# 006.354:658.6/.9:002 УДК <del>(572432 (083.74</del>)

Группа Т-54

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

документация торговая товаросопроводи	
ТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ВНУТРЕН	-
НЕГО РЫНКА. СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА. РЕКО	-
МЕНДУЕМЫЕ ФОРМЫ И ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ИХ	
ЭМИЗИКОЛИВ	

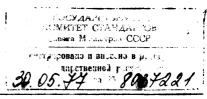
ОСТ 14 20-76 Впервые

Приказом	Министерства	черн	ой м	еталлуј	ргии (	CCP	•		
от "16 "	жоября	I976	$\Gamma_{\bullet}$	№ 937	срок	вве	дения	установл	ен
					c	I	января	1978	В.
				;	до	I	января	1981	г.

Настоящий отраслевой стандарт разработан на основе и в соответствии с ГОСТ 7566-69 и ГОСТ 10692-73.

Стандарт распространяется на товаросопроводительные документы, применяемые в торговле внутри страны предприятиями системы Министерства черной металлургии СССР и устанавливает рекомендуемые формы сертификата качества, требования к бланкам и общие правила их заполнения.

Предприятия, использующие машинную обработку сертификатов качества ,могут применять индивидуальные сертификаты.



#### ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- I.I. Для предприятий отрасли, отгружающих металлопродукцию внутри страны, настоящий стандарт предусматривает унифицированные формы сертификата качества в зависимости от номенклатуры поставляемой продукции и ее качественных характеристик.
- I.2. Унификация форм достигается за счет сокращения числа форматов бумаги, применяемой для их оформления, сокращения числа реквизитов и показателей, из которых складываются товаросопроводительные документы, а также за счет регламентированного расположения реквизитов на бланке.
- I.3. Унифицированные варианты форм могут быть сконструированы и самим предприятием в соответствии с требованиями данного стандарта.
- I.4. При разработке вариантов форм сертификата качества необходимо их строить с учетом возможности централизованного изготовления, а число допускаемых вариантов форм должно быть минимальным.

# 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. Товаросопроводительный документ "сертификат качества" - носитель информации, фиксирует информацию о качестве продукции, с целью ее сохранения и последующего использования.

Его составные элементы: реквизиты и показатели неоднородны по составу информации и имеют различное целевое назначение.

2.2. Показатель содержит информацию, характеризующую какие-либо события, явления или объекты реальной действительности, которые находятся вне документа и для отражения которых он создается.

- 2.3. Под реквизитом следует понимать информацию, которая характеризует сам документ, определяет его достоверность и положение документа во времени.
- 2.4. Настоящий стандарт устанавливает в сертификате качества общие и индивидуальные реквизиты, которые могут быть обязательными и необязательными.
- 2.4.I. Общий реквизит- реквизит, содержащий информацию, которая характеризует любую продукцию предприятий черной металлургии независимо от ее специфики и особенностей поставки.
- 2.4.2. Индивидуальный реквизит реквизит, содержащий информацию, обусловленную спецификой продукции или особенностями условий поставки.
- 2.4.3. Обязательный реквизит реквизит, содержащий информацию, без наличия которой в товаросопроводительном документе не может быть оценено качество продукции и без которых не может быть отгружена продукция.
- 2.4.4. Необязательный реквизит реквизит, содержащий дополнительную информацию, выбирается по усмотрению поставщика.
- 2.5. Формуляр-образец единая исходная модель для конструирования отдельных форм бланка сертификата качества, на котором реквизиты должны располагаться в строго фиксированном месте.

#### 3. PEKBUSUTU

- 3.1. Общие реквизиты.
- 3.1.1. Общие обязательные реквизиты:
- Грузоотправитель предприятие-поставщик или товарный знак (наименование подведомственности указывают, если это предусмотрено нормативно-техническим документом, по которому отгружается продукция):

# CTp. 4 OCT 14 20-76

- 2. Грузополучатель
- 3. Заказ Союзглавметалла, номер
- 4. Дата выписки сертификата
- 5. Номер нормативно-технического документа
- 6. Номер вагона или контейнера
- 7. Наименование продукции
- 8. Номера партий, плавок, сетки, жести, или при поштучной поставке, помера листов, труб, колес и др.
  - 9. Марка
- 10. Количество отгружаемой продукции
- II. Macca
- 12. Показатели качества продукции
- К обязательным элементам унифицированных форм также должно быть отнесено:
- 13. Наименование товаросопроводительного документа "сертификат качества"
  - 14. Указание о соответствии металла технической документации
  - 15. Ссылка на номер сертификата при переписке
  - 16. Полпись
- 17. Изображение Государственного знака качества (если это оговорено в нормативно-технической документации)
  - 3.1.2. Общие необязательные реквизиты:
  - 18. Маркировка
  - 19. Примечание
  - 20. Количество мест
  - 2I. Род упаковки
  - 22. Номер по порядку

- 23. Единица измерения
- 24. Лист, листов, когда сертификат качества заполняется на нескольких листах, то есть имеет продолжение.
  - 3.2. Индивидуальные реквизиты.
- 3.2.1. Индивидуальные обязательные реквизиты настоящим стандартом установлены для отдельных видов продукции в приложении M I в графе M 3.
- 3.2.2. Индивидуальные необязательные реквизиты выбираются предприятием-поставщиком на основании дополнительных качественных характеристик в соответствии с нормативно-технической документацией.

#### 4. ФОРМЫ СЕРТИФИКАТА КАЧЕСТВА И ТРЕБОВАНИЯ К БЛАНКАМ

4.1. Унифицированные формы сертификата качества устанавливаются применительно к номенклатуре продукции черной металлургии и должны соответствовать основным формулярам-образцам в части формата и общих обязательных реквизитов.

Основные формуляры-образцы приведены в приложении № 2 настояшего стандарта.

- 4.2. Количество форм и их выбор производится предприятием-поставщиком в соответствии с приложением I и 3.
- 4.3. Бланки "сертификат качества" должны конструироваться на бумаге формата 420х297 мм; 210х297 мм и 297х210 мм.
- 4.3.1. При небольшом количестве заполняемых позиций формат бланка сертификата качества разрешается уменьшать вдвое по вертикальной линии при сохранении расположения общих обязательных реквизитов, в соответствии с основными формулярами-образцами.

