

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ

Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Министерство химического и нефтяного машиностроения

И.о. начальника управления  
оборудования

Заместитель министра

В.В. Давыдов

..... П.Д. Григорьев

"11" 21/11 1983

"14" 12/11 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 (IAB3-Д) — конденсаторы и холодильники, предназначенные для конденсации и охлаждения паровобразных, 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 16350-80 (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 15150-69. Металлическая несущая конструкция рассчитана для установки аппаратов в районах с сейсмичностью до 7 баллов (СНИП II-A.12-69) и со скоростным напором ветра по IУ географическому району (СНИП II-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<sup>2</sup>) 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  $5 \cdot 10^{-5}$  м<sup>2</sup>/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 I4. Заменить ссылку ГОСТ 481-71 на ГОСТ 481-80.

Пункт I6. Заменить ссылки: ГОСТ I255-67 на ГОСТ I2820-80; ГОСТ I2830-67 и ГОСТ I2831-67 на ГОСТ I2821-80.

Пункт 26. Заменить год I97I на I982.

Чертек Ю. Исключить слова:

"Коллектор должен иметь лок для демонтажа лопастей вентилятора".

Перечень документов, на которые даны ссылки в данном стандарте.

Заменить ГОСТ 481-71 на ГОСТ 481-80; ГОСТ I255-67 "Фланцы с соединительным выступом стальные плоские приварные на  $P_y$  от I до 25 кгс/см<sup>2</sup>. Конструкция, размеры и технические требования" на ГОСТ I2820-80 "Фланцы стальные плоские приварные на  $P_y$  от 0, I до 2,5 МПа (от I до 25 кгс/см<sup>2</sup>)"; ГОСТ I2830 "Фланцы с соединительным выступом стальные приварные встык на  $P_y$  от I до 200 кгс/см<sup>2</sup>. Конструкция, размеры и технические требования" и ГОСТ I2831-67 "Фланцы с выступом или впадиной стальные приварные встык на  $P_y$  от I до 200 кгс/см<sup>2</sup>. Конструкция, размеры и технические требования" на ГОСТ I2821-80 "Фланцы стальные приварные встык на  $P_y$  от 0, I до 20,0 МПа (от I до 200 кгс/см<sup>2</sup>)".

Заменить год I97I на I982.

Таллинский машиностроительный завод им. И.Лауристана

/ Главный инженер

Т.А.Тальвинг

Начальник отдела стандартизации

К.Х.Миккивер

Главный конструктор

А.В.ВЕНДИКОВСКИЙ КОМИТЕТ  
СССР ПО СТАНДАРТАМ  
(Госстандарт)

решено и внесено в реестр  
двор. венной регистрации

83. Дв. 1а за № 8186 37/02

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

Зам. директора института *Мамонтов* Г.В.Мамонтов

Зав. отделом №41 *Стамбулян* Э.Г.Стамбулян

Зав. отделом № I5 *Петровых* В.И.Петровых

Зав. лабораторией I5Л1 *Марголин* Г.А.Марголин

СОГЛАСОВАНО

В/О "Техмашэкспорт"

Заместитель Генерального  
директора



*Русак*  
Ю.Н.Русак