

УТВЕРЖДАЮ
Директор по фабрикам
Нестле Узбекистан МЧЖ

_____ Ф. Одилов

« ____ » _____ 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
“Демонтаж аммиачных холодильных установок в полном комплекте”

Период оказания услуг:

Разово в период 1 по 15 января 2018 г.,

Место оказания услуг:

г. Ташкент, Яккасарайский район, ул. А.Каххора-9, проезд 7,

План проведения демонтажных работ по аммиачному оборудованию

№ п/п	Наименование работ
1	Остановка оборудования
2	Проведение дегазации аммиачных установок в количестве 2 шт. по 75 кг аммиака.
3	Сброс воды во всех контурах (Теплый и холодный контур)
4	Отсоединение всей арматуры от аммиачных холодильных установок
5	Отсоединение всей арматуры от 3-х насосов холодного контура и 2-х насосов теплого контура.
6	Отсоединение всех электрических кабелей(силовых, вспомогательных с документированием для дальнейшей сборки.)
7	Снос бетонного контура против пролива аммиака (2 шт.)
8	Вынос оборудования для подготовки к упаковке.
9	Упаковка оборудования для дальнейшей транспортировки.
10	Транспортировка в Наманган.

Фото прилагаются к данному ТЗ.

Цель проведения работ (оказания услуг):

Целью работы является перенос оборудования на Наманганский завод для дальнейшей эксплуатации после установки инъекционной машины.

Общие требования к выполняемым работам:

Выполнение работ в полном объёме, надлежащего качества и в установленные сроки.

Требования к качеству работ, к безопасности выполнения работ:

Качество выполненной подрядчиком работы должно соответствовать действующим нормативным документам в строительстве и договору. При производстве работ соблюдать требования:

- «Безопасность труда в строительстве»;
- «Правила пожарной безопасности»;
- Закон «Об охране окружающей среды»;
- «Порядок организации огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности на взрывопожароопасных и пожароопасных объектах организаций системы «Транснефть» и оформления нарядов-допусков на их подготовку и проведение»,
- других нормативных документы и внутренние требования компании Нестле, определяющих безопасность производства работ на объектах.

Требования к результатам работ (функциональные характеристики):

Результат выполненной Подрядчиком работы должен соответствовать условиям договора.

Требования к участникам тендера(закупки):

