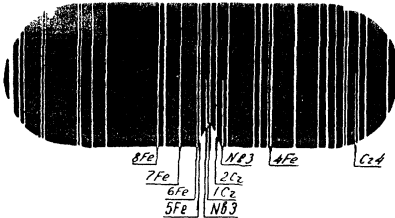


Рис.11. Группа Cr7

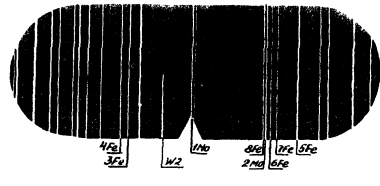


Рис.12. Группа Mo1

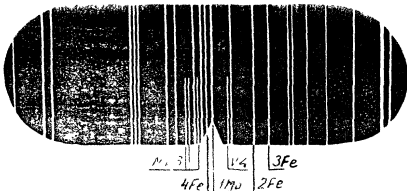


Рис.13. Группа Mo2

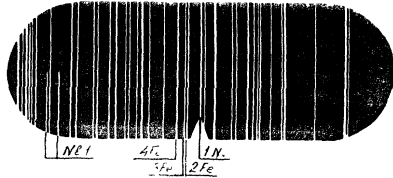


Рис.14. Группа Ni1

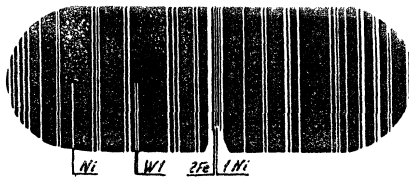


Рис.15. Группа Ni2

Надежная эксплуатация стилоскопа требует бережного обращения и ухода за ним. Стилоскоп необходимо регулярно осматривать, очищать от грязи и пыли.

Особое внимание следует обращать на чистоту оптических деталей прибора. Удалять пыль с оптических поверхностей разрешается только беличьей кисточкой или салфеткой из мягкой ткани, делать это надо осторожно, чтобы избежать образования на них паралин. Нельзя оптические детали трогать пальцами, т.к. это приводит к появлению жировых пятен, удаление которых требует большого опыта. Следы случайных прикосновений пальцев надо удалять немедленно, применяя салфетку из неворсистой ткани, слегка смоченную в чистом этиловом спирте. Застарелые пятна не поддаются чистке, а недостаточно чистые растворители могут дать дополнительные загрязнения.

Уход за генератором заключается в периодической очистке контактов искрового разрядника от окислов (не чаще чем через 500 ч работы) и удалении пыли с наружных и внутренних частей генератора.

Зачистка контактов разрядника производится **шлифовальной** шкуркой. Поверхность разрядника после зачистки должна быть ровной, паралины и другие повреждения поверхности не допускаются.

Ремонт и регулировка генератора должны производиться обученным электриком.

Проверка сопротивления изоляции проводов генератора осуществляется раз в три месяца мегомметром на 500в, с записью результатов проверки в журнале лаборатории.

В нерабочем состоянии стационарные приборы закрываются чехлом, а переносные помещаются в ящики.

У1. РАБОТА С ПЕРЕНЕСНЫМ СТИЛОСКОПОМ СЛП-2

1. Место производства работ со стилоскопом должно быть оборудовано однофазной сетью переменного тока напряжением 110-220в и частотой 50 гц, рассчитанной на силу тока до 12а с установкой штепсельной розетки и подведением заземляющего провода.

2. Во избежание радиопомех, создаваемых генератором, работать на установке разрешается на расстоянии не менее 100 м от жилых зданий и служб радио, связи. Если требуется работа на меньшем расстоянии, то следует применять фильтр по схеме на рис.27. Рабо-

та со стилоскопом допускается как на открытом воздухе в интервале температур от -25 до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 80%, так и в закрытом помещении при тех же условиях.

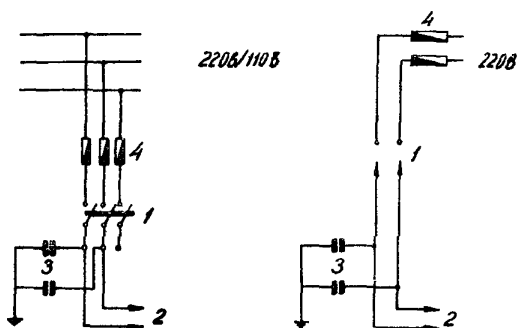


Рис. 27. Схема защиты от радиопомех.

- 1 - рубильник или электрическая розетка;
- 2 - электрический кабель к стилоскопу;
- 3 - конденсаторы $0,05 \text{ мкФ} \times 600\text{В}$;
- 4 - плавкие предохранители

3. Перед началом работы необходимо проверить исправность генератора и соединительных проводов, а также целостность защитного стекла стилоскопа и отсутствие на нем пятен. Смотровую насадку стилоскопа следует протереть салфеткой из чистой мягкой ткани.

4. Установить режим питания генератора в соответствии с напряжением сети.

Переходные колодки генератора при выпуске с завода поставлены в положение 220в, поэтому их перестановка производится только в случае работы от сети напряжением 110в. При длительных перерывах в работе и по ее окончании обязательна перестановка переходных колодок в гнезда, обозначенные надписью "220в". Питание стилоскопа от генератора производится посредством соединительного кабеля с четырехштырьковой муфтой, штыри которой вставляются и закрепляются в гнездах выходной панели генератора, после чего к клемме на кожухе генератора подсоединяется защитный контур.

5. Генератор подключается в электрическую сеть при помощи штепсельной розетки. Свечение сигнальной лампочки в корпусе генератора указывает на включение его под напряжение.

Если работа ведется в искровом режиме при напряжении сети 110В, то присоединение прибора к сети производится рубильником закрытого типа, перед которым должны устанавливаться плавкие предохранители.

Во избежание утечки токов высокой частоты надо следить, чтобы провода, соединяющие генератор и стилоскоп, не перешлепались между собой и по возможности не касались металлических предметов.

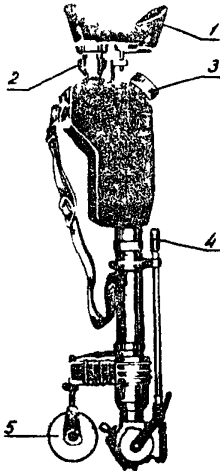


Рис.28. Переносной стилоскоп СШП-2:

- 1 - наковник; 2 - окуляр; 3 - маховичок со шкалой; 4 - маховичок разворота поворотной призмы; 5 - постоянный электрод

ника генератора следует добиться устойчивого спокойного горения.

