

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «ЖСК»


В.Б.Фёдоров

« _____ » _____ 2019 г.

**Технические условия
на подключение проектирование бункерных весов и их аспирационных установок.**

1. Электроснабжение.

- 1.1 Точка подключения - шкаф автоматики I/O 7 с пробросом линии 0,4 кВ от МСС 60.03, находящийся в норийной вышке 6.2.
- 1.2 Кабельную линию проложить с максимальным использованием существующего кабельного лотка линий 0,4 кВ, кабелем марки ВВГнг, сечение определить при проектировании.
- 1.3 Предусмотреть монтаж автоматических выключателей в МСС 60.03 и I/O 7 для защиты отходящей линии, автоматический выключатель – промышленной серии DX.

2. Питание сжатым воздухом.

1. Точка подключения – компрессорная, находящаяся рядом с норийной вышкой 6.1.

3. Управление и сигналы обратной связи автоматики.

1. Точка подключения сигналов управления, состояния и прочих элементов автоматики для нижних задвижек бункерных весов, аспирации - шкаф автоматики I/O 7 .
2. Точка подключения сигналов состояния бункерных весов от их контроллера - серверная ЗПК, серверный шкаф АСУ ТП, интерфейс Profibus DP.

Главный энергетик

Начальник АСУ ТП



Шолохов Н.М.

Долейшек В.Я.