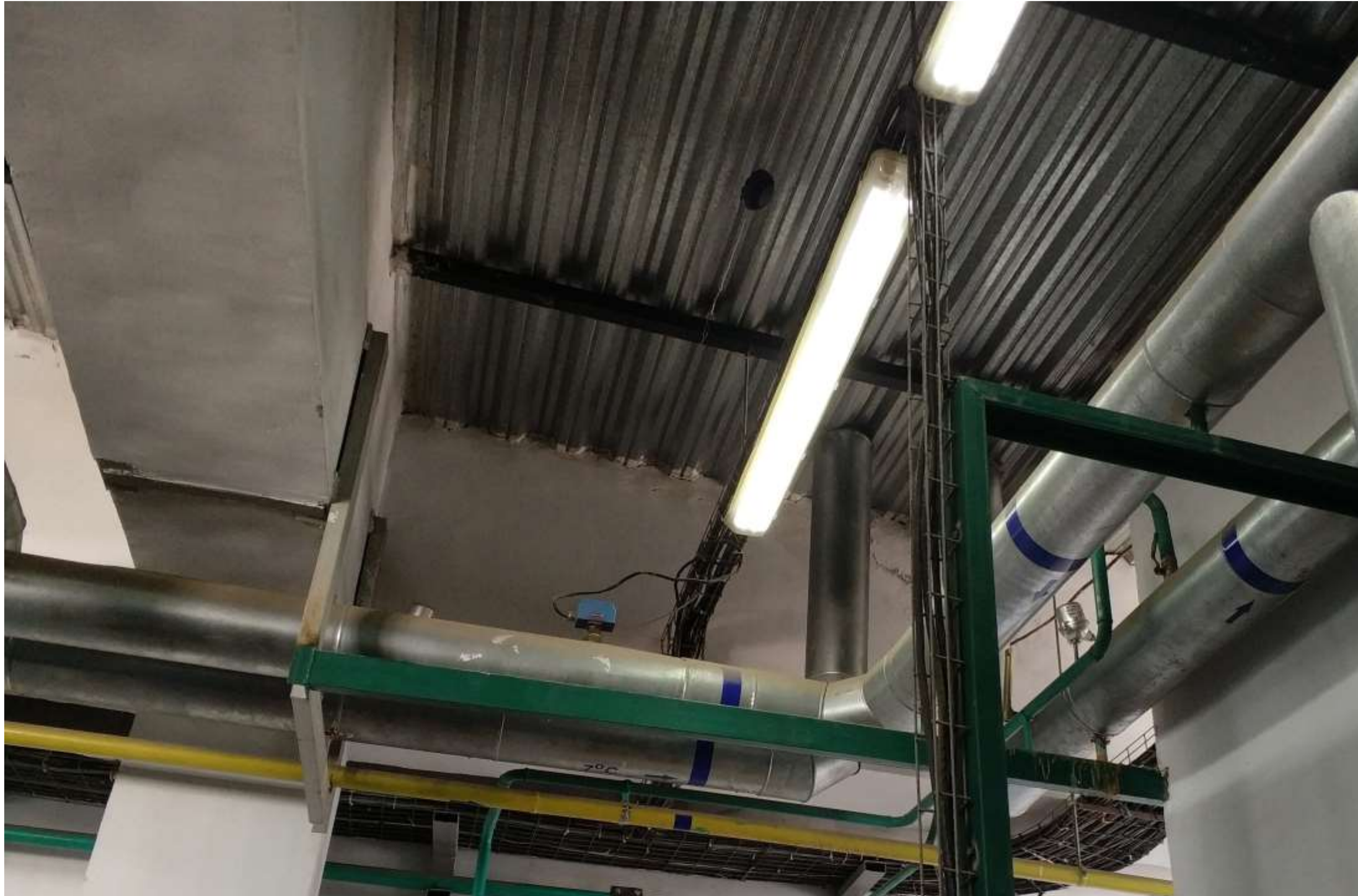
1. Наличие необходимых технических средств, оборудования, инструментов и приспособлений для выполнения указанных работ.
2. Наличие высококвалифицированных, способных выполнить данные работы, обученных и аттестованных на соответствующие виды работ, охраны труда и промышленной безопасности специалистов.
3. Участник тендера должен быть правоспособным, создан и зарегистрирован в установленном порядке.
4. Деятельность участника тендера не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Республики Узбекистан об административных правонарушениях.
5. Участник тендера должен соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством Республик Узбекистан к организациям, выполняющим работы (оказывающим услуги), для выполнения которых он привлекается.
6. Участник тендера должен иметь устойчивое финансовое состояние, подтвержденное данными бухгалтерской отчетности, направленной в налоговые органы.
7. Участник тендера не должен иметь просроченную задолженность по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или внебюджетные фонды.
8. У организации должен быть положительный опыт выполнения работ, оказания услуг, положительная деловая репутация.
9. В отношении участника тендера, его учредителей и руководителей не должны быть возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки.

Для справок по техническим вопросам обращаться к инженеру завода Чернобай Дмитрию Евгеньевичу, тел +998 90 968-05-01, Dmitry.Chernobay@uz.nestle.com