8. При нормальном горении производится наблюдения спектра, который должен иметь достаточную яркость с резкими четкими линиями. Размытость линий и недостаточная яркость спектра устраняется небольшим наклоном прибора или разворотом поворотной призмы (маховичок). Резкое свечение спектральных линий достигается вращением накатанного кольца окуляра. Вращением маховичка осуществляется поворот диспергирующей призмы, вызывающей перемещение спектра в

6. После того как установка готова для проведения анализа, стилоскоп (рис.28) берется правой рукой за ручку и постоянный электрод прибора устанавливается таким образом, чтобы упорный контакт уперся в меньшую из зачищенных площадок (опорную), а электрод оказался против середины большой (аналитической) площадки. При этом маховичок со шкалой рекомендуется установить в среднее положение. Пальцем правой руки нажимает пусковую кнопку выключателя, находящегося на ручке стилоскопа, и одновременно наклоняют прибор в сторону аналитической площадки объекта до возникновения разряда, при этом расстояние между электродом и объектом анализа должно быть порядка 1-3 мм. Если разряд не возникает, то следует отключить генератор, проверить правильность включения прибора и исправность предохранителей.

7. После образования дуги перемещением головки регулятора искрового разряд-

поле зрения окуляра и таким образом находится искомая область спектра.

9. Режим работы генератора, во избежание его перегрева должен быть кратковременным - 5 мин работы, 5 мин перерыва.

10. По окончании анализа прибор выключается отжатием кнопки на рукоятке прибора, которая во время работы удерживается в нажатом состоянии. По окончании работы генератор отключают от сети. Стилоскоп и генератор тщательно протирают и помещают в ящики.

11. Если работа проводится на открытом воздухе в яркий солнечный день или при наличии ветра, то условия для наблюдения спектра могут ухудшаться из-за уменьшения его яркости. Это обстоятельство является следствием попадания рассеянного света через входное отверстие стилоскопа длительной адаптации зрения и перемещения дуги. Для предотвращения этого явления участок, где производится анализ, рекомендуется оградить щитами-экранами.

12. Чтобы избежать отпотевания при переносе прибора из среды с низкой температурой в теплое помещение, необходимо стилоскоп и генератор переносить в плотно закрытых ящиках. Открывать ящики можно лишь тогда, когда прибор примет температуру окружающей среды. Например, при переносе стилоскопа из среды с температурой -40°C в помещение с температурой $+18^{\circ}\text{C}$ требуется 2-3 ч.

УП. РАБОТА СО СТАЦИОНАРНЫМ СТИЛОСКОПОМ СЛ-II

1. Работа со стационарным стилоскопом производится только в помещении пункта спектрального анализа.

2. С помощью стилоскопа возможен анализ изделий любой формы и размеров, имеющих вес не более 6 кг.

3. Расстояние между аналитической площадкой изделия и рабочей поверхностью постоянного электрода прибора должно равняться приблизительно 3 мм. Это расстояние устанавливается при помощи съемного калибра, помещенного в прорезь столика, до упора с электродом. Перемещение электрода по высоте и горизонтали осуществляется поворотом соответствующих маховичков прибора.

Анализируемое изделие размещается на столике таким образом, чтобы зачищенная площадка находилась против зачищенной поверхности постоянного электрода. Для удержания мелких изделий служит винтовой прижим. Менять образцы на столике разрешается только при выключенном стилоскопе.

4. В зависимости от принятого по условиям анализа режима ручка переключателя тока становится в положение "2" или "4", соответствующие 2 и 4а, и генератор включается под напряжение. Если дуга (искра) не заглясь, то следует отрегулировать расстояние (промежуток) между контактами искрового разрядника. На задней стенке прибора имеется легко открывающаяся крышка для доступа к разряднику. Горение должно происходить стабильно без перерывов.

При отсутствии разряда прибор отключается от сети и проверяется исправность его предохранителей. В случае перегорания предохранителей они заменяются новыми. Если после замены предохранителей дуга (искра) не закигается, то генератор подлежит ремонту.

5. Оператор устанавливает окуляр в положение наибольшей резкости при нормальном горении дуги и поворотом маховичка со шкалой вводит в середину поля зрения ту область спектра, в которой определяется искомый элемент.

6. После проведения анализа генератор выключается и прибор тщательно протирается. После окончания работы и на время длительных перерывов прибор накрывается защитным чехлом.

7. Проверенная деталь (образец) нумеруется и маркируется. Результаты анализа записываются в журнал "регистрации анализов" и выдаются заказчику в форме протокола.

УШ. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СТИЛОСКОПОМ

1. К работе со стилоскопом допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское свидетельствование, специальное обучение, проверку знаний настоящих методических указаний и правил техники безопасности при обслуживании теплосилового оборудования эжектростанции, имеющие на руках удостоверение на право работы со стилоскопом. Работа со стилоскопом допускается только в присутствии второго лица, являющегося его помощником.

2. Перед направлением на работу со стилоскопом оператор и помощник должны пройти инструктаж по безопасным методам работы со стилоскопом с записью в журнале инструктажа.

3. Устройство электропроводки на 127-220в с установкой штепсельной розетки (рубильника), подводки заземляющего провода к месту работы со стилоскопом и заземление его корпуса должно выполняться электромонтером. Выполнение этих работ оператором запрещается.

Заземление стилоскопа производится путем соединения с контуром защитного заземления электростанции. В качестве заземляющего провода разрешается применять гибкий медный провод сечением не менее 4 мм^2 .

4. Включение в сеть незаземленного стилоскопа запрещается.

5. Работать со стилоскопом без специальной одежды диэлектрических перчаток и калош запрещается. При работе вблизи ремонтируемого или монтируемого оборудования оператор должен иметь на голове защитный шлем.

6. Прикасаться к головке и электродам включенного в сеть стилоскопа запрещается, так как электроды при этом могут находиться под опасным для жизни человека напряжением. Установка постоянного электрода, зачистка и регулировка его положения производится только после отключения стилоскопа от электросети.

7. Нельзя касаться руками электродов до полного их остывания во избежание ожогов.

8. Запрещается оставлять стилоскоп включенным (горит сигнальная лампочка) в сеть в перерывах между проводимыми анализами и по окончании работ. Следует иметь в виду, что отсутствие свечения сигнальной лампочки, смонтированной в корпусе генератора, еще не означает отключения стилоскопа от электросети, так как сигнальная лампочка может быть неисправна.

9. Работа со стилоскопом запрещается:

- а) внутри резервуаров, газоходов и топок;
- б) на сырой почве, на открытых площадках в дождливую погоду, а также с мокрым, влажным и запотевшим стилоскопом;
- в) в помещении, где может образовываться концентрация взрывоопасных газов.

10. Проведение анализов на действующем оборудовании, находящимся под давлением, разрешается при условии, что толщина стенки подлежащего анализу оборудования должна быть не менее 3 мм. Оборудование, подлежащее анализу и находящееся в горячем состоянии при температуре выше 60°C , должно иметь тепловую изоляцию за исключением участков размером не более $100 \times 300 \text{ мм}$, необходимых для размещения электродов стилоскопа. В этом случае оператор должен работать в брезентовом костюме и очках. Лицо оператора должно быть по возможности закрыто. Одному оператору разрешается производить за смену не более 10 анализов.

11. Ввиду того, что искровой электрический разряд и электрическая дуга, образующиеся при работе стилоскопа, излучают вредные для зрения невидимые ультрафиолетовые лучи, при производстве работ со стилоскопом в местах значительного скопления людей рабочее место оператора должно ограждаться ширмой или щитом. При регулировании электрической дуги или искрового разряда оператору рекомендуется пользоваться очками с обычными прозрачными стеклами, т.к. такое стекло задерживает ультрафиолетовое излучение.

