НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО АППАРАТОСТРОЕНИЯ (ВНИИПТхимнефтеаппаратуры)



ATTECTAT

НА МЕТОДИКУ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ ДОЛИ ВОЛЬФРАМА В ЛЕГИРОВАННОЙ И ВЫСОКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ КОНТРОЛЕ ИСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

PDM 929-20-93

Сроже действия установлен с "I" декабря 1992 до "І" декабря 1997

Заведующий отделом №29

канд.техн.ваук

Исполнители: по разработие методини выполнения измерений

ведущий инженер-метролог

В.Л.Мирочник

Г.Н.Михайлова

Настоящий аттестат распространяется на легированные и высколегированные стали и устанавливает фотометрический метод определения вольфрама в диапазоне от 0,15 до 10,0 %.

Методика предназначена для контроля исходных материалов ,технологических процессов и готовой продукции.

І. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- I.I. Общие требования к методам анализа по ГОСТ 28473-90.
- I.2. Отбор, подготовку и хранение проб проводят в соответствии с ГОСТ 7565-8I.
- І.3. Определение массовой доли вольфрама в углеродистой, легированной и высоколегированной стали проводят в двух параллельных навесках. Случайная погрешность вавешивания ± 0,0002 г.

В тех условиях, что и пробы, проводят не реже одного раза в смену анализ двух навесок стандартного образиа материала с химичес-ким составом, соответствующим требованиям настоящего аттестата на методику определения массовой доли вольфрама.

Массовая доля вольфрама в стандартном образие и анализируемой пробе не должна отличаться более чем в два раза. Допускается получать большие количества анализируемого компонента путем употребления разных по величине навесок анализируемого материала и стандартного образиа, если содержание анализируемого компонента в стандартном образие и в пробах отличается не более чем в три раза.

Тип стандартного образиа для контроля правильности устававливает начальник химической лаборатории.

- I.4. За экончательный результат анализа принимается среднее арифметическое результатов двух параллельных измерений при выполнении следующих требований к точности результатов:
- расхождение между результатами двух параллельных измерений не должно превышать величин, допускаемых для доверительной вероятности 0,95 расхождений, приведенных в табл. 1;
- воспроизведенная в стандартном образце массовая доля вольфрама (среднее арифметическое двух паражлемьных результатов анализа) не должна отличаться от аттестованной более чем на половину величины допуснаемых расхождений, приведенных в табл. I.

Таблица І

Ма совая доля вольфрама, %					! АЭСОЛЮТНЫЕ ДОПУСКАЕМЫЕ расхождения, %
Or	0.10	до	0,20		0,022
$\mathcal{C}_{\mathtt{E}}$,	0,20	до	0,50		0,03
11	0,50	11	I,0		0,05
tt	1,0	tt	2,0		0,07
II	2,0	11	3,0		0,10
11	3,0	11	5,0		0,15
11	5,0	11	10,0		0,20

I.5. При невыполнении одного из требований, указанных в п.І.4, проводят повторные измерения массовой доли вольфрама.

Если при повторных измереньях требования к точности результатов не выполняются, результаты анализа признают неверными, измерения прекращают до выявления и устранения причин, вызвавших нарушения нормального хода анализа.

2. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ

Мамерение массовой доли вольфрама в легированной и высоколегированной стали следует выполнять фотометрическии методом, который основан на реакции образования роданидного комплекса пятивалентного вольфрама, окрашенного в желто-зеленый ивет, без предварительного отделения его от сопутствующих компонентов. При растворении и окислении металического вольфрама и его карбидов в растворе, содержащем ортофосфорную кислоту, которая не выпадает в осадок. В начестве восстановителя ислесообразно употреблять раствор треххлористого титана, который более активен по сравнению с другими восстановителями. Восстановление происходит в сильновислой среде, окраска развивается в течение 5-12 мин. Босстановлению вольфрама должно предшествовать операция восстановления железа хлористым оловом. При такой последовательности восстановления железа и вольфрама устраняется возможность выпадания осадка фосфорнокислого титана.

Блияние ванадия съвше 0,2% и хрома съвше 2% можно устранить истодом компенсации (введением в раствор сравнении соответствующих комичеств этих элементов).

Наличие молибдена до 3 % не мешает определению вольфрама. При наличии в стали мышьяка и сурьмы вводят двойное количество режилористого титана.

- 3. СРЕДСТВА ИЗМАРЕНИЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, РЕАКТИВЫ
- 3.1. Весы аналитические с разновесеми.
- 3.2. Фотоэлектроколориметр со всеми принадлежностями.
- 3.3.Приборы мерные лабораторные стеклянные.Бюретки, пипетки по ГОСТ 20292-74.
- 3.4. Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры,мензурки, нолбы по ГОСТ 1770-74.
 - 3.5. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
 - 3.6. Кислота азотная по ГОСТ 4461-77.
 - Кислота серная по ГОСТ 4204-77.
 - 3.8. Кислота ортофосфорная по ГОСТ 6552-8C.
- 3.9. Олово двуххлориgтое по ТУ 6-09-5384-33, раствор с массовой кончентрацией 200 г/дм .
 - 3.IO. Кислота соляная по ГОСТ 3II8-77 ,разбавленная I:I.
 - 3.II. Титан треххлористый по ТУ 6-09-756 88
 - 3.I2. Титан двускись по ТУ 6-09-01 I38-73
- 3.13. Калий роданистый по ГОСТ 4139-75 или анмоний роданислый по ТУ 6-09-4708-79, раствор с массовови нониентрацией 500 г/ди 3 .
 - 3.14. Калий пиросернокислый по ГОСТ 7172-76.

