

ОСТ 14 20-76

"ДОКУМЕНТАЦИЯ ТОРГОВАЯ  
 ТОВАРОСОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ  
 ПРЕДПРИЯТИЙ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА,  
 СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА. РЕКОМЕНДУЕ-  
 МЫЕ ФОРМЫ И ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ИХ  
 ЗАПОЛНЕНИЯ"

Изменение № 3

УДК 006.354:658.6/.9:002

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 1.1. После слов "отгружающих металлопродукцию" дополнить словами "углекоксовую продукцию и химические продукты коксования, материалы и изделия огнеупорные".

Пункт 3.1.1, номер 1. 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 3.1.1, номер 4. Заменить слово "выписки", на "выдачи".

Пункт 3.1.1, номер 6. После слова "контейнера" дополнить словом "цистерны".

Пункт 3.1.1, 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".

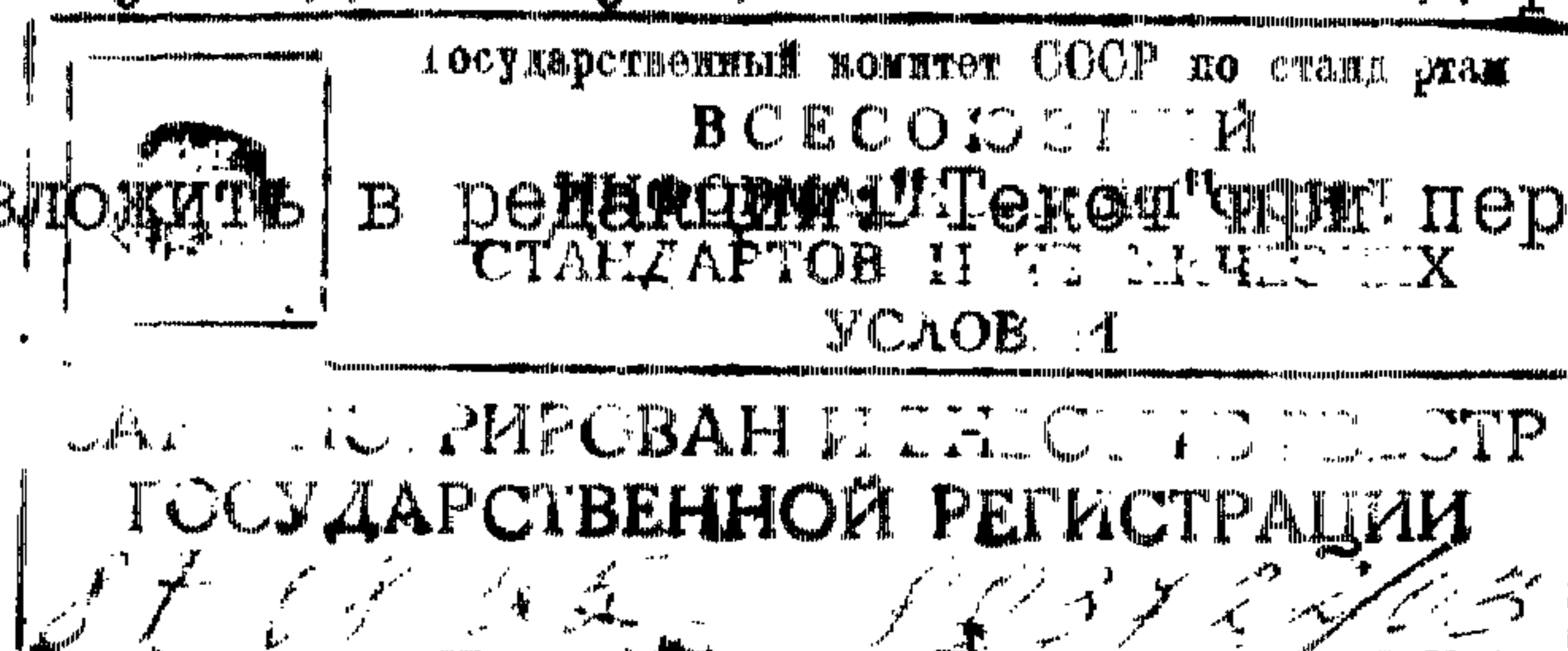
Пункт 3.1.1, номер 9. Дополнить словами "сорт, класс крупности, номер изделия".

Пункт 3.1.1, номер 12. Исключить слова: "к обязательным элементам унифицированных форм также должно быть отнесено:".

Пункт 3.1.1, номер 13. Изложить в редакции: "Сертификат качества №".

