



Филиал государственного унитарного предприятия
"ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"

**Левобережный Петербургский
Водопровод**

196084, Санкт-Петербург, ул. Смоленская, д. 27
тел.: (812) 298-94-48; факс: (812) 294-52-34

21.06.03 № 123-100-02

На № _____ от _____

**г. Санкт-Петербург
ЗАО "Взлет"
Начальнику управления
внедрения
г-ну Голод А.И.**

На Ваш запрос относительно работы уровнемера "Взлет УР" сообщая, что у нас прибор эксплуатируется на блоке реагентного хозяйства (БРХ-2) с октября 2001 г.

До марта 2002 г. уровнемер использовался для приготовления рабочего раствора коагулянта на баке №35, где продемонстрировал явные преимущества перед штатным уровнемером "Эхо-5": четко отслеживал любые изменения уровня в баке и даже не имел сбоев в показаниях при наличии толстого слоя пены, образующейся при барботаже.

С марта 2002 г. по настоящее время "Взлет УР" успешно работает в предельно жестких условиях, а именно в теплых облаках агрессивного пара от горячего концентрированного раствора коагулянта на баке №26 БРХ-2. Штатный уровнемер "Эхо-5" отсутствует, ибо таких условий он не выдерживает. Здесь по изменениям уровня в баке контролируется как расходование, так и количество привозимого автоцистернами концентрата коагулянта.

До ноября 2002 г. в приборе был выявлен и устранен ряд недостатков, после чего претензий к его работе нет.

Уровнемеры "Взлет УР" обладают высокой точностью измерений и надежностью, поэтому их можно рекомендовать к широкому применению в водопроводном хозяйстве.

Зам начальника ЭС ЮВС


А.К. Рудаков

Согласовано:
Начальник ЮВС


Ю.И. Смирнов

Звозников И.А.

267-36-49 