#### CTD.6 OCT I4 20-76

- 4.4. Для всех форм сертификата качества регламентируется площадь, отведенная для размещения обязательных и необязательных реквизитов, которая для форматов по п. 4.3. должна быть соответственно равна 393х275 мм; 183х276 мм и 270х188 мм и поле по левому краю листа не менее 20 мм для полицивки.
- 4.5. При конструировании унифицированных форм для различных видов металлургической продукции, необходимо пользоваться конструкционной сеткой формуляров-образцов настоящего стандарта.
- 4.6. На бланках сертификата качества конструкционная сетка не воспроизводится.
- 4.7. Для каждого информационного элемента сертификата качества устанавливается площадь, как сумма площадей, необходимых для размещения реквизита, показателя и допусков, необходимых для обеспечения полного воспроизводства текста при выборочной печати.
- 4.8. Площадь, необходимая для размещения показателей, определяется на основе максимальной значности с учетом печатного шага письма в размере 2,54 мм (как исключение 2,6 мм), то есть как произведение шага письма на максимальную значность.
- 4.9. Максимальная значность показателей должна быть определена по документу, содержащему наибольшее количество показателей.
- 4.10. Расстояние между основаниями смежных строк может устанавливаться организацией, заполняющей сертификат качества.
- 4.II. Общие обязательные и необязательные и индивидуальные обязательные реквизиты заранее наносятся на бланк типографским способом.

- 4.12. Индивидуальные необязательные реквизиты для конкретной продукции должны быть дополнены в последовательности, соответветствующей перечню приложения № I, но не на графах обязательных реквизитов.
- 4.13. Для изготовления бланков сертификата качества **может** применяться бумага:
- писчая по ГОСТ 18510-73 (№ 0 и I);
- офсетная по ГОСТ 9094-70 (№ I марок A и B);
- писчая цветная по ГОСТ 6861-73 (марки В);
- газетная по ГОСТ 6464-74 и другая бумага.
- 4.14. При изготовлении бланков, предназначенных к применению гектографическим способом применяется бумага по ГОСТ 6.1-73.
- 4.15. Если, отгружаемой продукции присвоен государственный Знак качества, то в правом верхнем углу сертификата качества нано-сится изображение (штампом или типографским способом) государственного Знака качества по ГОСТ I.9-67.

#### 5. ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМ

- 5.1. Отгружаемая продукция должна сопровождаться сертификатом качества, удостоверяющим соответствие ее заказу и требованиям стандартов и технических условий, указанных в заказе.
- 5.2. Сертификат качества должен быть подписан техническим контролем предприятия-изготовителя, если в условии заказа или нормативно-технической документации не оговорены другие правила подписи ответственного лица.

Подпись должна быть заверена печатью или штампом.

5.3. Бланки могут быть заполнены на пищущей машинке, пишущем автомате, фактурной машинке или чернилами от руки.

# CTp.8 OCT 14 20-76

- 5.4. Размеры и расположения граф и реквизитов, указанных в заштрихованной зоне формуляра-образца, независимо от вида поставляемой продукции, изменению не подлежат.
- 5.5. Размеры и расположение реквизитов граф, в незаштрихованной зоне формуляра-образиа, допускается изменять при условии сохранения последовательности их расположения и названий (приложение I,2).
- 5.6. При избытке информации реквизита "показатели качества продукции" допускается переносить его на следующий лист-бланк именуемый "продолжение" или обратную сторону сертификата качества. В данном случае фразы "Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в СССР стандартам и техническим условиям". и "при переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата", а также подпись начальника отдела технического контроля переносится на лист "продолжение" или обратную сторону сертификата качества.
- 5.6.I. При использовании обратной стороны листа сертификата качества, в конце первой страницы листа следует писать "остальное смотрите на обратной стороне".
- 5.6.2. При использовании бланков "продолжение", в конце предыдущего бланка следует писать "смотрите продолжение".
- 5.7. Реквизиты, характеризующие показатели качества продукции заполняются в соответствии с требованиями стандартов и технических условий на продукцию, в отдельных случаях допускается указывать "соответствует ГОСТ. ОСТ или ТУ ...".
  - 5.8. Заполнение граф индивидуальных реквизитов.
- 5.8.1. Химический состав должен соответствовать фактическому химическому составу или умноженному на IOO (если содержание элементов указано в единицах, десятых и сотых долях) или умноженному на IOOO (если содержание элементов указано в тысячных долях и менее), содержание остаточных элементов разрешается указывать текстом "соответствует".

- 5.8.2. Механические свойства, магнитные свойства и прочие свойства указываются с наименованием свойств в единицах измерения, соответствующей нормативно-технической документации.
- 5.8.3. Твердость указывается в единицах и индексами соответственно методу измерения (НВ, НК и так далее).
- 5.8.4. Макроструктура, в зависимости от требований нормативно--технической документации, может указываться в виде текста.

Например: "Удовлетворительно" или в баллах в соответствии с ГОСТ 10243-62, в этом случае графы предварительно впечатываются с сокращенным наименованием дефектов:

Например: "ЦП" (центральная пористость)
"ТН" (точечная неоднородность)
"Л" (ликвация) и так далее.

- 5.8.5. Микроструктура и неметаллические включения могут указываться в виде баллов с указанием наименований характеристик (зерно, структурно-свободный цементит, карбидная сетка, оксиды и так далее) или в виде текста "удовлетворительно".
- 5.8.6. Обезуглероженный слой указывается в мм, процентах или в виде текста "соответствует".
- 5.8.7. В тех случаях, когда в соответствии со стандартом или техническими условиями испытания проводились на нескольких образцах от каждой партии, в сертификате качества, указываются результаты одного произвольного образца данной партии или текстом
  "удовлетворительно" за исключением случаев, оговоренных в нормативно-технической документации.

### CTD.IO OCT 14.20-76

Заместитель начальника Технического управления МЧМ СССР

Директор ЦНИИЧМ

И.Н. Голиков

Заведующий отделом стандартизации черной металлургии

Заведующий лабораторией № 8-б

Заведующая группой лаборатории № 8-б

Согласовано:

Начальник Главной инспекции по качеству продукции Минчермета СССР

.А. Посысаев

Приложение I Обязательное

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ФОРМ БЛАНКОВ

№№ п/п	Виды продукции	Инди ты д	видуальные обязательные реквизи- ия данных видов продукции
1	2		5
I.	Чугун, слитки, ферросплавы, шихтовые слитки и заготовки		Юмера плавок Имический состав
2.	Железный порошок		(имический состав Гранулометрический состав Лага
3.	Все виды проката из стали обыкновенного качества и низ- колегированной, кроме листо- вого проката, а также прово- лока и катанка из стали обыкновенного качества и уг- леродистой качественной ста- ли	2. K 3. F 4. X 5. M	омера плавок сатегория Размеры: толщина, диаметр, сторона свадрата, длина, ширина сманческий состав временное сопротивление, предел текучести, длинение, сужение, ударная вязщость размения
4.	1	3. F. 45. K.	Помера плавок Помер листа Помер листа Помер листа Помер листа Помер листа Помер листа Помер померания Померания Пасс точности (точность прокатки) Поскостность Поскость Поскост
5.	Заготовка передельная и трубная, сортовой и фасонный прокат из качественной конструкционной, инструменной стальной и высоколегированной стали, лента, калиброванная и шлифованная сталь, проволока из прецизионных сплавов с заданным коэффициентом теплового расширения заданными свойствами упругости и с заданным электрическим сопротивлением	23 456 789	омера плавок ортность азмеры: толщина, диаметр, ширина, дина очность прокатки (класс точности) имический состав еханические свойства: временное опротивление, предел текучести, длинение, сужение, ударная вязкости вердость ехнологические пробы вердость в состоянии поставки рокаливаемость