12. Перед началом работы со стилоскопом, а также при каждой передаче его для работы другому лицу должна производиться дезинфекция смотровой насадки прибора путем протирки ее ватным тампоном, смоченным этиловым спиртом.

13. В случае необходимости проведения анализов на высоте должны сооружаться леса и помосты согласно требованиям ПТБ.

14. Лица, работающие по спектральному анализу, имеют право на дополнительный отпуск по вредности продолжительностью шесть дней, в соответствии с приложением к постановлению Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 12 июля 1963 г. № 198/П-17, раздел XXXУП, параграф 1, пункт "к".

IX. УСТРОЙСТВО И ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТА СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА

1. Пункт спектрального анализа организуется в зданиях, расположенных вдали от механизмов, вызывающих вибрацию.

Запрещается организация пункта в помещении, где производятся химические анализы, так как пары щелочей и кислот могут испортить приборы.

2. Пункт размещается в сухом и отапливаемом помещении, снабженном естественным и искусственным освещением, водопроводом, канализацией, приточно-вытяжной вентиляцией, электрическими вводами и вводами заземления.

Естественное освещение должно обеспечить при боковом свете коэффициент естественной освещенности не менее 1,5%, а светильники общего освещения на уровне рабочих мест освещенность не менее 75 лк при лампах накаливания и не менее 200 лк при люминисцентных лампах.

Приточно-вытяжная вентиляция должна обеспечить поддержание чистоты воздушной среды; допустимое содержание озона не более 0,0001 мг/л, окиси углерода не более 0,03 мг/л и окислов азота не более 0,005 мг/л.*

Приточная вентиляция снабжается фильтром тонкой очистки, препятствующим попаданию пыли в помещение пункта, и приспособлением для подогрева воздуха в зимнее время. Проверка чистоты воздушной среды производится два раза в год.

Температура воздуха в помещении должна поддерживаться в пределах 18-25°C при относительной влажности не выше 75%. Площадь пункта выбирается из расчета не менее 8 м² на один стилоскоп и 2 м² на участок по подготовке образцов и электродов. Стены помещения окрашиваются масляной краской светлых тонов. Полы делаются деревянными и покрываются линолеумом. Окна помещения должны быть оборудованы легко опускающимися светонепроницаемыми шторами. Окна, выходящие на юг, дополнительно снабжаются светлыми шторами.

3. Основное оборудование пункта составляет: стационарный стилоскоп, переносной стилоскоп и ударно-искровой пробоотборник.

В инвентарь пункта включается: стол для стационарного стилоскопа длиной 150 см, шириной 80 см, высотой 120-125 см, верстак, письменный стол, шкаф картотечный для эталонов, шкаф для анализируемых проб, шкаф для приборов, книжный шкаф, стулья, винтовые табуреты, позволяющие менять высоту сидения и пишущая машинка.

К приборам должны иметься следующие запасные части: сигнальные электрические и неоновые лампочки, плавкие предохранители и пакетные выключатели.

Каждый переносной стилоскоп должен иметь комплект:

сигнальные лампочки	2 шт.
предохранители	2 шт.
защитные стекла для стилоскопа	3 шт.
напильники	2 шт.
эталонны	1 комплект
салфетки	2 шт.

блжнот, измерительная рулетка, отвертка, дисковый электрод, часовая отвертка, мелкая наждачная бумага и мел. по 1 шт.

*Правила по устройству и содержанию лабораторий и пунктов спектрального анализа, обязательные для всех министерств, ведомств и учреждений. Издательство АН СССР, 1963

Количество приборов (табл.4) определяется объемом ежедневных анализов.

Т а б л и ц а 4
Перечень вспомогательного оборудования, материалов и инструмента, необходимых для организации пункта спектрального анализа

Вспомогательное оборудование	Инструмент	Материалы
<p>Заточный настольный станок ЗЗС-2 с двумя кругами по 150 мм. Настольный токарный станок.</p> <p>Легкая электрическая шлифовальная машинка С-480 и пневматическая машина ПШМ 08-60.</p> <p>Параллельные тиски, часовые тиски.</p> <p>Измерительный прибор-тестер ТТ-1.</p> <p>Настольный вентилятор. Рубильник трехполюсный небольшого размера закрытого типа, смонтированный на изолирующей подставке.</p> <p>Электрическая дрель С-437.</p>	<p>Молоток весом 100-200 г</p> <p>Драчевые и личевые зашлифованные</p> <p>Ножовочный станок с полотнами.</p> <p>Электрический паяльник, плоскогубцы, кусачки, ножницы, отвертки разных размеров, часовые отвертки, штангенциркуль, буквенные и цифровые клейма, алмаз или стеклорез, лабораторные щипцы, пинцеты, измерительная рулетка, шлифовальная шкурка.</p>	<p>Электролитическая листовая медь толщиной 1-2 мм и прутковая медь диаметром 6-15 мм</p> <p>Стекло толщиной 1,5-2 мм. Блокноты, бумага писчая и оберточная.</p> <p>Калька чертежная. Журнал для записи анализов, розетки, смонтированные на изолирующей подставке, бланки протокола анализов, набор эталонов, таблицы спектральных линий для видимой области спектра, салфетки из мягкой ткани и салфетки из ткани неворсистой, спирт этиловый, резиновый баллон, емкостью 100-150 см³, краска для цветной маркировки металла и кисти, асбест листовой, чертежные принадлежности, изоляционная лента, металлические коробки для раскаленных электродов, мел кусковой, провод ШРПС 3х2,5, канифоль, припой.</p>

4. В пункте необходимо иметь специальную одежду и защитные средства по количеству работающих: халат, комбинезон, брезентовый костюм, брезентовые рукавицы, каску, диэлектрические боты, диэлектрические перчатки, диэлектрические коврики и очки с обыкновенным стеклом.

При выездной работе на других предприятиях специальная одежда и защитные средства выдаются заказчиком, для которого производится работа, во временное пользование на период проведения работ.

