Скважина 48361: сводка по найденным аномалиям

1. Аномалия по условиям

Период: 23.01.2024 22:15 - 24.01.2024 01:30 (длительность 3.5 ч)

Описание: Давление на приеме насоса: Δ% ср.-18.4; Выходная частота: Δ% ср.0.0

2. Аномалия по условиям

Период: 11.02.2024 01:15 - 11.02.2024 03:30 (длительность 2.5 ч)

Описание: Давление на приеме насоса: Δ% ср.-84.4; Выходная частота: Δ% ср.-4.4

Аномалия по условиям 23.01.2024 22:15 - 24.%м.2024 01:30 (длительность 3.5 ч, score=9.21)



Правило: Аномалия по условиям

Описание: —

Фокусные метрики: Давление на приеме насоса, Выходная частота

Комментарий: Давление на приеме насоса: Δ% ср.-18.4; Выходная частота: Δ% ср.0.0

Агрегаты: выходная частота: pct mean = 0.00; выходная частота: delta mean = 0.00; давление на приеме насоса: pct mean = -18.41; давление на приеме насоса: delta mean = -4.0

Аномалия по условиям 11.02.2024 01:15 - 11.%м.2024 03:30 (длительность 2.5 ч, score=47.36)



Правило: Аномалия по условиям

Описание: —

Фокусные метрики: Давление на приеме насоса, Выходная частота

Комментарий: Давление на приеме насоса: Δ% ср.-84.4; Выходная частота: Δ% ср.-4.4

Агрегаты: выходная частота: pct mean = -4.38; выходная частота: delta mean = -1.23; давление на приеме насоса: pct mean = -84.38; давление на приеме насоса: delta mean = -1