

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ

Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Министерство химического и нефтяного машиностроения

И.о. начальника управления
оборудования

Заместитель министра

В.В. Давыдов
В.В. Давыдов

П.Д. Григорьев
..... П.Д. Григорьев

"11" ~~сентября~~ 1983

"14" ~~сентября~~ 1983 г.

ОКП 36 8120

Группа Г 43

ИЗМЕНЕНИЕ №2 ОСТ 26-02-537-79 "Аппараты воздушного охлаждения зигзагообразные с двумя вентиляторами. Основные параметры и размеры"

Пункт I изложить в новой редакции:

"I. Настоящий стандарт распространяется на аппараты воздушного охлаждения зигзагообразные с двумя вентиляторами (IABЗ-Д) — конденсаторы и холодильники, предназначенные для конденсации и охлаждения парообразных, газообразных и жидких сред, применяемые в технологических процессах нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности поставляемых на внутренний рынок и на экспорт.

Допускается распространение настоящего стандарта на другие типы аппаратов воздушного охлаждения в части таблиц и приложений, основных параметров и размеров сборочных единиц и деталей.

Аппараты предусмотрены для работы в макроклиматических районах с умеренным климатом ГОСТ I6350-80 (климатическое исполнение У) со средней температурой воздуха в течение пяти суток подряд в наиболее холодный период не ниже 233К (минус 40°C). Категория размещения I по ГОСТ I5I50-69. Металлическая несущая конструкция рассчитана для установки аппаратов в районах с сейсмичностью до 7 баллов (СНиП П-А. I2-69) и со скоростным напором ветра по IV географическому району (СНиП П-6-74).

По требованию потребителей аппараты могут изготавливаться для работы в условиях холодного климата со средней температурой воздуха в течение пяти суток подряд в наиболее холодный период не ниже 218К (минус 55°C) — исполнение С, а также с металлической несущей конструкцией, предназначенной для установки аппаратов в районах с сейсмичностью до 9 баллов и со скоростным напором ветра по У географическому району.

В зависимости от условного давления и материального исполнения аппаратов, а также их климатического исполнения, аппараты могут использоваться при температурах и давлениях, соответствующих указанным в ОСТ 26-02-1309-75. Допускается применение аппаратов условным давлением $P_y \geq 2,5$ МПа (25 кгс/см^2) для работы под вакуумом с остаточным давлением не ниже 0,088 МПа (660 мм рт.ст.).

Секции аппаратов по настоящему стандарту предназначены для охлаждения сред с вязкостью на выходе до $5 \cdot 10^{-5} \text{ м}^2/\text{с}$ (50 сСт).

Технические требования на изготовление должны соответствовать ОСТ 26-02-1309-75, ОСТ 26-02-ЭД1 1309-76 и ОСТ 26-02-ЭД2 1309-76".

Пункт 14. Заменить ссылку ГОСТ 481-71 на ГОСТ 481-80.

Пункт 16. Заменить ссылки: ГОСТ 1255-67 на ГОСТ 12820-80; ГОСТ 12830-67 и ГОСТ 12831-67 на ГОСТ 12821-80.

Пункт 26. Заменить год 1971 на 1982.

Чертеж 10.

Исключить слова:

"Коллектор должен иметь люк для демонтажа лопастей вентилятора".

Перечень документов, на которые даны ссылки в данном стандарте.

Заменить ГОСТ 481-71 на ГОСТ 481-80; ГОСТ 1255-67 "Фланцы с соединительным выступом стальные плоские приварные на P_y от 1 до 25 кгс/см^2 . Конструкция, размеры и технические требования" на ГОСТ 12820-80 "Фланцы стальные плоские приварные на P_y от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см^2)"; ГОСТ 12830 "Фланцы с соединительным выступом стальные приварные встык на P_y от 1 до 200 кгс/см^2 . Конструкция, размеры и технические требования" и ГОСТ 12831-67 "Фланцы с выступом или впадиной стальные приварные встык на P_y от 1 до 200 кгс/см^2 . Конструкция, размеры и технические требования" на ГОСТ 12821-80 "Фланцы стальные приварные встык на P_y от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см^2)".

Заменить год 1971 на 1982.

Таллинский машиностроительный завод им. И.Лауристина

/ Главный инженер

Т.А.Тальвинг

Начальник отдела стандартизации

К.Х.Миккивер

Главный конструктор

А.В.Велицкий
Государственный комитет СССР по стандартам (Госстандарт)


решено и внесено в реестр государственной регистрации

8.3. 02. 16 за № 8186 17/02

Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт нефтяного машиностроения ВНИИНЕФТЕМАШ

Зам. директора института	<i>Мамонтов</i>	Г.В.Мамонтов
Зав. отделом №4I	<i>Стамбулян</i>	Э.Г.Стамбулян
Зав. отделом № I5	<i>Петровых</i>	В.И.Петровых
Зав. лабораторией I5ЛI	<i>Марголин</i>	Г.А.Марголин

СОГЛАСОВАНО
В/О "Техмашэкспорт"
Заместитель Генерального
директора

Ю.Н.Русак
Ю.Н.Русак