2 Неметаллические включения 12. Макроструктура 13. Прочие свойства I. Номера плавок 6. Все виды листового проката 2. Номер листа 3. Сортность (двух, трех слойный и листы с покрытием) из качественной 4. Размеры: толщина, ширина, длина конструкционной, высоколеги-5. Точность прокатки (класс точности) рованной стали из прецизионных сплавов с заданным коэф- Форма раскроя 7. Группа поверхности фициентом теплового расшире-8. Категория вытяжки 9. Плоскостность ния, заданными свойствами упругости и с заданным элект-ІО. Характеристика кромки рическим сопротивлением II. Химический состав 12. Механические свойства: временное сопротивление, предел текучести, удлинение, сужение, ударная вязкость 13. Твердость Технологические испытания Твердость в состоянии поставки 16. Неметаллические включения Макроструктура Прочие свойства 7. Сталь сортовая и листовая I. Номера плавок 2. Количество перегибов электротехническая. Все виды 3. Размеры продукции из прецизионных MATHUTHO-MATTHEW, N. MATHUTHO-4. Класс плоскостности 5. Группа коэффициента заполнения твердых сплавов 6. Категория коэффициента старения 7. Коэрцетивная сила 8. Магнитные свойства: удельные потери, магнитная индукция, качество покрытия Номера плавок 8. Трубы всех видов, кроме труб 2. Размеры: диаметр, толщина, длина, общего назначения и труб специального назначения метраж 3. Химический состав 4. Механические свойства: временное сопротивление, предел текучести, удлинение, ударная вязкость Технологические испытания 6. Герметичность 7. Макроструктура 9. Трубы общего назначения I. Номера плавок 2. Номер трубы, пакета 3. Размеры: диаметр, толщина, длина, метраж 4. Химический состав 5. Механические свойства: временное сопротивление, предел текучести, удлинение, сужение, ударная вяз-

