

**Согласовано:**

Технический директор ООО «Руссоль»

 Р.В. Грамма

« 14 » 11 2018 год

**Утверждаю:**

Директор ООО «Руссоль»

 С.В. Черный

« 18 » 12 2018 год

### **Техническое задание**

на выполнение работ по монтажу пяти кондиционеров кассетного типа AERONIK AKH50K3HI/AUHN50NM3 участка фасованной соли фабрики по переработки соли ЦДПС Бассоль ООО «Руссоль»

**Адрес выполнения работ:** 416532, Астраханская область, Ахтубинский район, пос. Нижний Баскунчак, ул. Красная, 11 «Б»

**Срок выполнения работ:** 10 календарных дней

#### **1. НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ**

Выполнение монтажных работ по установке и подключению пяти кондиционеров кассетного типа AERONIK AKH50K3HI/AUHN50NM3

- с целью кондиционирования участка фасованной соли, фабрики по переработки соли ЦДПС Бассоль ООО «Руссоль»;

#### **2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

2.1. Все работы должны выполняться согласно правил ПТЭЭП, ПОТЭЭ, ТБ, ПУЭ, действующими СНиП, а также правил внутреннего трудового распорядка ЦДПС «Бассоль», действующего на объекте Заказчика.

2.2. Договор на выполнение работ оформляется и заключается по форме Заказчика. При монтаже используется инструмент, приспособления и оснастка Подрядчика. Подрядчик обеспечивает вывоз отходов, образующихся в результате выполнения работ.

2.3. Работы включают в себя:

2.3.1 монтаж пяти кондиционеров кассетного типа AERONIK AKH50K3HI/AUHN50NM3 производить согласно приложению №1 к техническому заданию.

Внутренние блоки кондиционеров кассетного типа AERONIK AKH50K3HI/AUHN50NM3 устанавливаются в помещении, участка фасованной соли на высоте 3 метра от уровня пола на подвесных конструкциях.

Пять наружных блоков кондиционеров кассетного типа AERONIK AKH50K3HI/AUHN50NM3 устанавливаются в группу на металлическую раму, на крыше прилегающего строения.

Хладогеновая и дренажная трасса от группы наружных блоков до внутренних блоков осуществляется в неперфорированных кабельных лотках закрытых крышками. Материал кабельных лотков сталь 1,00мм. гальванического цинкования.

#### **3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДРЯДЧИКУ**

3.1. Подрядчик должен соблюдать требования ПУЭ, СНиП, ПТЭЭП, ПОТЭЭ, ТБ.