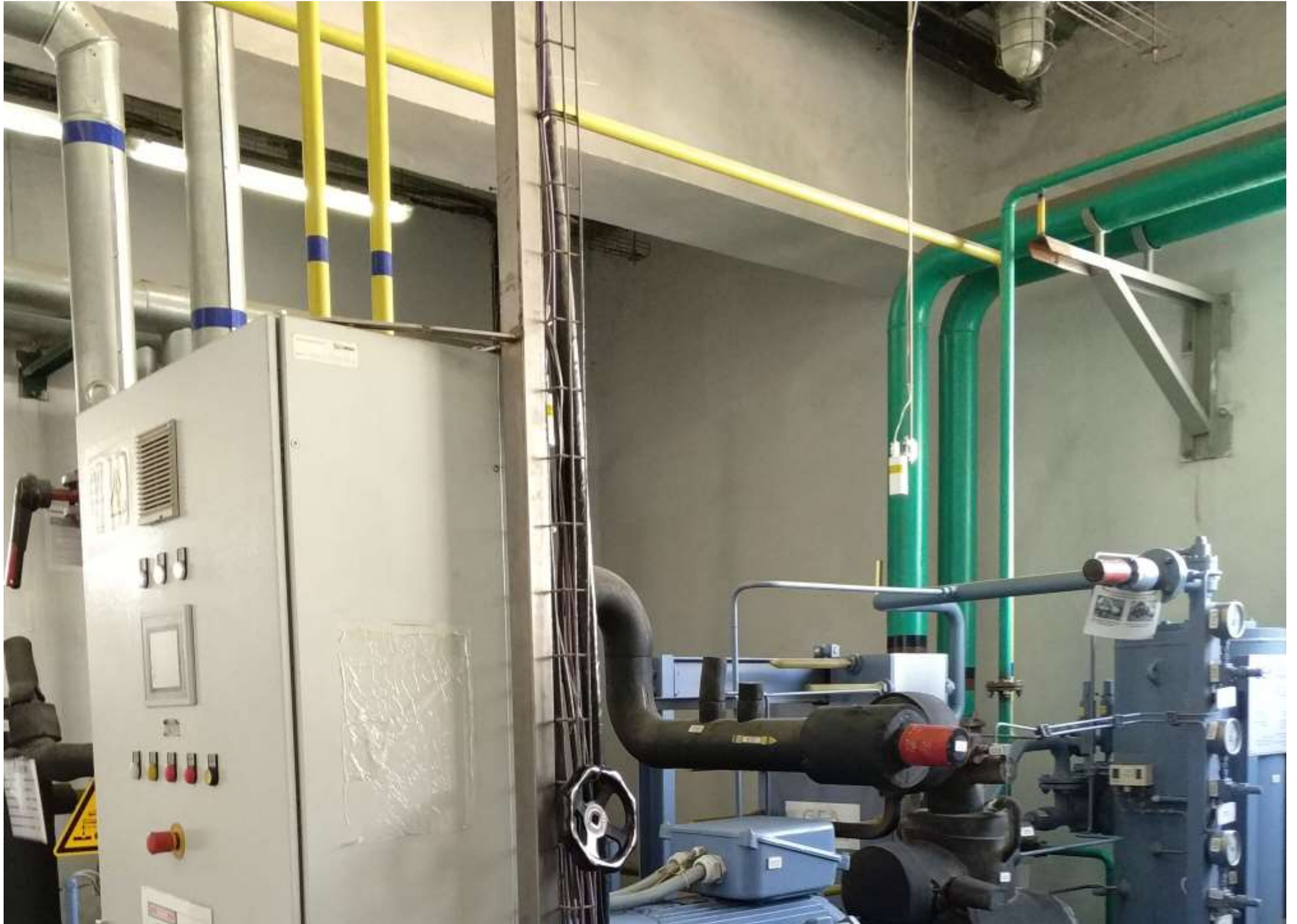
Инженер завода

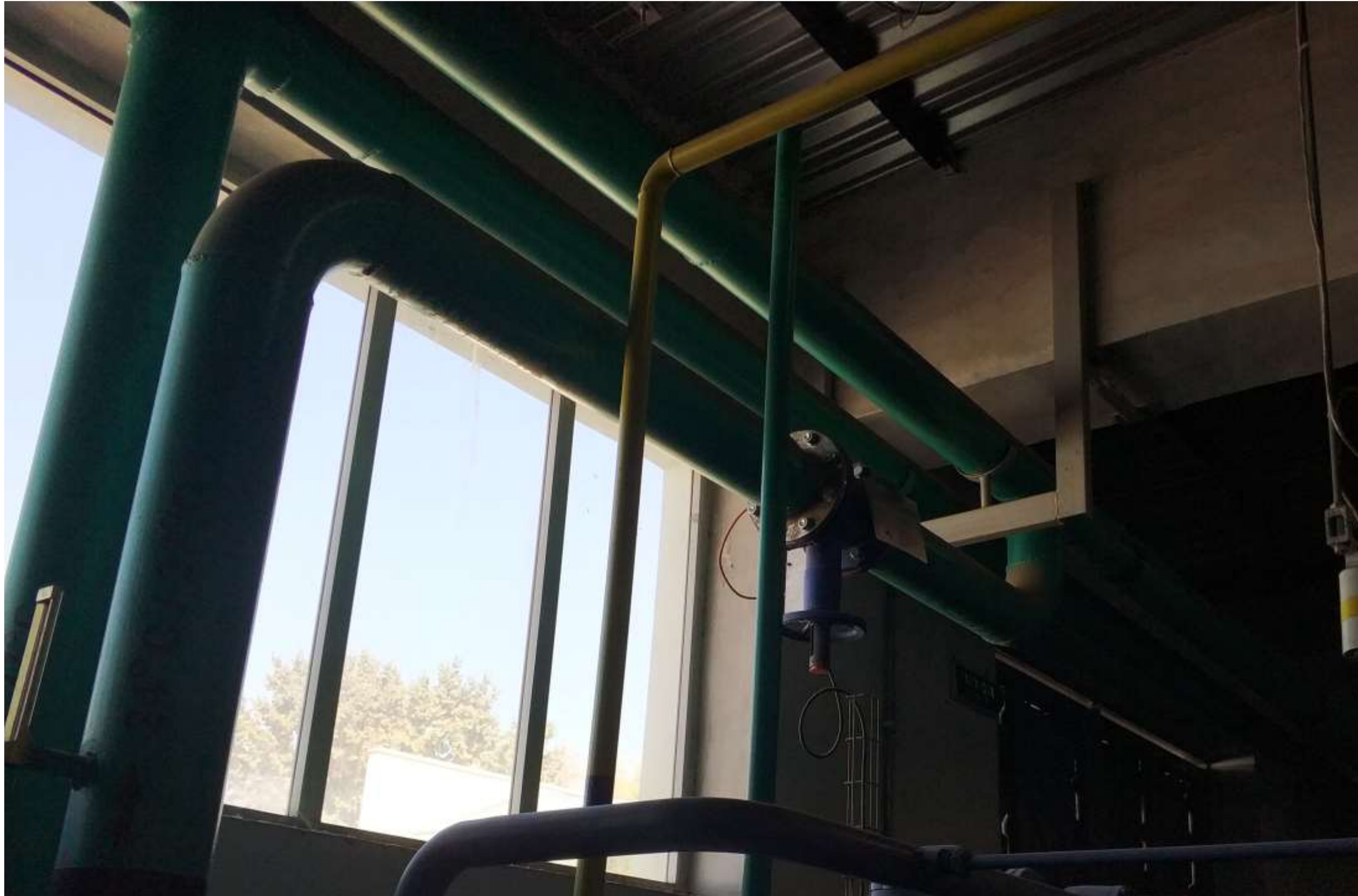
Д.Е. Чернобай



