ЛЕГИРОВАННЫЕ СТАЛИ И ПРИСАДОЧНЫЕ

1. Трубы паропровода, поверхностей

Марка стали	Содержание основных химических элементов, %			
	Углерод	Кремний	Марганец	Молибден
16М	0,12-0,20	0,17-0,37	0,4-0,7	0,4-0,60
15ГС	0,12-0,18	0,70-1,00	0,9-1,3	-
12МХ	0,09-0,16	0,15-0,30	0,4-0,7	0,4-0,60
15ХМ	0,11-0,16	0,17-0,37	0,4-0,7	0,4-0,55
12Х1МФ (12ХМФ)	0,08-0,15	0,17-0,37	0,4-0,7	0,25-0,35
15Х1М1Ф	0,10-0,16	0,17-0,37	0,4-0,7	0,90-1,10
12Х2МФБ (ЭИ-531)	0,08-0,12	0,40-0,70	0,4-0,7	0,50-0,70
12Х2МФСП	0,08-0,15	0,40-0,70	0,4-0,7	0,50-0,70
1Х11В2МФ	0,10-0,15	≤ 0,50	0,5-0,8	0,60-0,90
1Х14Н14В2М (ЭИ257)	≤ 0,15	0,3-0,8	≤ 0,7	0,45-0,60
Х18Н10Т (ЭИ1Т)	≤ 0,12	≤ 0,8	1,0-2,0	-
Х18Н12Т	≤ 0,12	≤ 0,8	1,0-2,0	-
1Х14Н18В2БФ (ЭИ695Р)	0,07-0,12	≤ 0,6	1,0-2,0	-
Х16Н14В2БФ (ЭЦ17)	0,07-0,12	≤ 0,6	1,0-2,0	-
Х16Н16В2МБФ (ЭП184)	0,06-0,11	≤ 0,8	≤ 0,6	0,4-0,9

МАТЕРИАЛЫ В КОТЛОТУРБОСТРОЕНИИ

нагрева, коллекторы (камеры)

Содержание основных химических элементов, %				
Хром	Никель	Ванадий	Вольфрам	Прочие элементы
≤ 0,3	"	-	-	-
≤ 0,3	≤ 0,3	-	-	-
0,4-0,6	"	-	-	-
0,8-1,1	≤ 0,25	-	-	-
0,9-1,2	≤ 0,25	0,15-0,30	-	-
1,1-1,4	≤ 0,25	0,20-0,35	-	-
2,1-2,6	≤ 0,25	0,20-0,35	-	Ниобий 0,5-0,8
1,6-1,9	≤ 0,25	0,20-0,35	-	Бор 0,002-0,005
10,0-12,0	≤ 0,6	0,15-0,30	1,7-2,2	-
13,0-15,0	13,0-15,0	-	2,0-2,75	-
17,0-19,0	9,0-11,0	-	-	Титан (%С-0,02)х5-0,7
17,0-19,0	11,0-13,0	-	-	Титан(%С-0,02)х5-0,7
13,0-15,0	18,0-20,0	-	2,0-2,75	Ниобий 0,9-1,3 Церий ≤ 0,020 Бор ≤ 0,005
15,0-18,0	13,0-15,0	-	2,0-2,75	Ниобий 0,9-1,3 Церий 0,020 Бор 0,002-0,005
15,0-17,0	15,0-17,0	-	2,0-3,0	Ниобий 0,6-1,0 Бор 0,002-0,005

Марка стали	Содержание основных химических элементов, %				
	Углерод	Кремний	Марганец	Молибден	Хром
35X	0,31-0,39	≤ 0,20	0,5-0,8	-	0,8-1,1
40X	0,36-0,43	≤ 0,20	0,5-0,8	-	0,8-1,1
30XM (30XMA)	0,26-0,33	≤ 0,20	0,4-0,7	0,15-0,25	0,8-1,1
35XM	0,32-0,40	0,17-0,37	0,4-0,7	0,15-0,25	0,8-1,1
25X1MФ (ЭИ10)	0,22-0,29	0,17-0,37	0,4-0,7	0,25-0,35	1,5-1,8
20X1M1Ф1TP (ЭП182)	0,17-0,24	≤ 0,35	≤ 0,5	0,80-1,10	0,9-1,1
25X2M1Ф (ЭИ723)	0,22-0,29	0,17-0,37	0,40-0,70	0,90-1,10	2,1-2,6
ЭП44	0,20-0,30	≤ 0,37	0,50-0,80	0,80-1,10	1,0-1,5
2X12BMБФ (ЭИ993)	0,15-0,22	≤ 0,50	≤ 0,50	0,40-0,60	11,0-13,0
15X12BMФ (ЭИ802)	0,12-0,18	≤ 0,40	0,50-0,90	0,50-0,70	11,0-13,0
1X11MФ (15X11MФ)	0,12-0,19	≤ 0,50	≤ 0,70	0,60-0,80	10,0-11,5
1X13 (ЭИ1)	0,09-0,15	≤ 0,60	≤ 0,60	-	12,0-14,0
2X13 (ЭИ2)	0,16-0,24	≤ 0,60	≤ 0,60	-	12,0-14,0
1X11B2MФ (ЭИ756)	0,10-0,15	≤ 0,50	0,50-0,80	0,60-0,90	10,0-12,0
ЭИ400	≤ 0,07	≤ 1,5	≤ 1,5	2,00-3,00	16,0-19,0
ЭИ405	≤ 0,12	≤ 0,80	0,5-1,0	2,00-2,50	15,0-17,0
ЭИ612	≤ 0,12	≤ 0,6	1,00-2,00	-	14,0-16,0
ЭИ612K	≤ 0,10	≤ 0,5	1,00-2,00	-	14,0-16,0

Продолжение приложения I

крепежные детали

Содержание основных химических элементов, %				
Никель	Ванадий	Вольфрам	Ниобий	Прочие элементы
≦ 0,25	-	-	-	-
≦ 0,25	-	-	-	-
≦ 0,25	-	-	-	-
-	-	-	-	-
≦ 0,25	0,15-0,30	-	-	-
≦ 0,5	0,70-1,00	-	-	Бор 0,005 Титан 0,05-0,12
-	0,30-0,50	-	-	-
≦ 0,45	0,70-1,00	-	0,08-0,15	Церий по расчету
-	0,15-0,30	0,40-0,70	0,20-0,40	Бор 0,003
0,40-0,80	0,15-0,30	0,70-1,10	-	-
-	0,25-0,40	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
≦ 0,60	0,15-0,30	1,70-2,20	-	-
11,0-14,0	-	-	-	-
12,5-14,5	-	-	Ниобий 0,95-1,25	-
34,0-38,0	-	2,80-3,50	-	Титан 1,1-1,5
34,0-38,0	-	2,80-3,50	-	Бор 0,010 Титан 1,2-1,6 Кобальт 3,5-4,5

Марка стали	Содержание основных химических элементов, %				
	Углерод	Кремний	Марганец	Молибден	Хром
ЭИ388	0,38-0,47	0,90-1,40	6,00-8,00	0,65-0,95	14,0-16,0
ЭХ19Н9МВЕТ (ЭИ572)	0,28-0,35	≤ 0,80	0,80-1,50	1,00-1,50	18,0-20,0
ЭИ607	≤ 0,08	≤ 0,80	≤ 1,00	-	15,0-17,0
ЭИ607А	≤ 0,08	≤ 0,8	≤ 1,0	-	15,0-17,0
ЭИ765	0,10-0,16	≤ 0,6	≤ 0,5	3,0-5,0	14,0-16,0
ХН80Т (ЭИ437)	≤ 0,08	≤ 1,0	≤ 0,5	-	19,0-23,0

Продолжение приложения I

Содержание основных химических элементов, %				
Никель	Ванадий	Вольфрам	Ниобий	Прочие элементы
6,0-8,0	1,5-1,9	-	-	-
8,0-10,0	-	1,00-1,50	0,2-0,5	Титан - 0,2-0,5
Основа	-	-	1,0-1,5	Железо ≤ 3,0 Алюминий 0,5-1,0 Титан - 1,8-2,3
Основа	-	-	1,0-1,5	Железо ≤ 3,0 Алюминий 0,5-1,0 Титан - 1,4-1,8
Основа	-	4,0-6,0	-	Железо ≤ 3,0 Бор ≤ 0,01 Алюминий 1,7-2,2 Титан 1,0-1,4
Основа	-	-	-	Алюминий 0,4-1,1 Титан - 2,0-2,9

