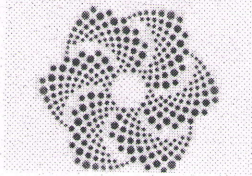


САНОРС



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Новокуйбышевская Нефтехимическая Компания

«УТВЕРЖДАЮ»

Старший вице-президент  
по производству - главный инженер

А.К. Сендель

2012 г.

А К Т

промышленных испытаний сигнализатора  
уровня «VibroTouch»

**Комиссия в составе:**

Зам. нач. пр-ва КИПиА по эксплуатации ООО «УК «САНОРС»

Главный метролог – начальник цеха №21

Мастер отделения АСБ цеха №21

Буртасов А.И.

Куликов А.В.

Дыров А.Е.

Составила настоящий акт о результатах промышленных испытаний сигнализатора уровня «VibroTouch», проводимых в период с 14.11.2011 г. по 20.01.2012 г., Вибрационный сигнализатор уровня «VibroTouch», зав. №000077, производитель ЧТП «Теплоприбор» был получен согласно договора № 51/10.11 от 14.11.2011 г., протестирован в лабораторных условиях и установлен в цехе №23 (установка В-2) на насосе Н-33/4.

**Преимущества сигнализатора уровня «VibroTouch»:**

1. Наличие в сигнализаторе двух выходных реле (основное реле и дублирующее реле) повышает надежность выдачи исполнительного сигнала в исполнительную цепь.
2. Быстродействие сигнализатора уровня «VibroTouch» значительно выше, чем у аналогичных сигнализаторов в данной ценовой категории.
3. Наличие самодиагностики состояния вилки и функции «тест реле», которая обеспечивает включение тестирования выходных контактов реле с целью проверки работоспособности прибора.
4. Наличие переключателя, позволяющего оперативно реверсировать реле.
5. Широкий диапазон питающего напряжения, что позволяет монтировать его как в системы ПАЗ с блоком питания, так и в эл. сети с напряжением 220 В.
6. Взрывозащищенное исполнение ExdIICT6.
7. Стоимость «VibroTouch» примерно в 2,5-3 раза ниже зарубежных аналогов данного типа.

**Заключения комиссии:**

За время проведения промышленных испытаний сигнализатор уровня «VibroTouch» функционировал без замечаний и подтвердил заявленные изготовителем характеристики, что позволяет рекомендовать его для монтажа на насосное оборудование в системах ПАЗ вместо физически устаревших и снятых с производств сигнализаторов и датчиков уровня, а также при проектировании новых систем КИПиА (в том числе в проекте МТАЭ).

Зам. нач. пр-ва КИПиА по эксплуатации ООО «УК «САНОРС»

А.И. Буртасов

/ Главный метролог – начальник цеха № 21

А.В. Куликов

Мастер отделения АСБ

А.Е. Дыров

**Согласовано:**

Директор департамента  
метрологии и автоматизации  
ООО «УК «САНОРС»

В.Г. Захаров