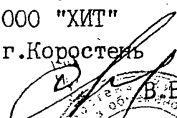


ОКП 36 1211
ДКПП

Группа Г47
КНД 23.020.30

СОГЛАСОВАНО

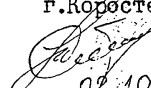
Генеральный директор
ООО "ХИТ"
г.Коростень


В.В.Савчук
2003г.



УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления
ОАО "Химмаш"
г.Коростень


В.Я.Горин
02.10.2003г.



ИЗВЕЩЕНИЕ

об изменении ТУ26-02-1102-89

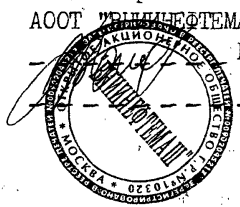
Апарати теплообмінні кожухо-
трубчаті підвищеної теплової
ефективності з розширювачем
на корпусі

Аппараты теплообменные
кожухотрубчатые повышенной
тепловой эффектив-
ности с расширителем
на корпусе

Срок введения: с момента регистрации

СОГЛАСОВАНО:

Зам.Генерального директора
АООТ "УНИЦЕФТЕМАШ"
В.А.Емелькина
2003г.



РАЗРАБОТАНО:

Технический директор
А.П.Белошицкий
02.10.2003г.

Главный конструктор
В.А.Омельчук
01.10.2003г.

Начальник БСН
Л.В.Карбовская
01.10.2003г.

дата выпуска 20.09.2003	срок изм.	Лист 2	Листов 5
Причина	Изменение стандартов и ТУ		Код 4
Указание о заделе	На заделе не отражается		
Указание о внедрении	С момента регистрации		
Применяемость	ТУ26-02-1102-89		
Разослать	Всем учтенным абонентам		
Приложение			

№ изм. 8	содержание изменения Лист 2
-------------	--------------------------------

Вводную часть дополнить:

"Настоящие технические условия пригодны для достижения целей сертификации аппаратов по требованиям Государственной системы сертификации".

Лист 5

Пункт 1.1. первый абзац изложить в новой редакции:

"1.1.Аппараты должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, ОСТ26-291, ГОСТ3-17-191 "Сосуды и аппараты стальные сварные", "Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" ПБ10-115 Госгортехнадзора России, ДНАОП 0.00-1.07, Госнадзорохрантруда Украины, "Правилам проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных" ПБ03-384, Госгортехнадзора России и комплекту конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке."

Второй абзац:

"заказ-наряда" заменить на "контракта".

Изм.

содержание изменения

8

Лист 44

Пункт 1.3.3 дополнить:
"...ГСТУЗ-17-191 и ПБОЗ-384"

Лист 46

Пункт 1.3.4 дополнить:
"... ГСТУЗ-17-191, ПБОЗ-384, ГОСТ 25347"

Лист 47

Ввести пункт 1.3.14:
"1.3.14 Аппараты и трубные пучки должны быть герметичными. Класс герметичности 5 по ОСТ26-II-14."

Лист 48

Пункт 1.4.2:

" - инструкция по монтажу и эксплуатации АТК-ИЭ" заменить на "Руководство по эксплуатации АТКРЭ-экз.1"

Дополнить:

" - упаковочные листы / на каждое отправляемое место / экз-2"

- комплектовочная ведомость, экз.-1"

Пункт 1.4.3 исключить.

Пункт 1.5.1 дополнить:

"ГСТУЗ-17-191 и ПБОЗ-384"

Лист 49

Пункт 1.7.4: "... наряд-заказа" заменить на "...контракта".

Лист 50

Пункт 2.1: После слов "...Госгортехнадзором России" ввести: "ПБОЗ-384" Правилам проектирования изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных".
"Инструкции по монтажу и эксплуатации АТК-ИЭ-1"
"Аппараты теплообменные" заменить на "... Руководство по эксплуатации АТКРЭ".

Пункт 2.3 дополнить: "... и добавку Т.ГСТУЗ-17-191/".

изм.

содержание изменения

8

Лист 51

Пункт 3.2 дополнить:

" ... а также сертификационным"

Ввести пункты 3.10, 3.11

"3.10 Сертификационные испытания проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории.

3.11 Объем и порядок сертификационных испытаний устанавливает орган по сертификации."

Лист 53

Пункт 4.3, после "ОСТ26-291" ввести: " и разделом 9 ГСТУЗ-17-191."

Пункт 4.5 дополнить: "и пунктом 9.12 ГСТУЗ-17-191".

Лист 55

Пункт 5.1, второй абзац:

Слова "... утвержденными министерством автомобильного транспорта РСФСР, 1979г." исключить.

Лист 56

Пункт 6.1 дополнить: " ... и добавку Т ГСТУЗ-17-191".

Лист 63

"ГОСТ 8733-87" заменить на "ГОСТ 8733-74"

"ГОСТ 14192-77" заменить на "ГОСТ 14192-96"

Лист 63а

После ГОСТ 25129-82 ввести:

ГОСТ25347-82 Основные нормы взаимозаменяемости

1.3.4

После "ОСТ26-291-94" дополнить "ГСТУЗ-17-191"

Изм.

содержание изменения

8

"АТК-ИЭ-94" Инструкция по монтажу и эксплуатации аппаратов теплообменных кожухотрубчатых" заменить на

"АТК РЭ-98" Аппараты теплообменные кожухотрубчатые и теплообменники "труба в трубе". Руководство по эксплуатации"

Лист 636

Дополнить:

ПБ03-384-00	"Правила проектирования изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных" Госгортехнадзора России	I.1; I.3.3; I.3.4; I.4.2; 2.1
ОСТ26-II-I4-88	Сосуды и аппараты, работающие под давлением. Газовые и жидкостные методы контроля герметичности	I.3.I4