3. Поковки, роторы,

Марка сталлч	Содержание основных химических элементов, %				
	Углерод	Кремний	Марганец	Молибден	Хром
40X	0,36-0,43	≤ 0,20	0,5-0,8	-	0,8-1,1
40H	0,37-0,45	0,17-0,37	0,5-0,8	-	≤ 0,30
20ЛМ	0,15-0,25	0,17-0,37	0,4-0,7	0,15-0,25	0,8-1,1
34XМ	0,30-0,40	0,17-0,35	0,4-0,7	0,20-0,30	0,9-1,3
34XМ1А	0,30-0,38	0,17-0,37	0,4-0,7	0,40-0,55	0,9-1,2
P2	0,22-0,30	0,30-0,50	≤ 0,60	0,60-0,80	1,5-1,8
15XМБР (П1)	0,12-0,18	0,17-0,37	0,4-0,6	0,9-1,2	1,0-1,3
34XН1М	0,30-0,40	0,17-0,37	0,5-0,8	0,2-0,3	1,3-1,7
34XН2М	0,30-0,40	0,17-0,37	0,5-0,8	0,25-0,40	0,8-1,2
34XН3М	0,30-0,40	0,17-0,37	0,5-0,8	0,25-0,40	0,7-1,1
34XН3МФ	0,30-0,40	0,17-0,37	0,5-0,8	0,25-0,40	1,2-1,5
3И415	0,16-0,24	0,17-0,37	0,25-0,50	0,35-0,55	2,8-3,3
1X11МФ	0,12-0,19	≤ 0,50	≤ 0,70	0,60-0,80	10,0-11,5
(15X11МФ)					
15X12ВМФ	0,12-0,18	≤ 0,40	0,50-0,90	0,50-0,70	11,0-13,0
(3И802)					
1X12В2МФ	0,10-0,17	≤ 0,50	0,5-0,8	0,60-0,90	11,0-13,0
(3И756)					
4X14Н14В2М	0,40-0,50	≤ 0,80	≤ 0,70	0,25-0,40	13,0-15,0
3И400	≤ 0,07	≤ 1,5	≤ 1,5	2,00-3,00	16,0-19,0
X18H10T	≤ 0,12	≤ 0,80	1,0-2,0	-	17,0-19,0
(3И1T)					
X18H12T	≤ 0,12	≤ 0,80	1,0-2,0	-	17,0-19,0
3И724	0,07-0,12	≤ 0,70	0,8-1,5	-	15,0-17,0
3И405	≤ 0,12	≤ 0,8	0,5-1,0	2,0-2,5	15,0-17,0
0X18H12B					
(X18H11B,					
3И402)	≤ 0,08	≤ 0,8	1,0-2,0	-	17,0-19,0
1X14H18B2P	0,07-0,12	≤ 0,6	1,0-2,0	-	13,0-15,0
(3И695P)					

Продолжение приложения I
диски, диафрагмы

Содержание основных химических элементов, %				
Никель	Ванадий	Вольфрам	Ниобий	Прочие элементы
-	-	-	-	-
0,8 -1,2	-	-	-	-
-	-	-	-	-
≤ 0,50	-	-	-	-
-	-	-	-	-
≤ 0,30	0,2-0,3	-	-	-
-	0,25-0,35	-	-	Кобальт 1,2-1,5 Бор 0,005-0,008
1,3-1,7	-	-	-	-
1,75-2,25	-	-	-	-
2,75-3,25	-	-	-	-
3,00-3,50	-	-	-	-
	0,60-0,85	0,30-0,50	-	-
	0,25-0,40	-	-	-
0,4-0,8	0,15-0,30	0,70-1,10	-	-
≤ 0,3	0,15-0,30	1,70-2,20	-	-
13,0-15,0	-	2,00-2,75	-	-
11,0-14,0	-	-	-	-
9,0-11,0	-	-	-	Титан (%C-0,02) x5 - 0,7
11,0-13,0	-	-	-	Титан (%C-0,02)x5-0,7
12,5-14,5	-	-	≤ 1,4	Ниобий I,4
12,5-14,5	-	-	0,95-1,25	-
11,0-13,0	-	-	8x%С до 1,20	-
18,0-20,0	-	2,00-2,75	-	Церий ≤ 0,020 Ниобий 0,9-I,3 Бор ≤ 0,005

Марка стали	Содержание основных химических элементов, %				
	Углерод	Кремний	Марганец	Молибден	Хром
X16H14B2BP (ЭП17)	0,07-0,12	≤ 0,6	1,0-2,0	-	15,0-18,0
X16H16B2MBP (ЭП184)	0,06-0,11	≤ 0,8	≤ 0,6	0,4-0,9	15,0-17,0
1X14H18B2BP (ЭИ726)	0,07-0,12	≤ 0,6	1,0-2,0	-	13,0-15,0
1X14H14B2MT (ЭИ257 с титаном)	≤ 0,15	≤ 0,8	≤ 0,7	0,45-0,60	13,0-15,0
1X14H18B2B (ЭИ695)	0,07-0,12	≤ 0,6	1,0-2,0	-	13,0-15,0
X23H18 (ЭИ417)	≤ 0,20	≤ 1,0	≤ 2,0	-	22,0-25,0
ЭИ388	0,38-0,47	0,9-1,4	6,0-8,0	0,65-0,95	14,0-16,0
ЭИ395	≤ 0,12	0,5-1,0	1,0-2,0	5,50-7,00	15,0-17,5
ЭИ612	≤ 0,12	≤ 0,6	1,0-2,0	-	14,0-16,0
ЭИ612K	≤ 0,10	0,5	1,0-2,0	-	14,0-16,0
ЭИ607A	≤ 0,08	≤ 0,8	≤ 1,0	-	15,0-17,0

Продолжение приложения I

Содержание основных химических элементов, %

Никель	Ванадий	Вольфрам	Ниобий	Прочие элементы
13,0-15,0	-	2,00-2,75	-	Церий 0,020 Бор 0,002-0,005 Ниобий 0,9-1,3
15,0-17,0	-	2,00-3,00	-	Бор 0,002-0,005 Ниобий 0,6-1,0
18,0-20,0	-	2,00-2,75	0,9-1,3	Бор \leq 0,025 Церий н.б. 0,020
13,0-15,0	-	2,00-2,75	0,5-0,8	Титан 0,5
18,0-20,0	-	2,00-2,75	0,9-1,3	-
17,0-20,0	-	-	-	-
6,0-8,0	1,5-1,9	-	-	-
24,0-27,0	-	-	-	Азот 0,10-0,20
34,0-38,0	-	2,8-3,5	-	Титан 1,1-1,5
34,0-36,0	-	2,8-3,5	-	Титан 1,2-1,6 Бор 0,01
осн.	-	-	1,0-1,5	Кобальт 3,5-4,5 Титан 1,4-1,8 Алюминий 0,5-1,0 Железо н.б. 3,0