При изменении указанной нормативно-технической документации реактивы, посуда и приборы мерные лабораторные должны удовистворять требованиям вновь введенной документации.

- 4. АЛПОРИТМ ОПЕРАЦИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ РАСТВОРОВ К АНАЛИЗУ
- 4.І. Сыесь кислот: к 625 г воды приливают 250 сы 8 ортофосфорной кислоты плотностью 1,70 г/сы 8 и 150 сы 3 серной кислоты плотностью 1.82 г/сы 3 .
- 4.2. Олово двуххлористое, раствор с массовой конуситрацией 200 г/дм 3 : 50 г двуххлористого олова растворяют в 250 см 3 соляной кислоты плотностью 1,19 г/см 3 .
- 4.3. Титан треххлористый: I,6 г двускиси титана сплавляют с 5 г налия пиросерновислого при температуре от 800 до 850 °C. Плав выщелачивают в 25C см³ соляной вислоты, разбавленной I:I,при нагревании без кипячения. Раствор отфильтровывают.

Перед началом определения часть раствора восстанавливают металимеским цинком до фиолетового окраимвания раствора.

5. АЛГОРИТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

Навеску легированной и высоколегированной стали от 0,2 до 0,5 г, в зависимости от массовой доли вольфрама (табл.2), помещают в коническую колбу вместимостью $≥50~\text{см}^3$ и растворяют $\pm 40~\text{см}^3$ смеси кисилот при нагревании.

Таблира 2

массовая доля вольфрама, %	Масса навески, г	
От 0,15 до 1,0	0,5	
CB. I,O " IO,O	0,2	

После полного растворения навески приливают по каплям авотную кислоту до прекращения вспенивания. Раствор выпаривают до появления паров серной кислоты.

При анализе стали, содержащей большие количества хрома и никеля, навеску растворяют в смеси кислот, а затем добавляют ІО см³ соляной кислоты плотностью I,I9 г/см⁸ и ІО см⁸ азотной кислоты плотностью I,4 г/см⁸, затем упаривают раствор до выделения густых паров серной кислоты. Дают раствору охладиться, обмывают стенки колбы водой и вновь охлаждают.

Охлажденный раствор переносят в мерную колбу вместимостью $250~{
m cm}^3$, доводят водой до метки и перемешивают.

Аликвотную честь раствора 5 см³ помещают в мерную колбу вместимостью 50 см³, прибавляют 2 см³ раствора роданистого калия аммония и несколько капель раствора хлористого олова (из предварительно отмеренных мензуркой 20 см³) до обеспвечивания, затем веодят 0,5 см³ раствора треххлористого тита-на, перемешивают раствор и после этого прибаляют основное количество раствора хлористого олова. Содержимое колбы перемешивают, доводят до метки годой и снова перемешивают.

Через 5 минут измеряют эптическую плотность на фотоэлектроколориметре со стетофильтром, имеющим область пропускания в интервале длин волн эт 420 до 430 нм или на спектрофотометре при длине волны 420 нм в кювете с толщиной слоя эт 20 до 30 мм.

В начестве контрольного опыта используют аликвотную часть анализируемого раствора, в которую добавляют все реактивы, кроме раствора роданистого калия (амыэния).

6. ПОСТРОЕНИЕ ГРАДУИРОВОЧНЫХ ГРАФИКОВ

Навески стандартных образнов с химическим составом, соответствующим требованиям настоящего аттестата, проводят через все стадии анализа.

Градуировочный графии строят не менее чем по пяти точкам, равномерно распределяя их по всему диапазону определяемой массовой доли вольфрама. Проверку градуировочного графика осуществляют не реже одного раза в смену.

7. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

массовую долю вольфрама (Х) в процентах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{(m_1 - m_2)}{m} 100,$$

где *M*,- масса вольфрама в алинвотной чэти анализируемой пробы, найденная по градуировочному графику, г;

- /// масса вольфрама в контрольном опыте, найденная по градуировочному градику , г;
- масса навески стали, соответствующая аликвотной части анализируемого раствора, г.
 - 8. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРОВ (ЛАБОРАНТОВ)

К выполнению измерений массовой доли вольфрама и обработке результатов знализа могут быть допущены лаборанты 4-5 разрядов согласно единому тарифно-квалификационному справочнику.

9. TPREOBARMS TEXHUKU BESONACHOCTU

При выполнении измерений массовой доли вольфрама в исгированной и высоколегированной стали должны выполняться требования, которые установлены инструкцией по технике безопасности при работе в химической лаборатории, утвержденной главным инженером предприятия.

