# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО АЛПАРАТОСТРОЕНИЯ (ВНИМПТХИМИЕ фтев ппературы)



#### ATTECTAT

НА МЕТОДИКУ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ ДОЛИ КРЕМНИЯ В ЛЕГИРОВАННОЙ ,ВЫСОКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ КОНТРОЛЕ ИСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

PDM 929-12-93

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

Вагедующий отделом №29

канд. техн. наук

Исполнители:

по разработке методики выполнения измерений науч.сотрудник

лаборант У разряда

по метрологической экспериизе.

тол сотым-ченер-метролог

> Т.Н.Очкова 5, — А.Н.Тушинская

Дия — Г.н. михайлова

Настоящий аттестат устанавливает фотометрический метод орределения массовой доли кремния в диапазрие от C,OI до 4,0 % и распространяется на легирован ме и высоколегированые стали.

м доквидатом жиндохом вкодтась вид вначенее под минаст вкодтном вкодном жикоармосконхат вкодтном

#### OSHIE TPEBOBAHKA

- I.I. Общие требования к методам внализа по ГОСТ 28473-90.
- I.2. Отбор, подготовну и хранение проб проводят в соответствии с ГОСТ7565-8I.
- 1.3. Определение массовой доли кремния в легированной и высоколегированной стали проводят в двух параллельных навесках. Случайная погрешность вавешивания  $\pm$  0.0002 г.
- В тех усиленях, что и пробы, проводят не реже одного раза в смену внализ двух навесом стандартного образця материала с химическим составом, соответствующим требованиям настоящего аттестата на методи-ку определения массовой доли кремния.

При этом массовая доля кремния в стандартном образие и анализируемой пробе не должна отличаться более чем в два раза. Допускается получать более близкие комичества анализируемого компонента путем употребления разных по величине навесок анализируемого материала и стандартного образиа, если содержение анализируемого компонента в стандартном образие и в пробах отдичается не более чем в три раза.

Тия стандартного образыа для контроля правильности устанавлирает начальник жинической лаборатории...

- I.4. За окончательный результат анализа принимается среднее арифметическое результатов двух параплельных измерений при выполнении следующих требований и точности результатов:
- расхождение между результатами двух параплельных измерений не должно превышать величин, допускаемых для доверительной вероятности 0,95 расхождений, приведенных в табл. I;
- воспроизведенная в стандатоном образие массовая доля кремния (среднее арибметическое друх параллельных результатов анализа) не должна отличаться от аттестованной более чем на половину величины допускаемых расхождений, приведенных в табл. 1.

Таблица І

От 0,05 до 0,10       0,015         Св.0;10 " 0,20       0,020         " 0,20 " 6,40       0,030	Мессогая доля кремния, %	Аэсолютные допускаемые % десхождения, %
" 0,40 " 1,00 " 2,50 " 0,080 " 2,50 " 5,00 " 0,10	CE.0;IO " 0,20 " 0,20 " 6,40 " 0,40 " I,00 " I,00 " 2,50	0,020 0,030 0,050 0,080

I.5. При невыполнении одного из требований, указанных в п.I.4, проводят повторные измерения массовой доли кремния. Если при повторных измерениях требования к точности результатов не выполняются, результаты анелиза признают неверными, измерения прекращают до выявления и устранения причин, вызвавших нарушение нормального хода анализа.

# 2. мЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ

Измерение массовой доли кремния в легированной и высоколегированной стали следует выполнять фотометрический методом, который основан на образовании окрашенного комплексного соединения кремния с молибденовым аммонием в сернокислой среде с применением в качестве восстановителя двойной сернокислой соли зажиси железа-аммония (соли Мора).

Креинемолибденовая кислота устойчива в широкой интервале кислотности. Фосфор, присутствующий в растворе, в виде фосфорной кислоты, даёт аналогичное окращенное соединение с иолибдатом аниония, влияние которого устраняется увеличением имслотности.

# 3. CPEACTBA MSMEPEHMM, BCHOMOFATEJIBHME YCTPOMCTBA, PLAKTIBH

- 3.1. Весы аналитические с разновесаци.
- 3.2. Фотоэлектроколориметр.
- 3.3. Приборы мериые лабораторные стеклянике. Веретки, пипетки по ГССТ 20292-74.
- 3.4. Посуде мерная набораторная стеклянься. Цилиндры, мензурки, колбы по ГОСТ 1770-74.
  - 3.5. Вода дистиплированная по ГОСТ 6709-72.
- 3.6. Кислота серная по ГОСТ 4204-77, раствор  $\mathbf{I}$ :3, раствор  $\mathbf{c}$  массовой долей  $\mathbf{I}$  %.
- 3.7. Кислота соляная по ГССТ 3II8-77, раствор плотностью I,IIг/ $\alpha$ к раствор I:I.
  - 3.8. Кислота азотная по ГОСТ 446I-77, раствор плотностью I,20r/сы
- 3.9. Аммоний молибденовокислый по ГОСТ 3765-78, раствор с ыассовой долей 5 %.
- 3.ІО. Аммоний-железо (П) серновислый (соль мюра) по ГОСТ 4208-72, раствор с массовой долей 4 %.
- 3.II. Натрий-гидроонись по  $\Gamma$ ооТ 4328-77, раствор с массовой долей 20 %.