4. Литые детали турбин,

Марка стали	Содержание основных химических элементов, %				
	Углерод	Кремний	Марганец	Молибден	Хром
20ГСЛ	0,16-0,22	0,6-0,8	1,0-1,3	-	-
20ХМЛ	0,15-0,25	0,2-0,42	0,41-0,9	0,4-0,6	0,4-0,7
20ХМЛ	0,18-0,25	0,2-0,40	0,6-0,9	0,5-0,7	0,9-1,2
15Х1М1ФК1РЛ (П1-Л)	0,12-0,18	0,17-0,37	0,4-0,6	0,9-1,2	1,0-1,3
15Х2М2РБС (ПЗ)	0,13-0,18	0,70-1,00	0,5-0,8	1,2-1,5	1,8-2,3
15Х1М1Л 1Х11МФДЛ (15Х11МФБЛ)	0,14-0,20	0,20-0,40	0,6-0,9	0,9-1,2	1,2-1,7
Х11ЛЕ	0,12-0,18	≤ 0,6	0,6-1,0	0,8-1,05	10,0-12,0
12Х11В2НМФ (ЦБ5)	0,12-0,19	≤ 0,5	0,5-1,0	0,6-0,80	10,5-12,0
ЛА-3	0,10-0,15	0,17-0,40	0,6-0,8	0,6-0,8	10,5-12,5
ЛА-6	0,12-0,18	≤ 0,55	≤ 1,0	1,8-2,2	13,0-15,0
1Х15Н9В3БЛ (ЦБ-15)	0,11-0,15	≤ 0,55	0,5-1,0	1,7-2,1	13,0-15,0
Х18Н10ТЛ	0,08-0,12	0,4-0,6	1,0-1,5	-	15,0-16,5
Х18Н12ТЛ	≤ 0,12	≤ 0,8	1,0-2,0	-	17,0-19,0
Х18Н12ТЛ	0,08-0,12	≤ 0,8	1,00-2,0	-	17,0-19,0
ЭИ402ЛЛ	≤ 0,12	≤ 0,55	0,5-1,0	0,9-1,2	16,0-18,0
Х25Н13ТЛ	0,14-0,20	≤ 0,6	1,0-1,5	-	23,5-26,0
26-20	0,20-0,40	0,60-1,5	0,5-1,0	-	23,0-27,0

Продолжение приложения 1
котлов и арматуры

Содержание основных химических элементов, %				
Никель	Ванадий	Вольфрам	Титан	Ниобий
-	-	-	-	-
≠ 0,3	-	-	-	-
≠ 0,3	0,2-0,3	-	-	-
-	0,25-0,35	-	-	Бор 0,005-0,008
-	0,25-0,40	-	-	Кобальт 1,2-1,5 0,08-0,15
≠ 0,3	0,25-0,40	-	-	-
0,5-0,9	0,2-0,3	-	-	0,1-0,2
0,6-1,0	0,25-0,30	0,8-1,1	-	-
0,8-1,0	0,20-0,35	1,7-2,2	-	-
13,0-15,0	0,40-0,60	1,3-1,8	0,1-0,3	0,3-0,5
13,0-15,0	-	1,25-1,65	-	(%Сх8-10) до 1,2
8,5-10,0	-	3,00-4,00	-	(8х%С) н.б.1,2
8,0-11,0	-	-	(%С-0,02) х5 - 0,7	-
11,0-13,0	-	-	(%С-0,02) х5-0,7	-
9,5-11,5	-	-	-	1,1-(9х%С)
12,0-14,0	-	-	0,1-0,18	Азот С,1-0,16
19,0-22,0	-	-	-	-

Продолжение приложения I

5. Пружины, рессоры

Марка стали	Содержание основных химических элементов, %						
	Углерод	Кремний	Марганец	Молибден	Хром	Никель	Прочие элементы
60С2	0,57-0,65	1,50-2,00	0,60-0,90	-	≤ 0,30	≤ 0,40	-
50ХФА	0,46-0,54	0,17-0,37	0,50-0,80	-	0,8-1,1	≤ 0,40	Ванадий 0,10-0,20
ЭЖ723	0,22-0,30	0,17-0,37	0,50-0,80	0,90-1,10	2,1-2,5		Ванадий 0,30-0,50
4Х10С2М (ЭЖ107)	0,35-0,45	1,9-2,6	≤ 0,7	0,70-0,90	9,0-10,5		-
3Х13	0,25-0,34	≤ 0,6	≤ 0,6	-	12,0-14,0		-
4Х13	0,35-0,44	≤ 0,6	≤ 0,6	-	12,0-14,0		-
Х20Н14С2 (ЭЖ211)	≤ 0,2	2,0-3,0	≤ 1,5	-	19,0-22,0	12,0-15,0	-
ЭЖ612	≤ 0,12	≤ 0,6	1,00-2,00	-	14,0-16,0	34,0-38,0	Вольфрам 2,8-3,5 Титан 1,1-1,5

Продолжение приложения I

6. Листы

Марка стали	Содержание основных химических элементов, %							
	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Вольфрам	Титан	Прочие элементы
X13H18B2BP (ЭИ695P)	0,07-0,12	≤ 0,6	1,0-2,0	13,0-15,0	18,0-20,0	2,0-2,75	-	Ниобий - 0,90-1,30 Вар 0,005 Церий ≤ 0,020
X18H10T (ЭИ1T)	≤ 0,12	≤ 0,8	1,0-2,0	17,0-19,0	9,0-11,0	-	(%C-0,02) x5-0,7	-
X23H13 (ЭИ3I9)	≤ 0,2	≤ 1,0	≤ 2,0	22,0-25,0	12,0-15,0	-	-	-

7. Сварочная

Марка проволоки	Содержание основных химических элементов, %			
	Углерод	Кремний	Марганец	Молибден
Св - 10МХ	≤ 0,12	0,12-0,35	0,40-0,70	0,40-0,60
Св - 10ХМ	≤ 0,12	0,12-0,35	0,40-0,70	0,40-0,60
Св - 08ХМФ	≤ 0,10	0,12-0,35	0,40-0,70	0,60-0,80
Св - 08ХГСМФ	≤ 0,10	0,60-0,90	1,20-1,60	0,50-0,70
Св - 08ХЗМФБ	≤ 0,10	0,12-0,35	0,40-0,70	0,60-0,80
Св - 06Х14	≤ 0,08	0,30-0,70	0,30-0,70	-
Св - 10Х11МХН	0,08-0,15	0,25-0,55	0,35-0,65	0,60-0,90
Св - 10Х13	0,08-0,15	0,30-0,70	0,30-0,70	-
Св - 10Х11ВМХН	0,08-0,13	0,30-0,60	0,35-0,65	1,00-1,30
Св - 04Х19Н11М3	≤ 0,06	≤ 0,60	1,00-2,00	2,00-3,00
Св - 08Х19Н10В	0,05-0,10	≤ 0,70	1,20-1,70	-
Св - 07Х25Н13	≤ 0,09	0,50-1,00	1,00-2,00	-
Св - 04Х19Н9С2	≤ 0,06	2,00-2,75	1,00-2,00	-
Св - 10Х16Н25М6	0,08-0,12	≤ 0,60	1,00-2,00	5,50-7,00

