

от _____ № _____

от _____

**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****Отчет о проведении опытно –
промышленных испытаний радарного
уровнемера ВЗЛЕТ РУ Ex-222****Уважаемый Валерий Николаевич,**

В рамках импортозамещения и проведения замены физически устаревших пневматических пьезометрических и буйковых уровнемеров на АО «ГалоПолимер Пермь» в период с сентября по декабрь 2023 г., проведены опытно промышленные испытания (ОПИ) современного электронного бесконтактного радарного, уровнемера ВЗЛЕТ РУ Ex-222.

Радарный уровнемер ВЗЛЕТ РУ Ex-222 поступил на ОПИ в июле 2023 г., после лабораторной проверки, прибор был установлен на емкости Е-181, горизонтально стоящей, с кубовой кислотой (состав – смеси серной и плавиковой кислот) в цехе № 1 и подключен к модулю УСО контроллера КР-500М, с выводом информации на видеокадр с записью трендов на ПК АРМ АСУТП наружных емкостей производства безводного HF.

Все работы проведены согласно программы и методики испытаний, утвержденных главным конструктором АО «ВЗЛЕТ».

Радарный уровнемер ВЗЛЕТ РУ Ex-222 эксплуатируются по настоящее время без сбоев, измерения выходного сигнала контролируются на АРМ, замечаний в работе прибора не отмечаются.

Применение радарного уровнемера ВЗЛЕТ РУ Ex-222 на наружных емкостях производства безводного HF с содержанием кубовых кислот, отработанного моногидрата, сырца HF – возможно. Проведение ОПИ считается положительным.

Главный метролог**А. В. Кузнецов****Исп.****Афанасьев О.И.
(342) 250-63-51**