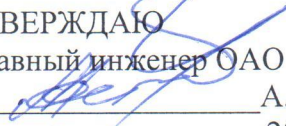


ОАО «СВЯТОГОР»
10 августа 2016 года

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер ОАО «Святогор»

А.А. Метелёв
« » 2016 г.

А К Т

О завершении промышленных испытаний

Затвора поворотного дискового ЗПХ 100.16.01.02 производства ООО «ПП ЭЛМОН»

Затвор поворотный ЗПХ 100.16.01.02 принят от ООО «ПП ЭЛМОН» для проведения промышленных испытаний в условиях действующего серноокислотного производства ОАО «Святогор» согласно «Программы испытаний» утвержденной 28.03.2016 г.

Затвор поворотный ЗПХ 100.16.01.02 установлен на кислотопроводе Ду-100 в складе готовой продукции 2-го отделения серноокислотного цеха (дата установки 30.03.2016 г.);

1. Рабочая среда – серная кислота 92,5 – 94%, при температуре от плюс 3°C до плюс 35°C.
2. Режим открывания/закрывания затвора 4 раза в сутки.

Во время проведения испытаний оценивались параметры:

- герметичность затвора на наличие пропусков жидкости;
- стойкость футеровки диска и корпуса поворотного затвора к химически агрессивной среде (концентрированная серная кислота);
- работоспособность ручного привода поворотного механизма в режиме открывания/закрывания вне помещения.

По результатам проведённых испытаний за период, установленный Программой, затвор признан пригодным к установке на действующие кислотопроводы серноокислотного цеха, при соблюдении условий пунктов №1, №2 настоящего акта.

Настоящий акт составлен представителями серноокислотного цеха ОАО «Святогор» в двух экземплярах.

Старший механик серноокислотного цеха

Начальник серноокислотного цеха



С.А. Кубасов

Н.В. Смирнов

СОГЛАСОВАНО

Главный химик ОАО «Святогор»



О.В. Шукшина