24°C

5 MM CH/403690 AMSSG 36





12-01 LOTO

12-05 LOTO

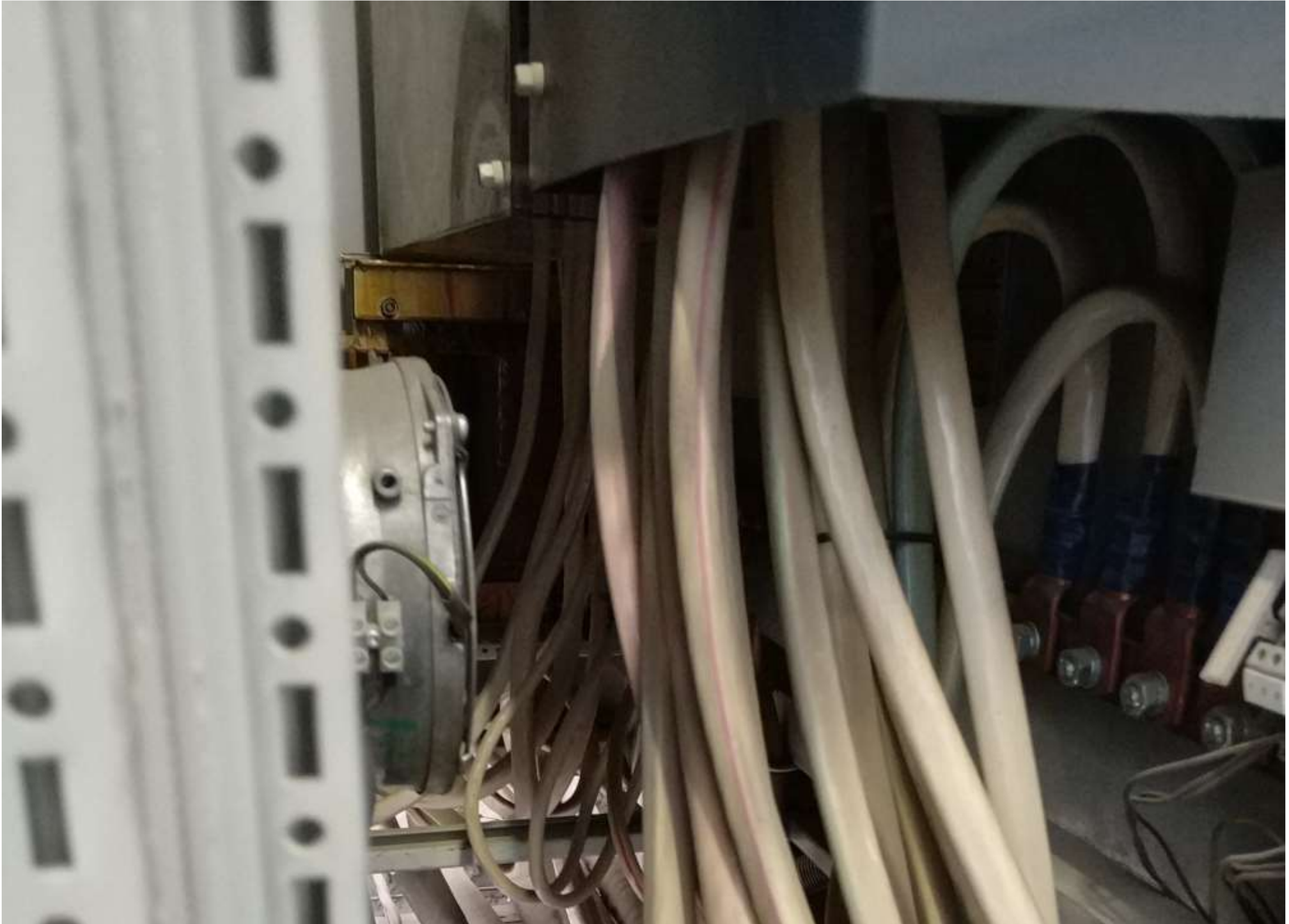