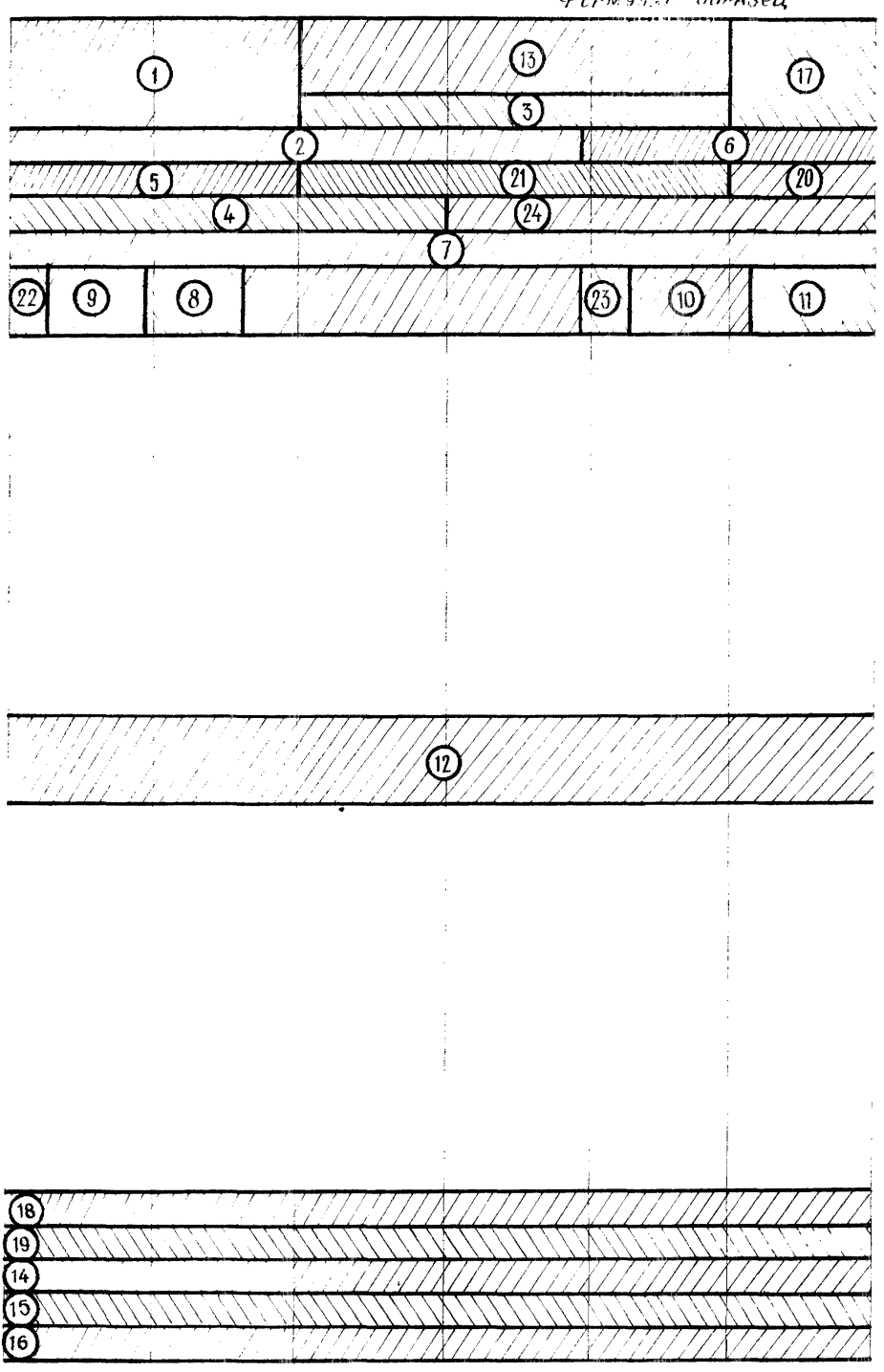
кость

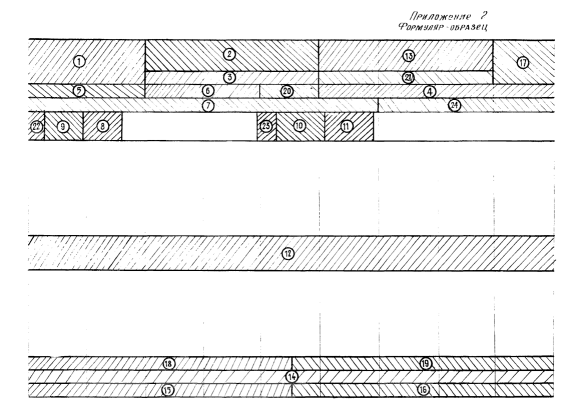
			_
	<u> </u>		
10.	Трубы специального назначения	1. Номера плавок 2. Номера партий 3. Размеры: диаметр, толщина, дли 4. Химический состав 5. Механические свойства 6. Неметаллические включения 7. Микроструктура 8. Технологические испытания 9. Величина зерна	на
II.	Жесть всех видов: белая электрожитического лужения, белая горячекатаная горячего лужения и черная горячеката-ная	<ol> <li>Номера жести</li> <li>Размеры: толщина, ширина, длин</li> <li>Толщина покрытия</li> <li>Перетиб</li> <li>Глубина лунки по Эриксену</li> <li>Класс покрытия</li> <li>Форма раскроя</li> <li>Примеси в покрытии: всех приме в том числе отдельных элементо</li> <li>Количество пор на I см²</li> </ol>	сей,
I2.	Сетки всех видов	I. Размеры: диаметр проволоки, ши на сетки, длина сетки	ри-
13.	Канаты, металлокорд	<ol> <li>Номера плавок и каната</li> <li>Тип, шифр</li> <li>Размеры: диаметр каната, диаме проволоки, длина каната</li> <li>Разрывное усиление</li> <li>Вид покрытия проволоки</li> <li>Направление свивки</li> <li>Вид и род свивки</li> </ol>	тр
14.	Крепеж (болты, гайки, заклеп- ки, гвозди и т.д.)	<ol> <li>Размер</li> <li>Класс прочности</li> <li>Класс точности</li> <li>Химический состав в пределах</li> <li>Механические свойства в предел.</li> <li>Результаты испытаний</li> <li>Правила приемки, упаковки и ма кировки</li> <li>Вид покрытия</li> <li>Консервация</li> </ol>	
15.	Электроды всех видов	<ol> <li>Тип</li> <li>марка проволоки</li> <li>Диаметр электрода</li> <li>Химический состав наплавленног металла</li> <li>механические свойства металла (наплавленного металла) или свиного соединения: предел текучести, предел прочи удлинение, сужение, ударная в кость, твердость</li> <li>Температурные испытания</li> <li>Термическая обработка</li> </ol>	шва ар- ости

16. Товары народного потребления, Реквизиты граф "показатели качества лом и отходы, баллоны, коль- продукции" выбираются поставщиком, на, фитинги и др. виды метал- кроме общих обязательных реквизитов лопродукции

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Формуляр - ОБРАЗЕЦ 17) 4) (15)

THEMHOMETHER 2. POPMENTER OF PASEU





	—— <b>CEPTNONKAT Nº</b> —— K A 4 0 C T B A —— 3aka3 Goidstaabmetaaaa <i>n</i> º	NI		
	Род упаковки			
Дата выписки сертификата_	Лист			
Наименование продукции				
NN n/n № ПАРТИИ МАРКА ПА	MEPA ABOK	Ед изм.	Количество	Macca

ΝN		Хими	чески	й с	OCTAI	<u> </u>	New pools was seen at 160		
$\mathbf{n}_f$	C %				P %				
/n	× 100	× 100	× 100	×1000	×1000	×100	×100	THE THE PERSON NAMED AND PARTY OF TH	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF

and the second s	and the second s	CEPTNONKAT Nº  KAYECTBA  BAKAS COMOSTANBMETANAA Nº			<del>-</del>	
Грузополучатель_		Род упаковки				
Дата выписки се	PTHPHKATA		Количество листов			
NN n/ N° ПАРТИИ	<b>И</b> арка		Ед изм.	Количество	MACCA	

NN ХИМИЧЕСКИЙ COCTAB	ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ	
n/n		ВЛА (" А 

Maphupobka				
Примечание				
Указанили в сертификате продукция слотві		CCCP CTANGAPIAM N I	гехничес <b>ким услови</b>	<b>SM</b>
PPU REPERINCRE NO BORPOCAM NAVECTBA CODINA		· ·		
HAMAANUUK ATARAN TEMBUURCKATA WANTEA	c			

Грузоптправитель	CEPTHONKAT Nº	НТД Количество мест Вагон /контейнер № Количество мест _ Дата выписки сертификата
Наименование продукции	Масса Метраж, Категория С % S1 % Мп % S мм. × 100 × 100 × 100 × 100	ANCT homewas ancios

-						 		
NN	Mexannyechne c	BOÑETBA			Те х нологические			
יניג חו	временное предел	<b>ЧАЛИНЕНИ</b> Е	CYMCHNE	Ударная	испытания			
	сопротива, текучести.	0/		BR3KOCTb_,				
	CONPOTUBA:, TEKYYECTU. KIC / M M <sup>2</sup> KIC / M M <sup>2</sup>	%	%	BRIKOCTO, Krcm/cm²				

ГРУЗООТПРАВИТЕЛЬ	ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ		HTA
	Заказ Союзглавметалла <i>N</i> =	KAYECTBA POA YNAKOBKH	Вагон / контейнер / № Количество мест
Наименование продукции			Лист Количество листов
NN Nº NAABKU MAPKA HOMEP N/ N ANGTE		Масса Рорма Группа Категория Класс раскроя поверхи. Вытяжки точности	ПЛОСКОСТ- XAPAK- XUMUYECKHЙ COCTAВ  ПОСТЬ КРОМКИ ×100 ×100 ×1000 ×1000 ×100 ×100

NN Механические свойства		Технологические испытания	1
/ сопротивлен текучести,	Ударная вязкость, кгом/см²		

Маркировка\_\_\_\_\_\_\_\_При переписке по вопросам качества ссылайтесь на № сертификата
Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в СССР стандартам и техническим условиям Начальник отдела технического контроля\_\_\_\_\_\_

Грузоотправитель	Грузополучатель			MANKAT J ectba		 _Количество мест
Наименование продукции	Заказ Союзглавме	TAAAA	•	W	•	
NA No MARKH MAPKA CO	РТ- СТЬ ТОЛЩИНА. ДИАМЕТР	мм Ед. на длина изм.	Количество Масса	Точность прокатки	Химический состав С % 51 % Mn % 5 % P % Cr % Ni % 100 × 100 × 100 × 1000 × 1000 × 100	MEXAHUYEEKHE CBOÜLTEA  BPEMEHHOE OPEDEA YANHEHUE CYMEHNE CONPOTUBAL TERYYECTH % % %