KOMUTET

Руководителям организаций (По списку)

Российской Федерации по машиностроению

125047, Москва, 1-я Тэерская-Ямская ул., 1,3 Для телеграмм: А-47 Для телетайна: ЛУЧ 207279

13.06.96. No 21/2-2-373

¬ го снятии ограничения срокат действия отрасдевых документов по стандартизации

Управление по развитию химического и нефтяного маминостроения утвердило перечни отраслевых стандартов и руководящих технических материалов. с которых снимается ограничение срока действия.

Данное решение продиктовано необходимостых сохранения действующим фонда документов по стандартивации отраслевого уровня, не утративших своей технической актуальности, а также приведения их в соответствие с требованиями ГОСТ1.4-93, который не устанавливает для таких документов ограничения срока действия.

В целях поддержания современного научно-технического уровня документов указанных в перечнях и информирования предприятий о снятим ог-

раничения их срока действия ОБЯЗЫВАЮ:

1. Разработчиков указанных документов (держателей подлинников), по мере небходимости осуществлять их проверку с целью внесения в них изменений, переиздания или отмены в установленном порядке, учитывая при этом современный уровень развития техники, предлажения пользователей этими документами и потребителей продукции.

2. Головной организации отрасли по стандартивации АО "НИМХИВАНАМ" представить в выместоямую организацию по стандартивации информацию о снятим ограничения срока действия с отраслевых стандартов, указанных в

перечне:

З. Ведущим организациям по стандартивации в соответствии со своей специализацией информировать предприятия о снятии ограничения срока действия документов, указанных в перечнях.

Приложение. 1. Перечень отраслевых стандартов.

2. Перечень руководящих технических материалов.

Начальник Управления по развитию химического и нефтяного машиностроения

В. Н. Вондарев

Исп. Сарычев С. А. Lg. 209-86-64

Приложение

Перечень нормативно-технических документов, разработанных АООТ "ВНИИПХимнефтеаппаратури" и подлемацих силтию ограничения срока действия

roct 16098-80	√ PTM 26-378-8I	Ty 14-3-1074-82
POCT 19664-74	PTM 26-381-81	Ty 26-0303-1532-84
FOCT 26182-84	РД 26-02-77-88	Ty 929-46-93
OCT 26-5-88	PJMY 26-07-01-78	РД 24.200.I3-90
OCT 26-2079-89	РД 26-II-0I-85	РЛ 24.200.04-90
1995 ← OCT 26-11-03-84	PA 26-II-08-86	РД 24.200.II-90
OCT 26,260,454-93	PA 26-11-15-87	РД 24.942.02-90
OCT 26-II-09-85	PTM 26-17-034-84	√ РДМ 929-0I-93
OCT 26-11-10-93	РД 26-17-048-8 5	√РДМ 929-02-93
CCT 26-II-II-86	РД 26-17-049- 85	VРДМ 929-03-93
0CT 26-11-14-88	РД 26-17-051-85	√РДМ 929-04-93
6 OCT 26-17-01-83	РД 26-17-77-8 7	VРДМ 929-05-93
OCT 26-17-027-88	РД 26-17-78-87	V РДМ 929-06-93
OCT 26-17-02-83	PA 26-17-086-88	VРЛМ 929-07-93
— र्क्-ु PA 26-3-86	M/ 1400-86	√ РДМ 929-08-93
- ЭЕРД 26-4-87	TY 26-17-034-67	√ РДМ 929-09-93
— 37.РД 26-8-87	TY 26-17-03 0 8 7	VРДМ 929-I0-93
FFPTM 26-9-87	TY 26-17-037-87	VРДМ 929-II-93
3 2 → P.M 26-15-80	TY 26-17-047-88	VРДМ 929-12-93
19 mps 4-9000 -PTM 26-44-82	Ty 26-246-83	VРДМ 929-13-93
of an appear - PTN 26-123-73	ту 26-37-80	√РДМ 929-I4-93
of op opposite PTM 26-160-73	FOCT 26421-85	VРДМ 929-I5-93
✓ PTM 26-168-81	OCT 26-02-1015-85	VРДМ 929-I6-93
PTM 26-225-75	РД PTM 26-339-79	VРДМ 929-17-93
PTM 26-298-78	PTM 26-02-63-87	VРДМ 929-18-93
PTN 26-303-78	Ty 14-1-914-74	VРДМ 929-19-93
PTM 26-17-012-83	Ty 14-1-2404-78	V РДМ 929-20-93
/ PTM 26-362-80	TY 14-I-2405-78	V РДМ 929-21-93
V PTN 26-363-80	TY 14-1-3333-82	VРДМ 929-22-93
√ PTM 26-364-80	Ty 14-1-4150-86	V РДМ 929-23-93
V PTM 26-365-80	Ty 14-1-4175-86	***
-PTM-26-365-80-	Ty I4-I-4 18I -8 6	
V PTM 26-366-80	TY 14-1-4212#87	

V - CHIANN OSLANUSCHUR CHORRA GRÜCENGAR- AUCOMERCE Ynpolunus no poplimus kun a nego manan a 21/2 %-333 ot 130696