12-05 LOTO

12-04 LOTO

112

113

114







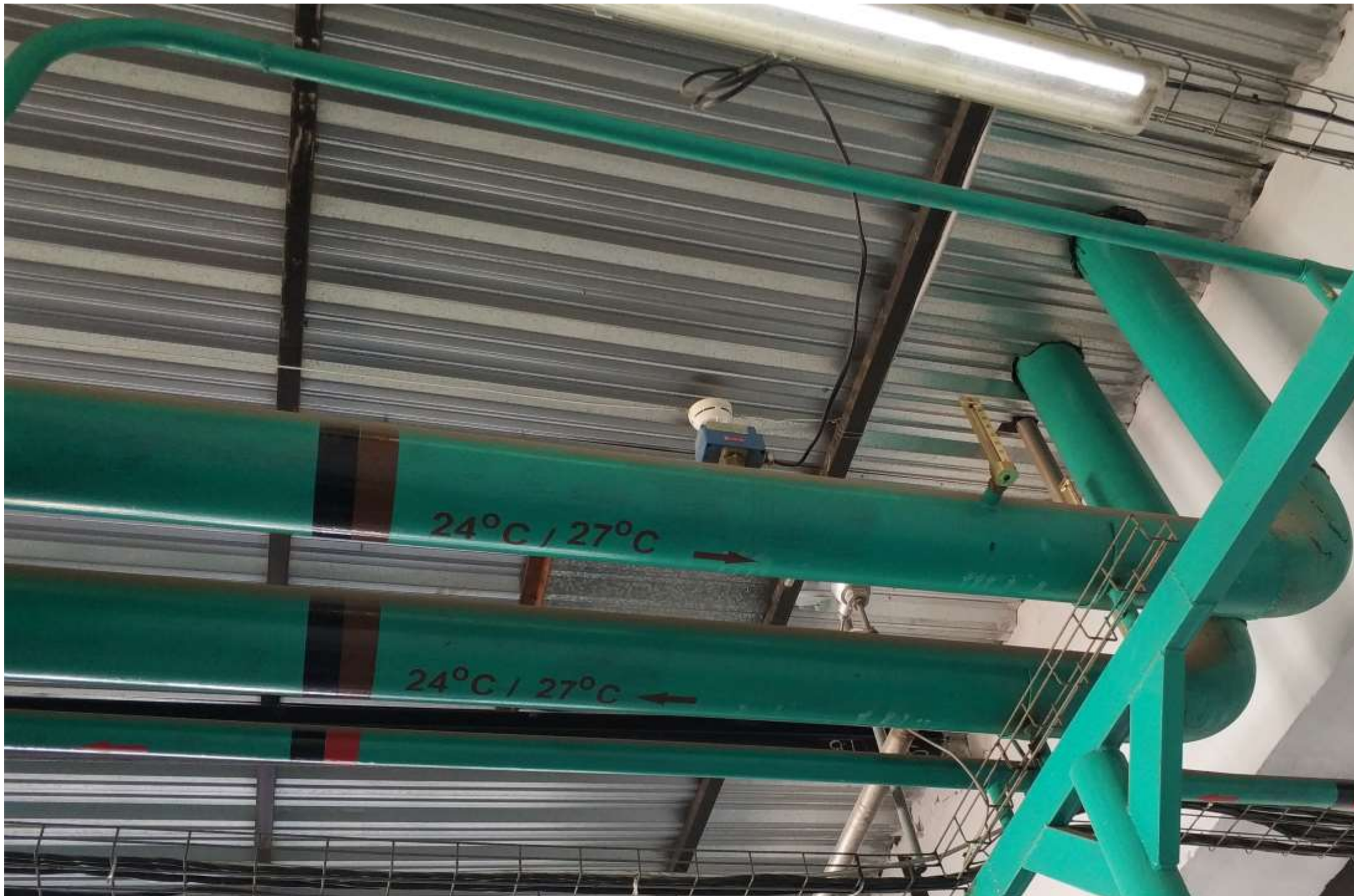




МГ-31
10 В Аммиачный
1.2
1.3
1.4



При аварийных
ситуациях на
аммиачных
компрессорах
выключать **ЗДЕСЬ**





24°C / 27°C →



24°C / 27°C