

завдвижки (конденсат пара, приведённых выше параметров, отобранного в выходном патрубке закрытой завдвижки и прошедшего через специальный холодильник). Контроль проводился после 5, 50, 300, 650, 1000, циклов работы завдвижки. Нормы оценки протечки - согласно 002.300.0100 ПМ составляет 85 см³/мин, после 1000 циклов наработки.

3. Результаты испытаний.

Испытания показали, что опытный образец завдвижки 002.300.0100 (DN300) в процессе испытаний сохранил герметичность корпуса и сальникового уплотнения, герметичность запорного органа в пределах допустимых значений, определённых программой и методикой испытаний 002.300.0100 ПМ (см таблицу 1).

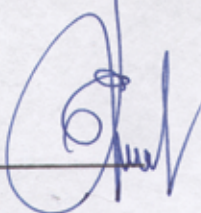
Таблица 1

Наработка, циклов	5	50	300	650	1000
Измеренная протечка, см ³ /мин	24	26	42	62	76

4. Выводы и предложения:

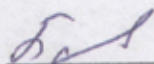
- опытный образец завдвижки 002.300.0100 (DN300) испытания выдержал и рекомендуется к постановке на производство;
- учитывая полную идентичность конструкции и геометрическое подобие, распространить результаты испытаний на перечень завдвижек, приведённых в ТУ 3741-009-07533604-2008.

Председатель:

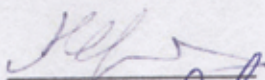


Кривошеин Е.Н.

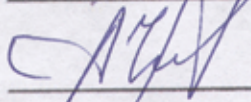
Члены комиссии:



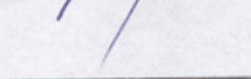
Балунов Б.Ф.



Щеглов А.А.



Червяков А.В.



Ильин А.Ю.