

СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА
Порядок сброса аварии и запуска насоса артезианского
водозабора

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «ТЭСС АМУР»

А.Ю.Владимиров

«__»____ 2022 г.

Общее время выполнения операции 0 ч 05 мин.

Инструмент, материалы, приспособления: н/д

СИЗ:



Лист

Версия СОП № 1
Количество экземпляров (1/1)

1/1

Влияние операции:

качество



безопасность



экологию



Разработчик: Пябус А.М., Лифанов М.А.



В зоне работ обеспечить отсутствие посторонних лиц!
Допускать к работе с оборудованием персонал прошедший обучение!

- 1 Для активации сенсорной панели (дисплея) (1) коснитесь его пальцем.
- 2 Нажать на значок аварийного насоса (2) (знак насоса имеет красную заливку).
- 3 Появляется всплывающее окно управления насосом (3) с указанием его номера в верхней части окна.
- 4 Для входа в систему нажать кнопку с изображением человека в правом нижнем углу дисплея (4). Появляется всплывающее окно для ввода логина и пароля (5), поднимается экранная клавиатура (6).
- 5 Ввести пароль в поле ввода пароля (7) (пароль – 111) и нажать клавишу «ENTER» (8) на экранной клавиатуре.
- 6 Нажать кнопку «ОК» (9) в окне ввода логина и пароля. Окно и клавиатура сворачиваются. Выполнен вход в систему.
- 7 Нажать кнопку «Сброс аварии» (10) внизу окна управления насосом. Надпись «Насос в аварии» (11) становится серого цвета.
- 8 Для запуска насоса нажать кнопку «Пуск» (12).
- 9 Убедиться, что значок насоса (2) из красного стал зеленым, сообщения об ошибках отсутствуют. Отображается надпись «Запущен» (13).
- 10 Закрыть окно управления насосом, нажав кнопку закрытия окна (14) в правом верхнем углу.
- 10 Довести информацию о запуске насоса диспетчеру.