ХХ ВЯЗКОСТЬ,	Твердость	Технологические ис	пытания Твердость в состоянии	Прокаливаемость	Неметаллические включения	Макро структура	Пьолие
"/ Krcm/cm <sup>2</sup>			ПОСТАВКИ				СВОЙСТВА
(u	1.00						

ГРУЗООТПРАВИТЕЛЬ	Грузополичатель	CEPTNPNKAT Nº	нтд
	Заказ Союзглеметалла №2 Ро	KAYECTBA A YRAKOBKU	Вагон / контейнер / No Количество мест
Наименование продукции			AHGT NONHURETBO AHETOB
NN Nº BAABKU MAPKA HOMOP ARCTA	Сорт- Размеры , мм Ед Количество длина длина изм.	Точность Форма Группа Категории Масса прокатки раскроя поверхно- вытяжки сти	Паоско- СТНОСТЬ РИСТИКА С % 5; % Mn % 5 % P % Cr % N; % КРОМКИ ×100 ×100 ×100 ×1000 ×1000 ×1000

Химический состав	Механические своиотва			
n n	COMPOUNDA. LIENSYECTH	Ударная Твердость Вязкость на Кгсм / см² образцах	испытания в состояни	

Грузоотправитель		Грузоп	Грузополучатель CEPTNФИКАТ № KAYECTBA									
НТД Наименование г	DOAVKH MU	Вагон	] контей				I. MECT	Род упаковки Дата выписки		PUKATA		
NN Nº DAPTHU		Номера плавок	Pasm	геры	, MM	Ед. изм.	Количество		Kon- Bo nepern-	KAAGC		-8NTNUPGEON PAH PAN D AAN D

NN MACHE	тные свойства	Качество	Прочие	CBOĂCTBA
П/ Удель		Покрытия		
/n note	ри индукция			

IPOBKA		
<b>Т</b> КАЗ В СЕРТИФИКАТЕ ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ	действующим в СССР стандартам и техническим условиям	
При переписке по вопросам качества ссылайтесь	на 🔑 сертификата Начальник отдела технического	KOHTPOAR

Грузоотправитель	Груз	АРУЛОПО	Tenb			CEPTNONKAT Nº			
НТА						MEAT			ИФИКАТА
Наименование п	РОДУКЦИИ_		H (KOHIE		- FRAUNI	. HICU		Лист	
NN n/ /n N- NAPTHH	MAPKA	Номера плавок		толщина	 Ea. H3M.	Количество	Macca	Метраж мм.	

NN Химический состав	Механические свойства	T	
n/ C % Si % Mo % S % P % Cr % Ni %	временное предел чалинение сопротив. Тек 9чести кгс. / мм² %	УДАРНАЯ ВЯЗКОСТЬ КГСМ / СМ²  ИСПЬІТАНИЯ  ТИЧНОСТІ	MAKPO -
			-

Маркировка	 		_ пинаромич Принаромич				
			деиствующим в € на № сертификата	СР стандартам и техническим условиям Начальник отдела технического контроля			

			- K A	THOMKAT Nº _ 4 e c t b a Constrabmetana Nº			***************************************
Грузополучатель НТД Дата выписки	сертифик а	Po.	A YNAK	DBKN		Ko	ANY. MECT
HAMMEHOBAHHE  NN N° RAPTHN n /n				PA3MEPЫ, MM TONUN HANA POR PAW	Ед. - изм.	Количество	MACCA

NN	į	XHMH	4 e C K 1	NÃ C	OCTAB				Механи	ческие	свойст	BA	
מ/ח	C % ×100	5i % ×100	Mn % * 100	S % ×1000	p % ×1000	Cr % ×100	Ni % *100	ľ	BPEMEH. Conpothb. Krg/mm²	TEKŸYECŢN	a.	04	Ударная вязкость кгсм/см²

Маркировка
Примечание
Указанная в сертификате продчации соответствиет действующим в СССР стандартам и гехинческим условиям
При переписке по вопросам качества осылайтесь на Nº сертификата
Начальник отдела технического контроля

ГРУЗООТПРАВИТЕЛЬ	Грузаполучатель	CEPTNONKAT N	Вагон / контейнер / № Количество мест	
Наименование продукции	Заказ Союзглавметалла Л=		Дата выписки сертификата	~
NN Nº ПЛАВКИ МАРКА №	РАЗМЕРЫ , ММ ЕД. КОЛИЧЕ ДИАМЕТР ТОЛЩИНА ДЛИНА ИЗМ.	Химический тво Масса С % Si % Мп % S ×100 × 100 × 120 ×	COCTAB S % P % Cr % Ni % x1000 x1000 x1000 x100	

				<del></del> .	
NN Неметаллические включения Механическі	€ CBO¥CTBA	Микроструктуга	Texhororhyeckne	Величина	
WALLEW STAVANARCK NO BRYDAGHING  ELEM STAVANARCK NO BRYDAGHING	РАНЧАДЫ ВИНЭЖЕЗ ЭМЭНИЛДИ Л		испытания	ЗЕРНА	
COMPOTHEN TERY	сти вязкость,		1		
/n Krc /MM² Krc/I	IM <sup>2</sup> % KFCM/CM <sup>2</sup>				

Начальник отделя технического контроля

TOPMA N 11

Грузоотправите:	Ab		- CEPT - K A 4 3akas C	NON 1 e c t 010350ABBN	KAT J B A METANAN N'	<b>V</b> 2		
ДТН			POA YNAK	овки			Колич	4. MecT
Дата выписки Наименование						Колич	ество листов	
NN n/n Nº NAPTHH	Марка	N° ∕Necth	Разм Толщина	еры, Ширина	MM	Ед. изм.	Количест во	Macca

NN						KAACC	Форма	Reex	APPAME-	ЮКРЫТИМ , % В том числе	KOA- BO NOP HA
<u>"</u>	TOAMHHA ROKPMTHA /8 FP/M² HAN PHIKTON	 ГЛУБИНА	АУНКИ М М	по Э	РИКСВНУ,	ПОКРЫ- Тия	PACKPOS	сей	~100		1 cm²

Маркировка			and the second s	and the same of th		
				·		- Table William Commission Commis
	тичиката продукция			стандартам и	техническим	ACVORNAM
При переписке по	Bunpocam Kayeciba	ССЫЛАЙТЕСЬ НА	№ сертификат	A		
Начальник отдел	а технического ко	HTPOAS	in colours with the second state of the second			**************************************

		—— CEPTNONKAT —— KAYECTBA —— Заназ Союзглавметалла				
НТД	ертификата	Род упаковки Аист		-		KOAHY. MECT
NN Nº NAPTHU		PASMEPDI, Anamatp Whenha RPOBOAGKH CETKH	ММ Даинд Сетки	Ед.	Количест <b>во</b>	Macca

