



АКТ

**опытно - промышленной эксплуатации
счетчика - расходомера массового МИР**

от 16.01.2013

Комиссия в составе:

Директор департамента метрологии и автоматизации В.Г. Захаров

Зам. директора ДМиА по эксплуатации А.И. Буртасов

Главный метролог – начальник цеха №21 ЗАО «ННК» Р.Ю. Мельников

Составили настоящий акт о том, что:

Массовый расходомер МИР-0.1-50, зав. №0006005, производитель ООО НТФ «БАКС», установлен в ЗАО «ННК» на линии передачи гексана на ООО «Самараоргсинтез». Расходомер смонтирован в октябре 2012 года, включён в работу в начале ноября 2012 года.

В период с 03.12.12 по 07.12.12 к расходомеру был подключен компьютер для записи архивных трендов измеряемых параметров. В результате анализа архивных трендов была подтверждена стабильная работа расходомера. В течение данного периода было произведено 11 отгрузок. Показания накопленной массы и архивные тренды массового расхода и плотности приведены в Приложении 1 настоящего акта. Данные отгружаемой (накопленной) массы гексана, массовый расход и плотность, измеренные расходомером МИР, в пределах заявленной погрешности совпадают с параметрами, измеренными по уровням в емкостях и счетчиком Prowirl, установленном перед емкостью в ООО «Самараоргсинтез» и плотностью, измеренной в химико-аналитической лаборатории.

За весь период проведения ОПЭ массового расходомера замечаний к расходомеру не выявлено. Расходомер работал исправно, без сбоев. За весь период эксплуатации расходомера было отгружено более 15000 тонн гексана.

В связи с изложенным, расходомер полностью удовлетворяет заявленным техническим и метрологическим характеристикам.

Заключение комиссии:

- Считать результаты опытно-промышленной эксплуатации расходомера МИР-0.1 положительными.

Подписи:

Директор департамента метрологии и автоматизации

Зам. директора ДМиА по эксплуатации

Главный метролог – начальник цеха № 21



В.Г. Захаров

А.И. Буртасов

Р.Ю. Мельников