

ОКП 22 2933 0200

УТВЕРЖДЕНО

институтом

10.07.89 г.

СОГЛАСОВАНО

с базовой организацией

по стандартизации

10.07.89 г.

УДК

Группа Л 93

89.09.11

112230/04

26.07.89

ИЗМЕНЕНИЕ № 4

ТУ 6-02-777-73 "Жидкость ПМС-2/5Л"

Срок введения с "01".01.1990 г.

СОГЛАСОВАНО

с заказчиком

05.05.89 г.

ВЕРНО:



Титульный лист. Срок действия до 01.01.93.

Пункт 7., таблица. Установить норму - "не более $4 \cdot 10^{-6}$ " вместо "не более $2 \cdot 10^{-6}$ ".

Пункт 4.6.1. Дополнить чертежом Ia. "Общий вид промышленной установки для определения предельного вакуума".

Пункт 4.6.3. Записать формулу

$$"Q = \frac{y}{t} (P_2 - P_1) \cdot 10^3, \text{ где}$$

10^3 - множитель перевода мм рт.ст. в микроны"

вместо формулы $"Q = \frac{y}{t} (P_2 - P_1)"$.

Изм. №	Подп. и дата	Изм. №	Подп. и дата
Изм. №	Подп. и дата	Изм. №	Подп. и дата
Изм. №	Подп. и дата	Изм. №	Подп. и дата
Изм. №	Подп. и дата	Изм. №	Подп. и дата

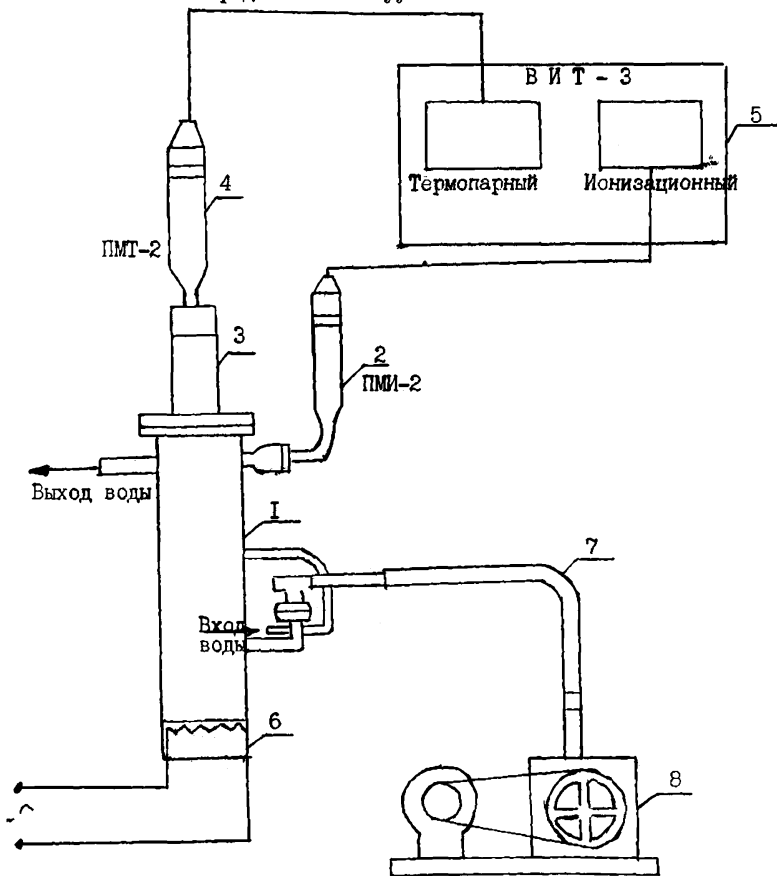
Изм. лист	№ док-м.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проф.			
И. контр.			
Чтв.			

Изменение № 4 ТУ 6-02-777-73

Жидкость ПФМС-2/5Л

Лист	Лист	Листов
1	2	3

Общий вид промышленной установки для определения предельного вакуума



- 1- насос высоковакуумный Н-0,15;
 2- манометр ионизационный ПМИ-2;
 3- цилиндрическая верхняя часть с фланцем;
 4- манометр термопарный ПМТ-2;
 5- вакууметр ионизационно-термопарный ВИТ-3;
 6- электрический обогрев дна насоса; 7- вакуумный шланг;
 8- вакуумный механический насос.

Подпись и дата

Инь. № котли

Взам. ин. №

Подпись и дата

Инь. № подл.

Изменение № 4
 ТУ 6-02-777-73

Лист

3

№ инв. лист № докум. подпись дата