

НГДУ «Лянторнефть»
г. Лянтор

УТВЕРЖДАЮ
Начальник БПОСА
НГДУ "Лянторнефть"



С.Н.Иванов

АКТ
обследования

«07» апреля 2014 г.

Составлен комиссией в составе:

Ведущий инженер ПТГ БПОСА

В.П.Левицкий

Инженер ПТГ БПОСА

Д.В.Верхорубов

Инженер БПОСА

А.А.Попов

Комиссией проведено обследование технического состояния сигнализатора уровня ВИБРОТАЧ зав.№000741, завод-изготовитель ООО «Теплоприбор» г. Челябинск. Сигнализатор уровня установлен для контроля предельного уровня на технологической емкости Д1 солерастворного узла УСР-3 ДНС-2 ЦДНГ-9 Западно-Камынского месторождения НГДУ «Лянторнефть». Длина чувствительного элемента L=2000 мм. Особенностью данного датчика является то, что его чувствительный элемент имеет специальное покрытие, препятствующее накоплению отложений на чувствительном элементе от измерительной среды.

Комиссией установлено, что:

Данный сигнализатор уровня ВИБРОТАЧ находится в работоспособном состоянии. Состояние лакокрасочного покрытия корпуса удовлетворительное. По факту демонтажа на чувствительном элементе сигнализатора уровня зафиксирован незначительный налет темного цвета (Приложение 1). Проведена очистка чувствительного элемента ветошью. Состояние чувствительного элемента, покрытия и специального покрытия удовлетворительное.

Выводы и предложения: Зафиксированный налет темного цвета на чувствительном элементе сигнализатора уровня не влияет на работоспособность датчика.

Ведущий инженер ПТГ БПОСА



В.П.Левицкий

Инженер ПТГ БПОСА



Д.В.Верхорубов

Инженер БПОСА



А.А.Попов



Инженер ПТГ БПОСА

Д.В.Верхорубов



Инженер ПТГ БПОСА

Д.В.Верхорубов



Инженер ПТГ БПОСА

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'D.V. Verkhovubov'.

Д.В.Верхорубов



Инженер ПТГ БПОСА

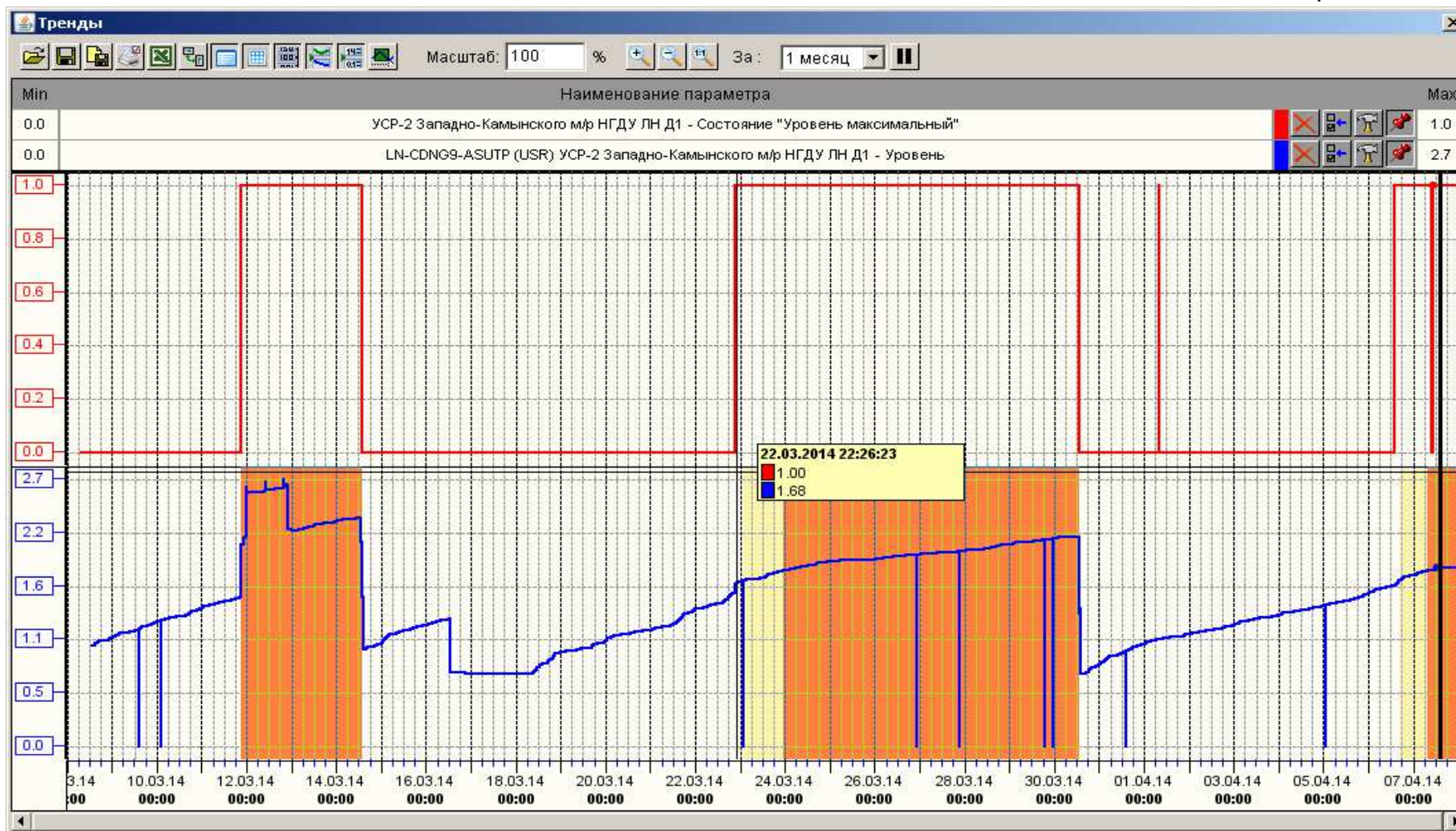
A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'D.V. Verkhovubov', written in a cursive style.

Д.В.Верхорубов



Инженер ПТГ БПОСА

Д.В.Верхорубов



Инженер ПТГ БПОСА

Д.В.Верхорубов