Mapkhpobka
Примечание
Указанная сертификате продукция соответствует действующим в СССР стандартам и техническим условиям
При перилике по допросам начества ссылайтесь на № сертификата
Начальник отдела технического контроля

HPUNDMEHUE 3 POPMA Nº 13

				Ч <b>С С Т</b> Союзглаві	KA METANNA N	r		
Y3000AY4ATe Ab .							H / KOHTEЙHEP / N	
							Коли	
ATA BUNNCKH (								
	продукции							
<i>NN</i> ∩/ №: ПАРТИИ /П и каната	Марка	Тип , шифр		меры. І Диаметр проволоки	AHHAA	Ед. ИЗМ.	Количество	MAGGA
ВРЫВНОР ЧСИАМР Д ПОКРЫТИЯ ПР	оволоки		The same of the same		Manager and in the same of the same			
правление свив	ки							
<b>ІД И РОД</b> СВИВК	<b>.</b> .					No. of State	- 192 - W - 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
							* * Marin () 1	
лркировка <u> </u>								

Грузоотправите				PHKAT	Nº		
		2			_		
		3ak					
							£
							ранч. <b>мест</b>
Наименование				NHGT _	No.	личество листо	B
NN _	пеодукция	7	1	T T			
NATABLE N	Марка	PASMEP, MM	КЛАСС прочности	Класс точности	£д. изм.	Количество	MACCA
Химический сос Механнческие сві							
Pesyabtathi nchhi	AH ЙNHAT	-		annader <del>glagt</del> gyttlikkaans lakkillagan gas yns	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	TO ALLEMAN OF THE PARTY OF THE	
Правила приемк	N , YRAKOBK	N N MAPKH	РОВКИ			The second secon	artistana
Вид покрытин_		Mr. N. Maderman, and a Section of Co.			and the second of the second o	THE SECOND OF THE PARTY OF THE SECOND OF THE	
Консервация						PRINCIPAL PRINCI	
Маркировка Примечание							
Укаванная в серт При переписне по Начальник отде	INPUKATE NE BONPOCAM	одукция сооте Хачества с	etct <b>s</b> yet <b>a</b> pi Cылай <b>те</b> сь	іст <b>в</b> ую <b>щим</b> На №  сеі	в СССР станда Ртификата	ртам и техничесі	MRHBOAJE MIN

<b>ГРУЗООТПРАВИТЕЛЬ</b>			[Pysonon	<b>УЧАТЕЛЬ</b>				CEPTNO KAYEC	NKAT J	<u></u>	
	·	····	_Заказ (	Союзглавметалл	A √						
НТД			BATOH / 1	KOHTEÑHEP / Nº_		_Koan	ч. мест	Тата выписки	серти Фиката		
Наименование продч	Кции								_Лист		
NN NF NAPTHU MAF				Тип		Е <b>д.</b> изм.	Количество	Масса			

NN XHMN46CKMM COCTAB HATTAABACHHOTO METAAAA	Механичесь с в а	AAAAT9M A Ruhshu	шва / напл	ав ленного	METANNA /	Температура	Термическая
	ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕН КГС / ММ <sup>2</sup>	о% Эннэнилди	Cymenne %	УДАРНАЯ ВЯЗКОСТЬ КГСМ/СМ <sup>2</sup>	твердость	испытаний	обработка

Маркировка	Примечание
Указанная в сертификате продукция соот	гветствует действующим <sub>в</sub> СССР стандартам и техническим условиям
При переписке по вопросам качества	

PROMO**WEHUE 3** 

ГРУЗООТПРАВИТЕЛЬ	КАЧЕСТВА				
		0			
Грузополучатель		_ Baru	)H / KOHTENHOP/ <i>J</i>	V	
ΗΤΔ	POA YORKOBKH	Колич мест			
Дата выписки сертификата	-				
Наименование продукции			AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TARGET AND THE PERSON NAMED IN COLUMN T		
мм п/п м партии Марка		Ед. изм.	Количество	MAGGA	

Маркировка	
Примечание	
Указанная в сертификате продукции соответствует	действующим в СССР станаартам и техническим эсловиям
При переписке по вопросам качества ссылайтесь	

Начальник отдела технического контроля

Изменение № 2

ОСТ I4 20-76 "Документация торговая. Товаросопроводительные документы предприятий внутреннего рынка. Сертификат качества. Рекомендуемые формы и основные правила их заполнения".

Утверждено и введено в действие приказом Министерства черной металлургии СССР от "25"февраля 1987 г. № 214

Дата введения

Срок действия стандарта продлить до 01.01.88.

Заместитель начальника Технического управления Минчермета СССР

Заместитель директора ШНИИчермета

а стандар отделом стандар за при черной металлургии

И У аведующего лабораторией отраслевой стандартизации и метрологии

Старший научный сотрудник

Ю.Е.Кузнецов

В.И.Маторин

В.Т. Абабков

В.В.Хвостов

А.А.Сахарнов

COTJIACOBAHO:

Начальник Главной инспекции по качеству продукции Минчер мета СССР

Посисаев

ST CS 19 Saspages

Изменение № 3 УЛК 006.354:658.6/.9:002 ОСТ 14 20-76
"ДОКУМЕНТАЦИЯ ТОРТОВАЯ
ТОВАРОСОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ПРЕДПРИЯТИЙ ВНУТРЕННЕТО РЫНКА.
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА. РЕКОМЕНДУЕ—
МЫЕ ФОРМЫ И ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ИХ
ЗАПОЛНЕНИЯ"

Утверждено и введено в действие Министерством черной металлургии СССР от 9 июля 1987 г. № 670 Дата введения 01.01.88

Срок действия стандарта продлить до 01.01.93.

Введение. Первый абзац. Дополнить "ГОСТ 5445-79, ГОСТ 24717-81".

Пункт I.I. После слов "отгружающих металлопродукцию" дополнить словами "углекоксовую продукцию и химические продукты коксования, материалы и изделия отнеупорные".

Пункт 3.І.І, номер І. После слов "отгружается продукция" дополнить словами: "и его семизначный код в соответствии с Общесоюзным классификатором предприятий и организаций (ОКПО)".

Пункт 3.1.1, номер 3. Заменить слова: "заказ Союзглавметалла, номер" на слово "наряд".

Пункт З.І.І, номер 4. Заменить слово "выписки", на "выдачи".

Пункт 3.І.І, номер 6. После слова "контейнера" дополнить словом "пистерны".

Пункт 3.І.І, номер 7. После слов "наименование продукции" дополнить словами: "и код продукции согласно высшей классификационной группировке по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП)".

Пункт 3.1.1, номер 8. После слова "плавок" дополнить словом "канатов".

