

от _____ № _____

от _____

**Отчет о проведении
опытно – промышленных испытаний
расходомера – счетчика электромагнитного
ВЗЛЕТ-ТЭР****АО «Взлет»
Генеральному директору
Парфенову В. Н.****Ул. Трефилова д. 2, лит. БМ
г. Санкт-Петербург, 198097
8-800-333-888-7****E-mail: mail@vzljot.ru****Уважаемый Валерий Николаевич,**

В рамках проведения замены физически устаревших электромагнитных расходомеров ИР-51, ИР-61 со сроком эксплуатации более 40 лет, на АО «ГалоПолимер Пермь» в период с августа по декабрь 2023 г. проведены опытно промышленные испытания (ОПИ) современного технологического электромагнитного расходомера – счетчика ВЗЛЕТ-ТЭР ДУ 80 .

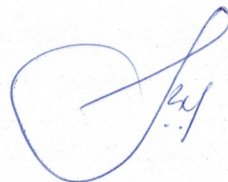
Электромагнитный расходомер ВЗЛЕТ-ТЭР ДУ 80 поступил в ОПИ в июле 2023 г. после предварительной проверки работоспособности на проливном стенде, прибор был установлен на трубопровод кислых стоков с насосной станции Р32 в корп. 222 цеха № 1 с подключением по «токовой петле 4-20 мА» к электронному самописцу Экограф.

Все работы по настройке и наладке на рабочей среде проводились согласно программы и методики испытаний, утвержденных главным конструктором АО «ВЗЛЕТ».

Электромагнитный расходомер – счетчик ВЗЛЕТ ТЭР ДУ 80 эксплуатируются по настоящее время, без сбоев, измерения выходного сигнала контролируются на электронном самописце, замечаний в работе прибора не отмечаются.

Применение электромагнитного расходомера – счетчика ВЗЛЕТ ТЭР на трубопроводах кислых стоков с содержанием HCL до 2% и HF до 1 % - возможно.

Проведение ОПИ считается положительным.

Главный метролог**А. В. Кузнецов**

Исп.
Афанасьев О.И.
(342) 250-63-51