НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ СИСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО АППАРАТОСТРОЕНИЯ (ВНИИПТхимнейтеаппаратуры)



ATTECTAT

НА ЫСТОДИКУ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ ДОЛИ ХРОМА В СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ПРИ КОНТРОЛЕ ИСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ и готовой продукции

PDU 929-10-93

Срок действия установлен с "І" декабря 1992 до "І" декабря 1997

Заведующий отделом №29

канд. техн. ваук

Исполнители:

по разработке методики выполнения измерений науч. сотрудник Т.Н.Очкова паборант У разряда А.Н.Тушинская по метрологической экспертизе Г.Н.Михайлова

В.Л. Мирочник

Волгоград 1992 Настоящий аттестат распространяется на сталь углеродистую и устанавливает фотометрический метод эпределения хрома в диапазоне от 0,01 до 0,5 %.

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

І. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- I.I. Общие требогания и методам анализа по ГОСТ 22536.0-87.
- I.2. Отбор, подготовку и хранение проб проводят в соответствии с ГОСТ 7565-8I.
- І.3. Определение массовой доли хрома в стали углеродистой проводят в двух параллельных навесках.

В тех же условиях, что и пробы, проводят не реже одного раза в смену анализ двух навесок стандартного образна материала с химическим составом, соответствующим требованиям настоящего аттестата на методику определения массовой доли хрома.

Массовая доля хрома 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 образиз,если содержание анализируемого компонента в стандартном образие
и в пробах отличается не более чем в три раза.

Тип стандартного образиа для контроля правильности устанавливает начальник химической лаборатории.

- I.4. За окончательный 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 образие массовая доля хрома (среднее арифметическое двух параллельных результатов) не должна отличаться от аттестованной более чем на половину величины допускаемых расхождений, приведенных в табл. I.

Массовая доля хрома, %				%	Абсолютные	допускаемые	расхождения,
Or	0,010	до	0,025		0,00	05	
CB.	0,025	11	0,050		0,00	07	
11	0,050	11	0,10		0,0	IO	
11	0,10	11	0,20		0,0	I 5	
Ħ	0,20	11	0,50		0,0	20	

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

Если при повторных измерениях требования и точности результатов не выполняются, результаты анализа признают неверными, измерения прекрацают до выявления и устранения причин, вызвавших нарушение нормального хода анализа.

2. мЕТОД ИЗМЕРЕНИМ

Измерение массовой доли жрома в стали углеродистой следует рыполнять фотометрическим методом, который основан на онислении дифенилнарбазида шестивалентным жромом в сернокислой среде (от 0,2 до 0,5 //) и измерении интенсивности окраски полученного соединения, окрашенного в краснофиолетовый швет (/= 536 нм). Влияние трежвалентного железа устраняют прбавлением фосфорной кислоты.

- 3. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЖСТВА, -РЕАКТИВЫ
- 3.1. Весы лабораторные общего назначения.
- 3.2. Фотоэлектроколориыетр со всеми принадлежностями.
- 3.3. Приборы мерные лабораторные стенлянные. Бюретки, пипетки по ГОСТ 20292-74.
- 3.4. Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы по ГОСТ 1770-74.
 - 3.5. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
 - 3.6. Кислота серная по ГССТ 4204-77.
 - 3.7. Кислота ортофосфорная по ГОСТ 6552-80.
 - 3.8. Кислота азотная по ГОСТ 4461-77.
- 3.9. Серебро взотновыслое по ГОСТ $I \angle 77-75$, раствор с массовой концентрацией 5 г/дм 8 (хранить в посуде темного стекла).

- 3.10. Аммоний надсернокислый (персульфат аммония) по Гост 20478-75, свежеприготовленьый раствор с массовой концентрацией 100 г/лы³.
- 3.II. Дифенилкарбазид по ГОСТ 5859-78, свежеприготовленный раствор с массовой коншентрацией I $r/дм^3$.
 - 3.12. Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 5962-67.

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

4. АЛГОРИТЫ ОПЕРАЦИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ РАСТВОРОВ К АНАЛИЗУ

- 4.І. Сиесь кислот: к 700 см 3 воды осторожно при непрерывном перемешивании приливают I50 см 3 серной кислоты плотностью I,82 г/см 3 , охлаждают, приливают I50 см 3 ортофосфорной кислоты плотностю I.70 г/см 3 .
- 4.2. Дифенилкар базид, раствор с массовой долей I г/ды 3 : О, I г реактива растворяют в IO сы 3 этилового спирта и доливают до IOO сы 8 водой.

5. АЛГОРИТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЯ

Навеску стали углеродистой от 0.1 до 0.2 г в зависимости от массовой доли хрома (табл.2), помещают в моническую колбу вместимостью 100 см 3 , приливают 20 см 3 смеси кислот, накрывают часовым стеклом и растворяют пробу при умеренном нагревании.

