



# **Золотые правила безопасного ведения работ**

## ПРИНЦИПЫ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работники и подрядчики Компании несут ответственность за свою собственную безопасность и безопасность окружающих их людей.

В целях обеспечения безопасности наших сотрудников, сотрудников подрядных организаций и третьих лиц Компания требует строгого соблюдения следующих принципов:

### Лидерство

Ответственность за выполнение требований производственной безопасности несут линейные руководители.

Руководители на всех уровнях должны демонстрировать:

- личным примером приверженность вопросам ОТ и ПБ;
  - постоянную вовлеченность в процессы планирования, организации и контроля выполнения работ;
- и признавать, что именно отношение Лидера к безопасности определяет результаты его работы в этой области.

# Безопасного ведения работ

## Общие правила безопасности производства работ

**Все виды работ должны проводиться при соблюдении следующих условий:**

- проведена предварительная оценка рисков и рассмотрены все вопросы безопасности;
- работы повышенной опасности должны осуществляться по наряду-допуску;
- сотрудники обучены, имеют соответствующую квалификацию и по состоянию здоровья пригодны к выполнению работ;
- применены средства индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с оценкой рисков и минимальными требованиями на объекте;
- на местах работ имеются производственные инструкции, знаки безопасности и предупреждающие надписи;
- до начала выполнения работ разработан план действий персонала при возникновении аварийной ситуации;
- исключен допуск лиц, не связанных с выполнением данной работы;
- оборудование, механизмы, инструменты и устройства безопасности пригодны и исправны;
- оборудование, механизмы, инструменты, материалы, вещества имеют паспорта, необходимые сертификаты и инструкции по эксплуатации, составленные изготовителем.

**При возникновении условий, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью людей, каждый сотрудник обязан прекратить работу!**

*Управляющий директор по производству и технологиям*

---

## ИЗОЛЯЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

**Любые работы по ремонту и обслуживанию оборудования, находящегося под воздействием энергии любого рода (электрической, термической, гидравлической, пневматической, механической и т.д.), должны проводиться при соблюдении следующих условий:**

- все источники энергии идентифицированы;
- любая идентифицированная энергия изолирована, стравлена или разряжена;
- обеспечена соответствующая блокировка с предупредительными табличками в точках отключения;
- проведена проверка (тест) надежности отключения;
- организована периодическая проверка надёжности отключения.

**Запрещается снятие заглушек, блокировок, предупреждающих знаков и подключение оборудования к источникам энергии до полного завершения всех работ на оборудовании.**

# Безопасного ведения работ



## РАБОТЫ В ЗАМКНУТОМ ПРОСТРАНСТВЕ

**Работы в замкнутом пространстве должны проводиться при соблюдении следующих условий:**

- отсутствует приемлемый альтернативный способ выполнения работы без участия человека;
- отключены все виды источников энергии и технологических коммуникаций;
- обеспечен установленный порядок контроля за состоянием воздушной среды;
- привлечены 2 страхующих работника;
- заземлены ёмкости и оборудование, для которых это требование обязательно.

**Лица, входящие в замкнутое пространство для отбора проб воздуха, должны использовать автономный дыхательный аппарат или шланговый противогаз.**

# Безопасного ведения работ