Продолжение приложения I

провода

Содержание основных химических элементов, %			
Хром	Никель	Ванадий	Прочие элементы
0,45-0,65	≤ 0,30	-	-
0,80-1,10	≤ 0,30	-	-
1,00-1,40	≤ 0,30	0,15-0,35	-
0,95-1,25	≤ 0,30	0,20-0,40	-
2,20-2,60	≤ 0,30	0,15-0,35	Ниобий 0,2-0,5
13,0-15,0	≤ 0,60	-	-
10,5-12,0	0,60-0,90	0,25-0,50	-
12,0-14,0	≤ 0,60	-	-
10,50-12,0	0,80-1,10	0,25-0,50	Вольфрам 1,00-1,40
18,00-20,0	10,0-12,0	-	-
18,50-20,5	9,0-10,5	-	-
23,00-26,00	12,0-14,0	-	-
18,00-20,00	8,0-10,0	-	-
15,00-17,50	24,0-27,0	-	-

8. Наплавленный

Марка электрода	Содержание основных химических элементов, % (по паспортным данным)			
	Углерод	Кремний	Марганец	Молибден
ЦУ - 2ХМ	0,06-0,12	0,15-0,45	0,50-0,90	0,40-0,70
ЗиО - 20	0,07-0,12	0,15-0,40	0,60-0,90	0,40-0,70
УОНИ-13ХМ	≤ 0,11	0,18-0,35	0,35-0,65	0,35-0,60
УОНИ-13/НЖ	≤ 0,10	0,50-1,20	1,00-2,00	-
ЦД - 11	≤ 0,12	≤ 1,50	≤ 2,50	-
ЦД - 14	0,06-0,12	≤ 0,35	0,40-0,80	0,40-0,70
ЦД - 20	0,08-0,13	0,15-0,45	0,50-0,90	0,40-0,70
ЦД - 20М	0,07-0,12	0,18-0,40	0,65-1,00	0,40-0,75
ЦД - 25	≤ 0,12	≤ 1,00	≤ 2,50	-
ЦД - 26М	0,08-0,13	0,15-0,45	0,50-0,90	0,70-1,00
ЦД - 32	0,11-0,16	≤ 0,5	0,30-0,80	0,90-1,20
ЦД - 36	0,08-0,12	0,15-0,40	0,60-0,90	0,75-1,00
ЦД - 38	0,06-0,12	0,20-0,45	0,50-0,90	0,40-0,70
ЦД - 39	0,08-0,13	0,20-0,45	0,60-0,90	0,40-0,70
ЦД - 40	0,08-0,13	0,25-0,55	0,60-0,90	0,70-1,00
ЦГ - 7	≤ 0,13	≤ 1,00	≤ 3,00	1,80-3,30
ЦГ - 10	0,08-0,14	0,15-0,50	1,00-2,50	4,7 - 6,7
ЦГ - 15	≤ 0,12	0,15-0,60	≤ 2,20	-
ЦГ - 15 - 1	≤ 0,12	≤ 1,30	≤ 2,50	-
ЦГ - 26	0,085	0,35	1,4	1,7
ЦГ - 26-1	0,085	0,35	1,4	1,7
НТИ - 5	≤ 0,13	≤ 1,00	≤ 3,00	1,8-3,3
ЭА - 400/10У	≤ 0,09	≤ 0,60	≤ 3,00	2,0-3,1
ОЗЛ-4	≤ 0,12	≤ 1,00	≤ 2,50	-
ОЗЛ-5	≤ 0,14	1,20-2,20	≤ 2,00	-
ОЗЛ-6	≤ 0,12	≤ 1,0	≤ 2,50	-

* Содержание не менее 8 х С

Примечание. Наплавленный металл электродами НИАТ-5 наплавленному электродом ЦГ-10.

металл (электроды)

Содержание основных химических элементов, % (по паспортным данным)				
Хром	Никель	Ванадий	Ниобий	Вольфрам
0,70-1,00		-	-	-
0,80-1,25	0,30	-	-	-
0,35-0,60	-	-	-	-
16,0-20,0	8,0-11,0	-	-	-
19,0-23,0	8,0-10,4	-	0,70-1,30*	-
0,30-0,60	-	-	-	-
0,80-1,20	-	0,10-0,35	-	-
0,90-1,30	0,30	0,18-0,35	-	-
23,0-27,0	11,5-14,0	-	-	-
2,4-3,00	-	0,25-0,50	0,35-0,65	-
10,0-12,5	0,70-1,20	0,20-0,40	-	0,9-1,4
1,0-1,4	0,70-0,90	0,20-0,35	0,08-0,20	-
0,7-1,0	-	-	-	-
0,8-1,2	-	0,15-0,35	-	-
1,7-2,20	-	0,25-0,50	0,10-0,30	-
16,5-20,5	8,5-12,5	0,30-0,75	-	-
13,5-17,0	23,5-26,5	-	-	-
17,5-21,5	8,5-10,4	-	0,65-1,00**)	-
19,0-23,0	8,0-10,4	-	0,70-1,30	-
16,0	8,2	-	-	-
17,2	8,0	-	-	-
16,5-20,5	8,5-12,5	0,30-0,75	-	-
16,5-19,5	9,0-12,0	0,30-0,75	-	-
23,0-27,0	11,5-14,0	-	-	-
22,0-25,0	12,8-15,0	-	-	-
23,0-27,0	11,5-14,5	-	-	-

и ЭА-395/9 по химическому составу аналогичен металлу,

Приложение II

Примерный перечень основных деталей* котло-турбоагрегатов, проверяемых с помощью стилоскопа

Наименование оборудования (узлов)	Проверяемые детали	Время проведения анализа
<p>I Основные трубопроводы: паропроводы, их байпасы, дренажи, арматура, питающие линии</p>	<p>Трубы. Крепежные детали:** шпильки, гайки. Фланцевые соединения, фасонные и литые части: фланцы, штуцеры, отводы, переходы, крестовины. Паросборные камеры; корпуса, днище. Хомуты подвижных и неподвижных опор, подвесок.</p>	<p>До монтажа (ремонта) и после окончания монтажных (ремонтных) работ.</p>
	<p>Запорная, регулирующая и предохранительная арматура: корпуса, крышки, разъемные кольца, упорные диски, опорные кольца, детали затвора, шпиндели.</p>	<p>При ревизии и после установки по месту работы.</p>
<p>II. Пароперегреватели и экраны</p>	<p>При блочной поставке: коллекторы (корпуса, доньшки, штуцеры) и все доступные для анализа трубы</p>	<p>Перед установкой на агрегат, а также в случае повреждения при монтаже и ремонте.</p>
	<p>При поставке россыпью, изготовлении на месте и ремонте: все трубы и коллекторы (корпуса, доньшки, штуцеры)</p>	<p>Трубы до сварки и перед установкой на агрегат. Коллекторы - до установки на агрегат.</p>
<p>III. Детали турбин</p>	<p>Стопорные, регулирующие, отсечные клапана и блоки: корпуса, крышки, патрубки, штоки***.</p>	<p>В период монтажа и ревизии или ремонта.</p>

Сопловые коробки: корпуса

Трубы: паровпускные и перепускные

Корпус ц.с.в.д., ц.в.д. и ц.с.д. нижняя и верхняя половины

Диафрагмы: нижняя и верхняя половины.