При изменении данной научно-технической документации реактивы, посуда и приборы мерные лабораторные должны удоглетеорять требованиям вновь введенной документации.

# 4. АЛГОРИТЫ ОПЕРАЦИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ РАСТВОРОВ К АНАЛИЗУ

- 4.Т. Аммоний молибденовонислый, свежеприготовленный раствор с массовой долей 5 %: 5 г реантива растворяют в 95 си<sup>3</sup> воды.
- 4.2. Анионий-желево (П) серновислый, свежеприготов женный раствор с массовой долей 4 %: 40 г реактива растворяют в 500 си $^3$  воды, прибавляют 50 си $^3$  серной кислоты плотностью I,82 г/си $^3$ , доводят объем до ICOO си $^3$  водой и перемещивают.
- 4.3. Кислота соляная, растеор плотностью I,II г/си $^3$ : I50 си $^3$  соляной кислоты плотностью I,I9 г/си $^3$  смешивают с  $\angle$ CO си $^3$  годы.
- 4.4. Кислота эзотная, раствор плотностью  $I, \ge 0$  г/си $^3$ : 240 си $^3$  езотной кислоты плотностью I, 40 г/си $^3$  смещивают с-340 си $^3$  воды.

# 5. АЛГОРИТИ БЬПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНЫ.

Навеску стали массой от 0,1 до 0,2 г, в зависимости от массовой доли кремния (табл.2), помещают в коническую колбу или стакан вместимостью IOO см<sup>8</sup> и растворяют в смеси I5 см<sup>8</sup> раствора соляной кислоти плотностью I;II г/см<sup>8</sup> и 5 см<sup>8</sup> раствора авотной кислоты плотностью I,20 г/см<sup>8</sup> при умеренном нагревании, не доводя до кипения. По окончании растворения кипятят 2-3 минуты для полного удаления окислов авота. Длительное кипячение недопустимо.

При анализе высонолегированых сталей и сталей с массовой долей кремния более I,С %, по окончании растворения содержимое стакана количественно переносят в платиновую чащку, в которую предварительно помещают ∠С сы³ раствора гидроскиси натрия, отмеренного полиэтиленовой мензуркой. Щелочную жидкость нагревают до кипения, для полного перехода кремния в растворимое состояние, нейтрализуют избыток щелочи раствором (I:I) соляной кислоты до растворения гидроскисей, прибавляют избыток раствора (I:I) соляной кислоты от 0,5 см³ до I сы³, переносят в стакан, где проводилось растворение, охлаждают.

Охлажденный раствор переносят в меркую колбу выеслимостью  ${
m ICCcm}^8$ , доливают до метки водой и перемешивают.

Аликвотную часть, в зависимости от массовой доли ирешьия (табл.2), помещают в мерную колбу вместимостью IOC сы<sup>8</sup>, приливают 20 сы<sup>8</sup> раствора серной кисиоты с массовой долей I %, IO сы<sup>8</sup> молибденового анцовия и выдерживают 5 минут для развития желтого кремнемолибденового комплекса.

Таблиша 2

Массовая доля креиния,%	масса навески стали, г	Аликвотная часть, си <sup>8</sup>
От 0,05 до 0,10	0,2	I0
<b>В</b> г.0,10	0,I	5

Прибагляют  $20 \text{ см}^8$  раствора (I:3) серной кислоты и через 2-3 мин доводят до метки раствором соли мора и перемешивают.

Одногременно с выполнением энализа прогодят контрольный опыт на загрязнение реактивов.

Оптическую плотность измеряют на фотоколориметре со светофильтром, имеющим область пропускания в интервале длин волн от 650 ни до 700 нм. Толщину слоя кюнеты,поглощоющей свет,ныбирают таким образом, чтобы получить оптимальное значение оптической плотности.

меня вначение оптической плотности алализируемых растворов вычитают вначение оптической потности контрольного опыта.