Пункт 3.I.I, номер 9. Дополнить словами "сорт, класс крупности, номер изделия".

Пункт 3.І.І, номер 12. Исключить слова :"к обязательным элементам унифицированных форм также должно быть отнесено:".

Пункт З.І.І, номер ІЗ. Изложить в редакции: "Сертификат качества №".

Пункт З.І.І, номер І4. Изложить в редакции: "Текст "указанная в сертификате продукция соответствует действующим в СССР стандартам и техническим условиям"."

Пункт З.І.І, номер І5. Изложить в ренняющи Текси чири переписке по

TOCY AAPCIBEHHOÙ PERUCTPALIUN

A CARLO DE LA COMPANION

A CARLO DE LA C

вопросам качества ссылайтесь на сертирикат "в".

Пункт З.І.І, номер 16. Дополнить словом "ОТК".

Пункт 3.1.2, номер 18. Дополнить словами: "в том числе обозначение опасности продукции \*)".

Пункт 3.1.2, номер 18. Включить сноску: \*\* В случае оформления сертификата качества на продукцию, обладающую опасными факторами, обозначение опасности обязательно".

Пункт 3.1.2, номер 21. Заменить слова "род упаковки" на "вид тары".

Пункт 4.II. Дополнить предложением в редакции: При систематической отгрузке одной и той же продукции с одного предприятия повторяющиеся переменные части реквизитов могут быть выполнены типографским способом".

Пункт 4.13. Заменить ссылку: ГОСТ 9094-70 на ГОСТ 9094-83.

Заменить ссилку: ГОСТ 6464-78 на ГОСТ 6445-74.

Иункт 4.15. Исключить слова "по ГОСТ 1.9-67".

Пункт 5.1. Изложить в редакции: "На отгружаемую продукцию оформляется сертификат качества, удостоверяющий соответствие ее наряду и требованиям стандартов и технических условий, указанных в наряде".

Пункт 5.2. Заменить слово "заказа" на "наряда".

Пункт 5.3. Заменить слова" Чернилами от руки" на "рукописным способом".

Пункт 5.6. Исключить слово "начальника".

Пункт 5.7. Изложить в новой редакции:

"5.7. Заполнение реквизитов.

5.7.1. Номер сертификата качества присваивается предприятием.

- 5.7.2. В состав реквизита "Грузополучатель" входит название предприятия (организации), получающего продукцию, а также, при необ-ходимости, наименование станции, куда должна прибыть указанная в сертификате качества продукция.
- 5.7.3. В состав реквизита "Наряд" входит название сонтовой организации и номер наряд-заказа этой организации.
- 5.7.4. Реквизиты, характеризующие показатели качества продукции, заполняются в соответствии с требованиями стандартов и технических условий на продукцию и должны включать значения всех нормируемых НТД показателей, в том числе и по факультативным показателям.

Допускается для продукции (исключая огнеупоры) в сертификате качества указывать "Продукция соответствует НТД", если это предусмотрено в НТД на данный вид продукции или при использовании при испытании данной продукции неразрушающих и статистических методов контроля.

5.7.5. При обозначении опасности продукции указываются знаки опасности грузов в уменьшенном виде и классификационный шифр группы, к которой отнесен груз в соответствии с ГОСТ 19433-81.

#### RNHAPAMNGH:

- 1. Допускается заполнение реквизитов "Грузополучатель", "Наряд", "Вагон" только на экземплярах сертификатов качества направляемых со счетом.
- 2. Реквизит "Вагон" не заполняется при машинной отправке пропукции".

Пункт 5.8.7. Дополнить предложением в редакции: "Для огнеупоров указываются результаты всех испытаний образцов".

Приложение 1. Пункт 12, графа 3. Включить текст: "Примечание. Допускается в сертификате качества указывать "условное обозначение сетки", если это предусмотрено в НТД на продукцию, при этом не указывается диаметр проволоки и номер сетки".

Приложение 1. Пункт 13, графа 3. Изложить в новой редакции:

"1. Длина каната. 2. Условное обозначение. 3. Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате или разрывное усилие каната в целом. 4. Виносливость. 5.Дата изготовления. 6. Номер барабана. 7. Материал сердечника: сизаль, пенька, х/б корд, пряжа, асбест, полипропилен, металл. 8. Тип смазки: торсиол-35, торсиол-55, ГОЗ-1, ЗЭУ, ШВК, К-17, индустриальное масло. 9. Дополнительные сведения о канате".

Приложение 1. Пункт 17, графа 3. Включить текст: Примечание. Допускается в сертификате качества указивать "условное обозначение проволоки", если это предусмотрено в ПТД на продукцию, при этом циаметр проволоки не указивается. В случае отражения в "условном обозначении проволоки" других индивидуальных обязательных реквизитов, предусмотренных настоящим стандартом, указание отдельно этих реквизитов не обязательно."

Приложение І дополнить пунктами 19,20,21.

Пункт [9, графа 2. Включить слова: "материалы огнеупорные".

Пункт 20, графа 2. Включить слова: "изделия огнеупорные".

- Пункт 19 и пункт 20, графа 3. Включить текст "1. Номер партии, 2. Марка. 3. Номер изделия или номер чертежа. 4. Предел прочности при сжатии. 5. Открытая пористость. 6. Кажущаяся плотность. 7. Плотность. 8. Дополнительная усадка. 9. Термическая стойкость. 10. Температура начала размягчения. П. Массовая доля. 12. Отнеупорность. 13. Водопоглащение, влажность, зерновой состав, изменение массы
- 13. Водопоглащение, влажность, зерновой состав, изменение массы при прокаливании. 14. Подлежит наценке. Примечание. Включение реквизитов I-I3 в соответствии с НТД."

Пункт 21, графа 2. Вилючить слова: "углекоксовая продукция", химические продукты коксования".

Пункт 2I, графа 3. Включить текст: "Г.Дата изготовления продукции.

2. Марка, 3. Класс крупности(сорт). 4. Фактические показатели качества продукции по номенклатуре показателей, установленной в НТД. Примечание. Класс крупности указывается для углекокосовой продукции, сортдля химических продуктов коксования.

Приложение 3. Формы I-I8 включительно. Реквизит "трузополучатель" дополнить словами "и код", реквизит "заказ" заменить на "наряд"; реквизит "род упаковки" заменить на "вид тары"; в реквизите "дата выписки сертификата" заменить слово "выписки" на "выдачи"; реквизит "наименование продукции" дополнить словами "и код"; реквизит "начальник отдела технического контроля".

Приложение 3.  $\Phi$ ормы 8,9, $\Pi$ 0. Слово "Союзглавметалла" заменить на "Союзглавтрубснабобыта".

Приложение 3. Формы 12,14,17,18. Слово "Союзглавметалла" заменить на "Союзглавметизснаосонта".