Ротор: вал, лопатки (выборочно ~20%) и насадные диски.

В период монтажа и ревизии или ремонта.

* Если они по проекту должны быть выполнены из легированной стали.

** Также проверяются в позиции Ш.

*** Детали, имеющие упрочнения, проверяются в неупрочненных местах.

О к о н ч а н и е п р и л о ж е н и я П

**Перечень сварных швов и присадочных материалов,
проверяемых с помощью стилоскопа**

№ п.п.	Наименование объекта анализа	Объем анализа	Время проведения анализа
1	Металл швов сварных соединений трубопроводов, коллекторов и труб поверхностей нагрева, выполненных всеми видами электродуговой и газовой сварки с применением в соответствии с проектом легированных присадочных материалов	1. Все заводские, монтажные и ремонтные швы главных паропроводов и коллекторов свежего пара . 2. Все вновь выполненные швы трубопроводов и коллекторов диаметром 150 мм и выше. 3. Вновь сваренные швы вспомогательных трубопроводов и коллекторов диаметром от 100 до 150 мм в объеме не менее 20% от общего числа однотипных стыков, но не менее трех, выполненных каждым сварщиком на данном агрегате. 4. Вновь сваренные швы трубопроводов и труб поверхностей нагрева диаметром до 100 мм, в количестве не менее 5% (но не менее трех) от всех однотипных швов, выполненных каждым сварщиком на данном агрегате.	После окончания монтажных или сварочных работ. После окончания сварочных работ. —, —
2	Присадочные материалы легированных марок	1. Сварочная проволока: каждая бухта, моток, катушка. 2. Электроды: каждая партия.	Анализ производится на образцах, согласно разделу II пункта 2 настоящих методических указаний перед выдачей присадочных материалов руководителю сварочных работ.
<p>Примечание: Однотипными стыками считаются сварные соединения труб из стали одной марки, имеющие одинаковую конструкцию и форму разделки кромок, выполненные по единому технологическому процессу и отличающиеся друг от друга, как по наружному, так и по толщине стенки труб не более чем на 50% в одну сторону.</p>			

ШТАМП
организации
производящей
спектральный
анализ

Приложение III

Образец заполнения

ПРОТОКОЛ № 81

от 10 марта 1968 г.

Спектрального анализа деталей паропровода котла № 4, корпуса №5,
блока № 2 ГРЭС № 6 Мосэнерго, г. Михайловск

Параметры пара: температура - 570°C

давление - 140 ат

Контроль проводится на смонтированном оборудовании

№ п.п.	Наименование детали узла, № по чертежу	Размер, мм	Коли- чество, шт.	Содержание легирующих элементов, %	Марка стали		Примечания
					в соответ- ствии с про- изведенным анализом	по проекту	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Труба 63-64	273x28	1	Cr-0,6 Mo-0,6	12MX	12X1MФ (12XMФ)	
2	Труба 64-65	273x28	1	Cr-1,0 Mo-0,6	15XM	12X1MФ (12XMФ)	
3	Труба 66-67	273x28	1	Cr-1,0 Mo-0,5 V-0,3	12X1MФ (12XMФ)	12X1MФ (12XMФ)	
4	Задвижка 65-66	Ду-200	1				
5	Корпус (501-200-1)		1	Cr-0,7 Mo-0,6	20XНЛ	20XMФЛ	
6	Крышка (501-202-1)		1	Cr-1,0 Mo-0,6 V-0,3	20XMФЛ	20XMФЛ	
7	Шпилька 2,3		2	Cr-1,5 Mo-1,0 V-0,3	25X2MФА (ЭМ-10)	25X2M1Ф (ЭМ-723)	
8	Шпилька 6		1	Cr-2,5 Mo-1,0 V-0,5	25X2M1Ф (ЭМ-723)	25X2M1Ф (ЭМ-723)	

О к о н ч а н и е п р и л о ж е н и я Ш

№ п.п.	Наименование детали узла, № по чертежу	Размер, мм	Количество, шт	Содержание легирующих элементов, %	Марка стали		Примечания
					в соответствии с производственным анализом	по проекту	
9	Шпилька I, 4, 5, 7-I2		9	Cr -I,0	35X или 40X	25X2M1Ф (3И-723)	
10	Гайка I, 7		2	Cr -I,5 Mo-0,3 V-0,3	25X2MФА (3И-10)	25X2M1Ф (3И-10)	
11	Гайка 2, 3-6, 8-I2		10	Cr -10,0 Mo-0,6 V-0,3 W -2,0	1X11B2MФ (3И-756)	25X2M1Ф (3И-10)	
Начальник лаборатории					/подпись/		
Оператор					/подпись/		
<p>П р и м е ч а н и я : 1. Если прибывшее оборудование не связано с № котла (турбины), то в протоколе указывается только наименование этого оборудования.</p> <p>2. Указывается место проведения анализов: в мастерской, на монтажной площадке, на смонтированном оборудовании и т.д.</p> <p>3. В графе "примечания" записывается № сертификата и маркировка (при анализе до установки на агрегате).</p> <p>4. При отклонении содержания легирующих элементов от ГОСТ, что имеет место при анализе сталей импортных марок, и отсутствии по ним данным графы "6" и "7" не заполняются.</p> <p>5. Допускается изменение формы протокола, при условии, что количество обязательной информации, отраженной в нем, не будет уменьшено.</p>							

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
I. Понятие о визуальном спектральном анализе и аппаратуре	4
II. Подготовка изделий и стандартных электродов к анализу	6
III. Организация и оформление работ по спектральному анализу	8
IV. Методика анализа	11
У. Уход за аппаратурой	29
VI. Работа с переносным стилоскопом СЛП-2	34
VII. Работа со стационарным стилоскопом СЛ-II	37
VIII. Меры безопасности при работе со стилоскопом	38
IX. Устройство и оборудование пункта спектрального анализа	40
X. П р и л о ж е н и я	44

**Методические указания
по проведению спектрального анализа
металла деталей энергетических установок
с помощью стилоскопа**

**Ведущий редактор В.В.Рыжова
литературный редактор А.А.Шиканян**

Техн.редактор С.Ш. Шерман

**Корректоры: Н.С.Григорьева
О.В.Савельева**

Уч.-изд.л. 3,16

Цена 16 коп

Заказ № 55/68

Л73448

Подписано к печати 17/ХП-1968г.

Тираж 8200 экз.

СНТИ ОРГЭС

Москва, Ж-432, 2-й Кожуховский проезд, 29, корп.6

Ротапринт СНТИ