Таблиша 2

массовая доля хрома, %	Масса навески, г
<u>От 0,01 до 0,1</u>	0,2
C E. 0,I " 0,5	0,1

Затем снимают стенло и обымнают его над колбой небольшим количестном воды, приливают авотную кислоту по наплям до прекращения
вспенивания раствора и кипятят раствор до удаления окислов авота.
При наличии осадка раствор отфильтровывают через ватный тампон,
промывают от 5 до 6 раз горячей водой, собирая фильтрат и промывные
воды в колбу вместимостью ІСО см⁸, затем прибалляют I мл раствора
взотнокислого серебра и ІО см⁸ раствора надсернокислого амиония.
Полученный раствор постепенно нагрежают до появления розовой окраски,

после чего кипятят до полного разрушения надсерно-

Раствор охлаждают, переводят в перную колбу вместимостью $100~{\rm cm}^8$, доливают до метки водой и пермешивают.

В мерную колбу вместиностью 50 см³ помещают алинвотную часть раствора IO см³, приливают 5 см³ раствора дифенилкарбазида и перемешивают, через IO мин доливают раствор до метки водой, снова перемешивают и через 5 мин измеряют оптическую плотность раствора на фотоколориметре со светофильтром,имеющим область пропускания в интервале длин волн от 530 до 550 вм в кювете с толщиной слоя

Раствор для контрольного опыта готовят следующим образом: в мерную колбу вместимостью 50 см 3 приливают 10 см 3 воды, 2 см 3 смеси кислот, 5 см 3 раствора дифенилнарбазида, доливают до метки водой и перемешивают.

6. ПОСТРОЕНИЕ ГРАДУИРОВОЧНЫХ ГРАФИКОВ

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

Градуировочный график строят не менее чем по пяти точкам, равномерно распределяя их по всему диапазону определяемой массовой доли хрома.

Проверку градуирогочного графика осуществляют не реже одного раза в смену.

7. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

массовую долю хрома (Х) в процентах вычисляют по формуле.

где M- масса хрома в аликтотной части анализируємой пробы, найденная по градуировочному градику, г;

масса хрома в контрольном опыте, найдениая по градумровочному графику, г;

масса навески стали, соответствующая аликвотной части внализируемого раствора, г.

8. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРОВ (ЛАБОРАНТОВ)

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

9. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

При выполнении измерении массовой доли хрома в стали углеродистой 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 сиятию 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	РДМУ 26-07-01-78	РД 24,200.I3-90
OCT 26-2079-89	РД 26-II-0I-85	РД 24.200.04-90
(196 ← OCT 26-11-03-84	PA 26-11-08-86	РД 24,200.II-90
OCT 26.260.454-93	РД 26-11-15-8 7	РД 24.942.02-90
OCT 26-II-09-85	PTM 26-17-034-84	√РДМ 929-0I-93
OCT 26-II-IO-93	РД 26-17-048-8 5	√РДМ 929-02-93
OCT 26-II-II-86	РД 26-17-049-8 5	VРДМ 929-03-93
## PV# € OCT 26-11-14-88	РД 26-17-051-8 5	√ РДМ 929-04-93
6 0CT 26-17-01-83	РД 26-17-77-8 7	VРДМ 929-05-93
OCT 26-17-027-88	РД 26-17-78-87	VРДМ 929-06-93
OCT 26-17-02-83	РД 26-17-086-88	√РДМ 929-07-93
€5: PA 26-3-86	M/ 1400-86	√РДМ 929-08-93
- 金延FA 26-4-87	TY 26-17-034-67	√ РДМ 929-09-93
- 27 PA 26-8-87	TY 26-17-03 5 8 7	√РДМ 929-10-93
##PT¥ 26-9-87	TY 26-17-037-87	∨РДМ 929-II-93
42 - PM 26-15-80	TY 26-17-047-88	VРДМ 929-12-93
19 man 4-4000 -PTM 26-44-82	Ty 26-246-83	VРДМ 929-13-93
4 4 4 4 4 PTN 26-123-73	ту 26-37-80	√PДM 929-I4-93
of op goodPTM 26-160-73	FOCT 26421-85	VРДМ 929-15-93
✓ PTM 26-I68-8I	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 I4-I-2404-78	V РДМ 929-20-93
√ PTM 26-362-80	Ty 14-1-2405-78	V РДМ 929-21-93
V PTM 26-363-80	TY 14-1-3333-82	VРДМ 929-22-93
V PTM 26-364-80	Ty 14-1-4150-86	V РДМ 929-23-93
V PTM 26-365-80	Ty 14-1-4175-86	
-PTN-26-365-80-	Ty 14-1-4 181 -8 6	
√ PTM 26-366-80	Ty 14-1-4212887	