## 6. ПОСТРОЕНИЕ ГРАДУИРОВОЧНЫХ ГРАФИКОВ

Натески стандартных образное с химическим состаном, соответствующим требованиям настоящего аттестата, проводят через все стадии анализа.

Градуировочный график строят не менее чем по пяти точкая, равномерно распределяя их по всему диапазону эпределяемой массовой доли кремния.

Проверку градуировочного градика осуществляют не реже одного озае в смену по одному или нескольким стандартам.

### 7. UBPABUTKA PLBYMBTATUB

Массовую долю кремимя (X) в процентах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{m_i \cdot 100}{m}$$

где ///, - масса кремния в энзлизируемой пробе, найденная по градуировочному графику, г;

//2 - масса навески стали, соответствующая фотометрируемой аликвотной части раствора, г.

# 8. ТРЕБОВАНЧЯ К КВАЛИФУКАЦЫ.: ОПЕРАТСРОВ (ЛАБОРАНТОВ)

К гыполиению измерений массовом доли кремныя и соработке результатов анализа могут быть допущены лаборанты 4-5 разрядов, согласно единому терифно-квалификационному справочнику.

## 9. TPEBOBAHNA TEXHVELL BESURACHOCTLE

Монизасоплав в кинаеря плед йсасором йинерниси в конпроизова и высотож, кинаестемостом, кинаестемостом объектительной и высотожения в постоя, кинаестемостоя и выпорымента в постоя в

установлены инструкцией по технике безопасности при работе в кимической лаборатории, утвержденной глевным инженером предприятия.

Руководителям организаций

(По списку)

KOMHTET

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 машиностроения 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 кимического и нефтяного машиностроения

В. Н. Вондарев

Исп. Сарычев С. А. Lr. 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
roct 19664-74	PTM 26-381-81	ТУ 26-0303-1532 <del>-8</del> 4
FOCT 26182-84	РД 26-02-77-88	Ty 929-46-93
OCT 26-5-88	<b>РДМУ 26-07-</b> 01-78	РД 24.200.13 <b>-9</b> 0
OCT 26-2079-89	РД 26-II-0I-85	РД 24.200.04-90
Egicano ← OCT 26-II-03-84	РД 26-II-08-86	РД 24.200.II-90
OCT 26.260.454-93	<b>РД 26-II-I5-8</b> 7	РД 24.942.02 <del>-9</del> 0
OCT 26-II-09-85	PTM 26-17-034-84	√РДМ 929-01-93
OCT 26-II-IO-93	<b>РД 26-17-048-8</b> 5	<b>∨РДМ 929-02-93</b>
OCT 26-II-II-86	<b>РД 26-17-049-</b> 85	VРДМ 929-03-93
OCT 26-11-14-68	<b>РД 26-17-0</b> 51 <b>-8</b> 5	<b>√РДМ 929-04-93</b>
6 No Le OCT 26-17-01-83	<b>РД 26-17-77-87</b>	<b>∨РДМ 929-05-93</b>
OCT 26-17-027-88	РД 26-I7-78-87	VРДМ 929-06-93
OCT 26-17-02-83	<b>РД 26-17-086-88</b>	<b>√РДМ 929-07-93</b>
— ∯ <sub>2</sub> •PД 26-3-86	M/ 1400-86	√РДМ 929-08-93
— <del>35.</del> FД 26-4-87	Ty 26-17-034-67	√ РДМ 929-09-93
— °27.РД 26-8-87	<b>TY 26-17-03</b> 5 <b>8</b> 7	<b>√РДМ 929-10-93</b>
FTM 26-9-87	ту 26-17-037-87	<b>∀РДМ 929-11-93</b>
<b>∮</b> 7.⊋PM 26-15-80	Ty 26-17-047-88	VРДМ 929-12-93
19 mps 4-1000 -PTM 26-44-82	Ty 26-246-83	VРДМ 929-13-93
4 4 4 4 4 PTN 26-123-73	Ty 26-37-80	√PДM 929-I4-93
of op gainsPTM 26-160-73	ГОСТ 2642I-85	<b>∨РДМ 929-</b> 15 <b>-93</b>
✓ PTM 26-168-81	OCT 26-02-1015-85	<b>∀РДМ 929-16-93</b>
PTM 26-225-75	РД PTM 26-339-79	<b>∨РДМ 929-17-93</b>
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	VРДМ 929-20-93
√ PTM 26-362-80	Ty 14-1-2405-78	V РДМ 929-21-93
V PTM 26-363-80	<b>Ty 14-1-3333-8</b> 2	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 <b>I4-I-4</b> 181-86	
√ PTM 26-366-80	Ty 14-1-4212#87	
•		