Приложение 3. Форма 13. Изложить в новой редакции:

Приложение 3. Включить: форму 19-материалы огнеупорные; форму 20 - изделия огнеупорные; форму 21-углекоксовая продукция, химические продукты коксования.

ОСТ I4 20-76 С.5 Приложение 3 Форма № I3

Грузоотправитель и код	СЕ <b>РТИ</b> Ф кач	ИКАТ ЕСТВА	<i>№</i>		
			изснабсбыта	<b>№</b>	
Грузополучатель			Вагон(ко	нтейнер)№	
нтд	Вид тары				
Дата выдачи сертифин	ата	Лист	Кол.л	истов	
Наименование продукт	ии и код _	Канат стал	ьной		
номер ! Длина каната !	каната,	М		Масса (брутто), кг	
Условное обозначение Суммарное разрывное усилие кан Выносливость, изгибов Номер барабана	усилие все ната в цело , не менее_ сизаль, пен 15, торсиол	ех проволок м, Н	в канате, Н после выниматотовления  рд, пряжа, а  зву, ПВК, К-1	осливости, Н н асбест,	
Примечание					
Указанная в сертифик			ствует дейс	гвующим в СССР	
стандартам и техниче	•				
При переписке по воп	росам каче	ства ссылай	тесь на № се	ертификата	

Отдел технического контроля

тру зоотправитель и код	OTH TAIRE	IKAT № LYECTBA		
	Наряд С	Союзогнеупорс	набсбыт	ж
Грузополучатель			_ Вагон	№
НТД В	Вид тары			Кол.мест
Дата выдачи сертификата Наименование продукции	и код	Лист		Кол.листов
Номер ! Марка партии !		!	Macca,	T
Результаты физико-х			Sanyon	di coctab
Номера Водопогло- проверенных щение, %	ность,%	!массы при !	Серлов	
проб	!прокалива	!прокалива-!	проход	debes cuto №
Массовая доля оксилов,	<i>%</i>		!	Огнеупорность
Ji 02! Al203 MgO!	-			ПК номер ! <sup>О</sup> С
Маркировка			ъует де	йствующим в СССР
стандартам и <b>те</b> хнически Подлежит наценке				
При переписке по вопрос	ам качес	тва ссилайта	сь на %	селийиката
Отдел технического конт				

There are the same of the same				Φορμα M20	)
Грузоотправитель и код	СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВ				
	Наряд Союз	огнеупор	снабсбыт	N=	
Грузополучатель			Baro	н№	
HTTI	Вил тары			Кол.мес	r
НТД			Лист	Кол "листо	)B
Наименование продукции	и код				
Homep ! Mapka ! Homep			Количест	Bo. ! Macca	a.
партии ! !черте			штук	T	~ 7
	зультаты про		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Номер образца! Р	азмеры	! BH6	ешний вид	! Строение	9
Homep !Ipeqen !Otkpoodpasua   npouhoc- nopu   to mpu   toct   cmatrun, !   H/mm² !	ытая! Кажущая сс- ! ся плот ь, %! ность, ! г/см <sup>3</sup>	-!Плот- -!ность, !г/см <sup>3</sup>	!Дополни; тельная усацка !(рост) !	-!Термичес, кая стой- кость, !теплосмен	-!Темпера- -,тура на- чала раз- н!мягчения, ! <sup>О</sup> С
Массовая доля окислов	, %			! Огнеупори	ность
<u>массовая доля окислов</u> Ji O <sub>2</sub> ! Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ! M <sub>4</sub> O!Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	!Fe203 !			! ПК номер	i 00
Маркировка Указанная в сертификате стандартам и технически Подлежит наценке	про <b>ду</b> кция с м <b>условия</b> м		вует дей	ствующим в	CCCP
При переписке по вопрос Отдел технического конт		ссылайте	есь на № (	сертифи <b>ка</b> та	a 

Грузоотправитель и код	Грузополучатель _		CEPTNON KAYECTE		юненце
нтд	Наряд Вагон(цистерна).‰	№ Колич.	Вид тар	н	- <del>`</del> \$5
Наименование продукции и	контейнер	Mect	дага вы Лист	Колич.листов	
	под				
Номер ! Дата ! партии , изгото-	Марка ! Клас	с крупности	Сорт !	Macca, T	
вления ! продукции !		· !	. !	брутто ! нет	TO
Наименование ! показателей !	Показатели ка	чества продукции	1		
Фактические показатели !					
Маркировка, обозначение о Указанная в сертификате п При переписке по вопросам	родукция соответств	ует действующим в	сссР станд	ие артам и технически технического конт	м условиям. 🗦

# Информационные данные

		зом министерства чернои ме 37 г. №	галлургии ссег
В.1	В.Хвостов; А.А.Са	алимов, канд. техн. наук; В.Т. ахарнов, канд. техн. наук(руг одитель темы), Н.Е.Гуляева	ководитель темы);
2.	СОГЛАСОВАН	Главной инспекцией по каче Министерства черной метал. Начальник инспекции	
3.	ЗАРЕТИСТРИРОВАН за №	ВИФС от	1987 r.
4.	ссылочные норма	гивно-технические документ	7

Обозначение НТД, на которые дана	-	
ссылка	!	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
TOCT 5445-79		Введение
TOCT 6445-74		п.4.I3
FOCT 686I-73		п.4.13
FOCT 7566-8I		Введение
TOCT 9094-83		п.4.13
TOCT 10243-75		п.5.8.4
TOCT 10692-73		Введение
FOCT 19433-81		π.5.7.5
FOCT 24717-8I		Введение

лист Регистрации изменений ост 14 20-76

Номого	Номер листа ( страницы )			Но-	!Под-	Дата	<b>Дат</b> а	
Номер			•		мер	пись	вне-	введения
изменения	изме-	заме-	нового	аннулиро-	доку-	İ	сения	NSM.
	ненно-	ненно-		ванного	мента	!	изм.	
•	ro	ro			Į.	i	•	
			•	 				

#### Изменение № 3

Заместитель начальника Технического управления Минчермета СССР

Заместитель директора ШНИИчермета

Саведующий отделом стандартизации черной металлургии

И.о. зав.лабораторией отраслевой стандартизации и метрологии

Руководитель темы, старший научный сотрудник

Руководитель темы, научный сотрудник

Исполнители: Вел.инженер

A.A. Hochcaeb

1987 г.

OCT 14 20-76 C.II

ую. Е. Кузнецов

А.Г. Шалимов

В**.Т.** Аб**аб**ков

Porch:

В.В. Хвостов

Margal

А.А.Сахарнов

Amand

Т.М.Аманова

н. Е. Гуляева

согласовано:

Начальник Главной инспекции по качеству продукции Министерства черной матальтургии СССР

14 20-76