Пункт 3.1.1, номер 14. Изложить в редакции: "Текст "указанная в сертификате продукция соответствует действующим в СССР стандартам и техническим условиям"."

Пункт 3.1.1, номер 15. Изложить в редакции: "Текст "при переписке по



вопросам качества ссылайтесь на сертификат №".

Пункт 3.1.1, 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 4.11. 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 ссылку: ГОСТ 6464-78 на ГОСТ 6445-74.

Пункт 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 необходимости, наименование станции, куда должна прибыть указанная в сертификате качества продукция.

5.7.3. В состав реквизита "Наряд" входит название бытовой 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.

## П Р И М Е Ч А Н И Я:

1. Допускается заполнение реквизитов "Грузополучатель", "Наряд", "Вагон" только на экземплярах сертификатов качества направляемых со счетом.

2. Реквизит "Вагон" не заполняется при машинной отправке продукции".

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

Приложение I. 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 I. 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. Выносливость. 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, БОЗ-1, ЗРУ, ЦВК, К-17, промышленное масло. 9. Дополнительные сведения о канате".

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

Приложение I дополнить пунктами 19, 20, 21.

Пункт 19, 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. 11. Массовая доля. 12. Огнеупорность. 13. Водопоглощение, влажность, зерновой состав, изменение массы при прокаливании. 14. Подлежит наценке. Примечание. Включение реквизитов 1-13 в соответствии с НТД."

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

Пункт 21, графа 3. Включить текст: "1. Дата изготовления продукции.

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

Приложение 3. Формы I-I8 включительно. Реквизит "грузополучатель" 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" на "отдел технического контроля".

Приложение 3. Формы 8,9,10. Слово "Союзглавметалла" заменить на "Союзглавтрубснаббыта".

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

Приложение 3. Форма 13. Изложить в новой редакции:

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

Грузоотправитель  
и код \_\_\_\_\_СЕРТИФИКАТ № \_\_\_\_\_  
КАЧЕСТВА

Наряд Союзглавметизснаббыта № \_\_\_\_\_

Грузополучатель \_\_\_\_\_ Вагон(контейнер) № \_\_\_\_\_

НТД \_\_\_\_\_ Вид тары \_\_\_\_\_ Кол. мест \_\_\_\_\_

Дата выдачи сертификата \_\_\_\_\_ Лист \_\_\_\_\_ Кол. листов \_\_\_\_\_

Наименование продукции и код \_\_\_\_\_ Канат стальной

номер каната	!	Длина	каната, м	!	Масса (брутто), кг
_____	!	_____	_____	!	_____

Условное обозначение \_\_\_\_\_

Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате, Н \_\_\_\_\_ или

Разрывное усилие каната в целом, Н \_\_\_\_\_ после выносливости, Н \_\_\_\_\_

Выносливость, изгибов, не менее \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_

Номер барабана \_\_\_\_\_

Материал сердечника: сизаль, пенька, х/б корд, пряжа, асбест,  
полипропилен, металлыТип смазки: торсиол-35, торсиол-55, БОЗ-1, ЗРУ, ПВК, К-Г7,  
индустриальное масло

Дополнительные сведения о канате \_\_\_\_\_

Примечание \_\_\_\_\_

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в СССР  
стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на № сертификата

Отдел технического контроля \_\_\_\_\_

Грузоотправитель и код \_\_\_\_\_  
СЕРТИФИКАТ № \_\_\_\_\_  
КАЧЕСТВА \_\_\_\_\_

Наряд Союзогнеупорснабсбыт № \_\_\_\_\_

Грузополучатель \_\_\_\_\_ Вагон № \_\_\_\_\_

НТД \_\_\_\_\_ Вид тары \_\_\_\_\_ Кол. мест \_\_\_\_\_

Дата выдачи сертификата \_\_\_\_\_ Лист \_\_\_\_\_ Кол. листов \_\_\_\_\_

Наименование продукции и код \_\_\_\_\_

Номер партии !	Марка !	Масса, т !

