

Изменение № 3
УДК 006.354:658.6/.9:002

ОСТ 14 20-76
"ДОКУМЕНТАЦИЯ ТОРГОВАЯ
ТОВАРОСОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ПРЕДПРИЯТИЙ ВНУТРЕННЕГО 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 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" допол-
нить 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 продук-
ции (ОКП)".

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

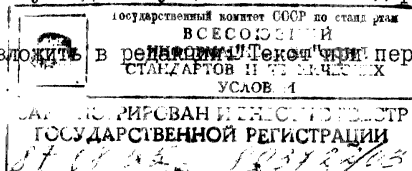
Пункт 3.1.1, номер 9. Дополнить словами "сорт, класс крупности,
номер изделия".

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 ссылаетесь 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 пифр 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, ГОЗ-1, 39У, ЦВК, К-17, индустриальное 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, сорта для химических продуктов коксования.

Приложение 3. Формы I-18 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 "Союзглавтрубснаббшта".

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

Приложение 3. Форма 13. Изложить в новой редакции:

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

Грузоотправитель _____ СЕРТИФИКАТ № _____
и код _____ КАЧЕСТВА
Наряд Союзглавметизснабсыта № _____

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, металл

Тип смазки: торсиол-35, торсиол-55, БОЗ-1, ЗРУ, ПВК, К-17, индустриальное масло

Дополнительные сведения о канате _____

Примечание _____

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

При переписке по вопросам качества ссылаетесь на № сертификата

Отдел технического контроля _____

Грузоотправитель и код _____ СЕРТИФИКАТ № _____
 _____ КАЧЕСТВА
 _____ Наряд Совзогнеупорснабсбыт № _____

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
Si O ₂ ! Al ₂ O ₃ MgO !	!	! 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

_____СЕРТИФИКАТ №
КАЧЕСТВА

Наряд Союзгоснеупорснаббыт № _____

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 ²	Открытая пористость, %	Кажущаяся плотность, г/см ³	Плотность, г/см ³	Дополнительная усадка (рост), %	Термическая стойкость, теплосмен	Температура начала размягчения, °С
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Массовая доля окислов, %	Огнеупорность
SiO ₂ Al ₂ O ₃ MgO Si ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃ _____	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 _____ 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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ


ОСТ 14 20-76

Номер изменения	Номер листа (страницы)				Но- мер доку- мента	Под- пись	Дата вне- сеня изм.	Дата введе- ния изм.
	изме- ненно- го	замен- енно- го	нового	аннулиро- ванного				


Изменение № 3

ОСТ 14 20-76 С. II

Заместитель начальника Технического
управления Минчермета СССР


Ю. Е. Кузнецов

Заместитель директора
ЦНИИчермета


А. Г. Шалимов

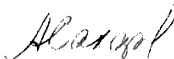
Заведующий отделом стандарти-
зации черной металлургии


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

12.06

1987 г.