## Результаты физико-химических испытаний

Номера проверенных проб	Водопоглощение, %	Влажность, %	Изменение массы при прокаливании, %	Зерновой состав		
				проход через сито №		

Массовая доля оксидов, %				Огнеупорность
SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MgO		ПК номер ! °С

Маркировка \_\_\_\_\_

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в СССР стандартам и техническим условиям

Подлежит наценке \_\_\_\_\_

При переписке по вопросам качества ссылаться на № сертификата

Отдел технического контроля \_\_\_\_\_

Грузоотправитель и код \_\_\_\_\_

СЕРТИФИКАТ №  
КАЧЕСТВА

Наряд Союзогнеупорснабсбыт № \_\_\_\_\_

Грузополучатель \_\_\_\_\_

Вагон № \_\_\_\_\_

ИТД \_\_\_\_\_

Вид тары \_\_\_\_\_

Кол. мест \_\_\_\_\_

Дата выдачи сертификата \_\_\_\_\_

Лист \_\_\_\_\_

Кол. листов \_\_\_\_\_

Наименование продукции и код \_\_\_\_\_

Номер партии	Марка	Номер изделия или номер чертежа	Количество, штук	Масса, т

## Результаты проверки

Номер образца	Размеры	Внешний вид	Строение

## Результаты физико-химических испытаний

Номер образца	Предел прочности при сжатии, Н/мм <sup>2</sup>	Открытая пористость, %	Кажущаяся плотность, г/см <sup>3</sup>	Плотность, г/см <sup>3</sup>	Дополнительная усадка (рост), %	Термическая стойкость, теплосмен	Температура начала размягчения, °С

Массовая доля окислов, %

! Огнеупорность

SiO<sub>2</sub>! Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>! MgO! Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>! Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> !

! ПК номер ! °С

Маркировка \_\_\_\_\_

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в СССР стандартам и техническим условиям

Подлежит наценке \_\_\_\_\_

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на № сертификата

Отдел технического контроля \_\_\_\_\_

Грузоотправитель и код \_\_\_\_\_ Грузополучатель \_\_\_\_\_ СЕРТИФИКАТ № \_\_\_\_\_  
КАЧЕСТВА \_\_\_\_\_  
Наряд № \_\_\_\_\_ Вид тары \_\_\_\_\_  
НТД \_\_\_\_\_ Вагон (цистерна) № \_\_\_\_\_ Колич. \_\_\_\_\_ Дата выдачи сертификата \_\_\_\_\_  
контейнер \_\_\_\_\_ мест \_\_\_\_\_  
Наименование продукции и код \_\_\_\_\_ Лист \_\_\_\_\_ Колич. листов \_\_\_\_\_

Номер партии	Дата изготовления продукции	Марка	Класс крупности	Сорт	Масса, т	
					брутто	нетто

Показатели качества продукции

Наименование показателей !

Фактические показатели !

Маркировка, обозначение опасности грузов \_\_\_\_\_ Примечание \_\_\_\_\_  
Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в СССР стандартам и техническим условиям.  
При переписке по вопросам качества ссылаетесь на № сертификата \_\_\_\_\_ Отдел технического контроля \_\_\_\_\_



## Информационные данные

1. УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ Министерства черной металлургии СССР  
от \_\_\_\_\_ 1987 г. № \_\_\_\_\_

ИСПОЛНИТЕЛИ: А.Г.Шалимов, канд. техн. наук; В.Т.Абабков, канд. техн. наук;  
В.В.Хвостов; А.А.Сахарнов, канд. техн. наук (руководитель темы);  
Т.М.Аманова (руководитель темы), Н.Е.Гуляева.

2. СОГЛАСОВАН Главной инспекцией по качеству продукции  
Министерства черной металлургии СССР  
Начальник инспекции А.А.Посысаев

3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН ВИФС  
за № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 1987 г.

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ


Обозначение НТД, на которые дана ссылка	! Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 5445-79	Введение
ГОСТ 6445-74	п.4.13
ГОСТ 6861-73	п.4.13
ГОСТ 7566-81	Введение
ГОСТ 9094-83	п.4.13
ГОСТ 10243-75	п.5.8.4
ГОСТ 10692-73	Введение
ГОСТ 19433-81	п.5.7.5
ГОСТ 24717-81	Введение




Изменение № 3

ОСТ 14 20-76 С. II

Заместитель начальника Технического  
управления Минчермета СССР

 Ю. Е. Кузнецов

Заместитель директора  
ЦНИИчермета

 А. Г. Шалимов

Заведующий отделом стандарти-  
зации черной металлургии

 В. Т. Абабков

И.о. зав. лабораторией отрас-  
левой стандартизации и  
метрологии

 В. В. Хвостов

Руководитель темы,  
старший научный сотрудник


 А. А. Сахарнов

Руководитель темы,  
научный сотрудник

 Т. М. Аманова

Исполнители:

Вед. инженер

 Н. Е. Гуляева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Главной инспекции  
по качеству продукции Министерства  
черной металлургии СССР

 А. А. Посысаев

 1987 г.