

ПРАВИТЕЛСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА



**СЛУЖБА
СТАНДАРТИЗАЦИИ И
МЕТРОЛОГИИ**

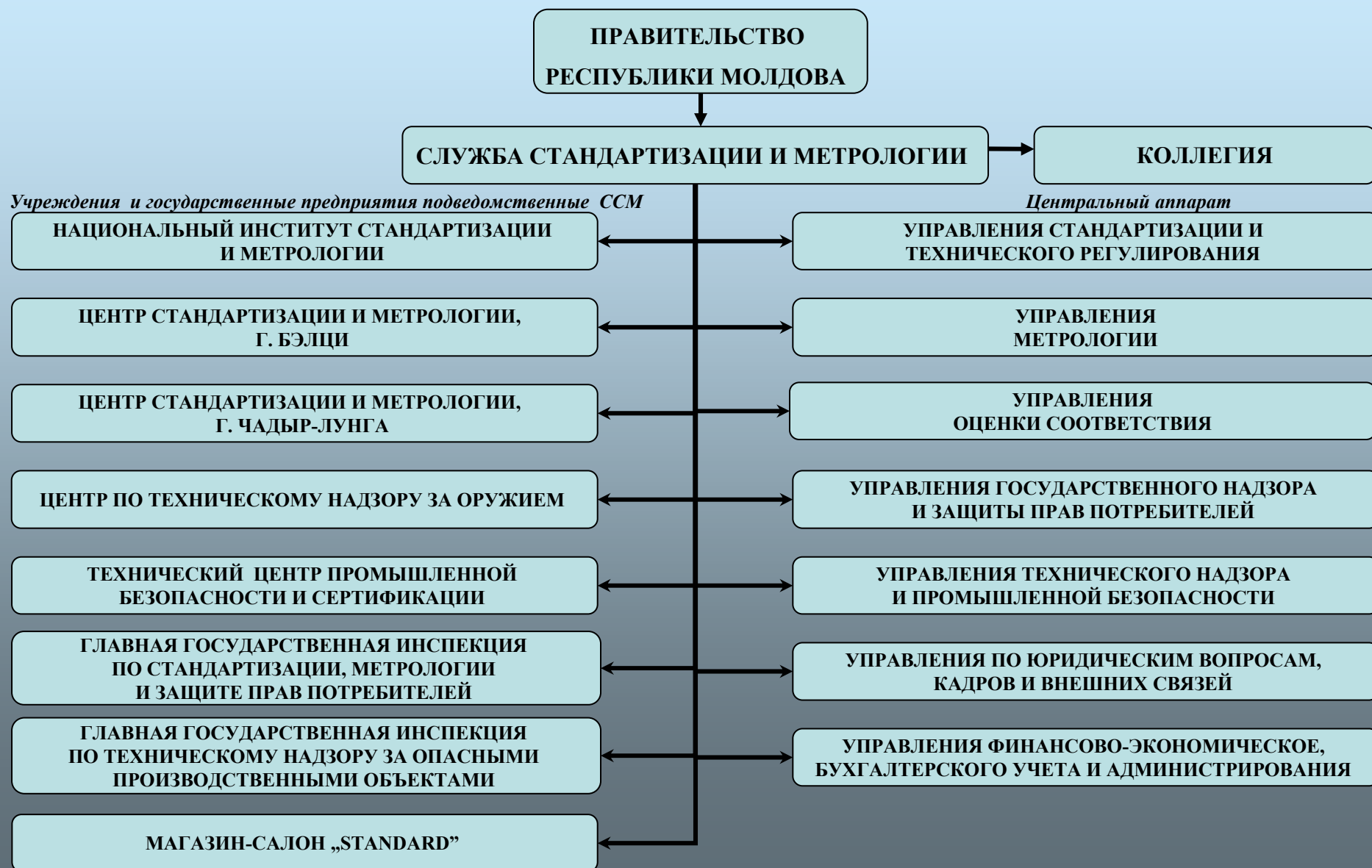
Введение

- Республикой Молдова Конвенция о трансграничных последствиях промышленных аварий была ратифицирована Решением Парламента № 1546- XII от 23.06.1993 года.
- 11 февраля 2000 года Парламентом Республики Молдова был принят Закон о промышленной безопасности опасных производственных объектов в котором были определены правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Закон направлен на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на этих объектах, к локализации и ликвидации последствий промышленных аварий и техногенных катастроф, а также на защиту населения и окружающей среды.

Введение (часть 2)

- Принятые в Законе о промышленной безопасности критерии классификации опасных веществ и определения опасной деятельности соответствуют критериям определения опасной деятельности, установленные в Конвенции о трансграничных последствиях промышленных аварий.
- Органом публичного управления, уполномоченным в области промышленной безопасности является Служба Стандартизации и Метрологии, осуществляющая нормативное регулирование и наделенная специальными разрешительными, контрольными и надзорными функциями в области промышленной безопасности

Организационная схема Службы Стандартизации и Метрологии



Организационная схема Службы Стандартизации и Метрологии в области промышленной безопасности



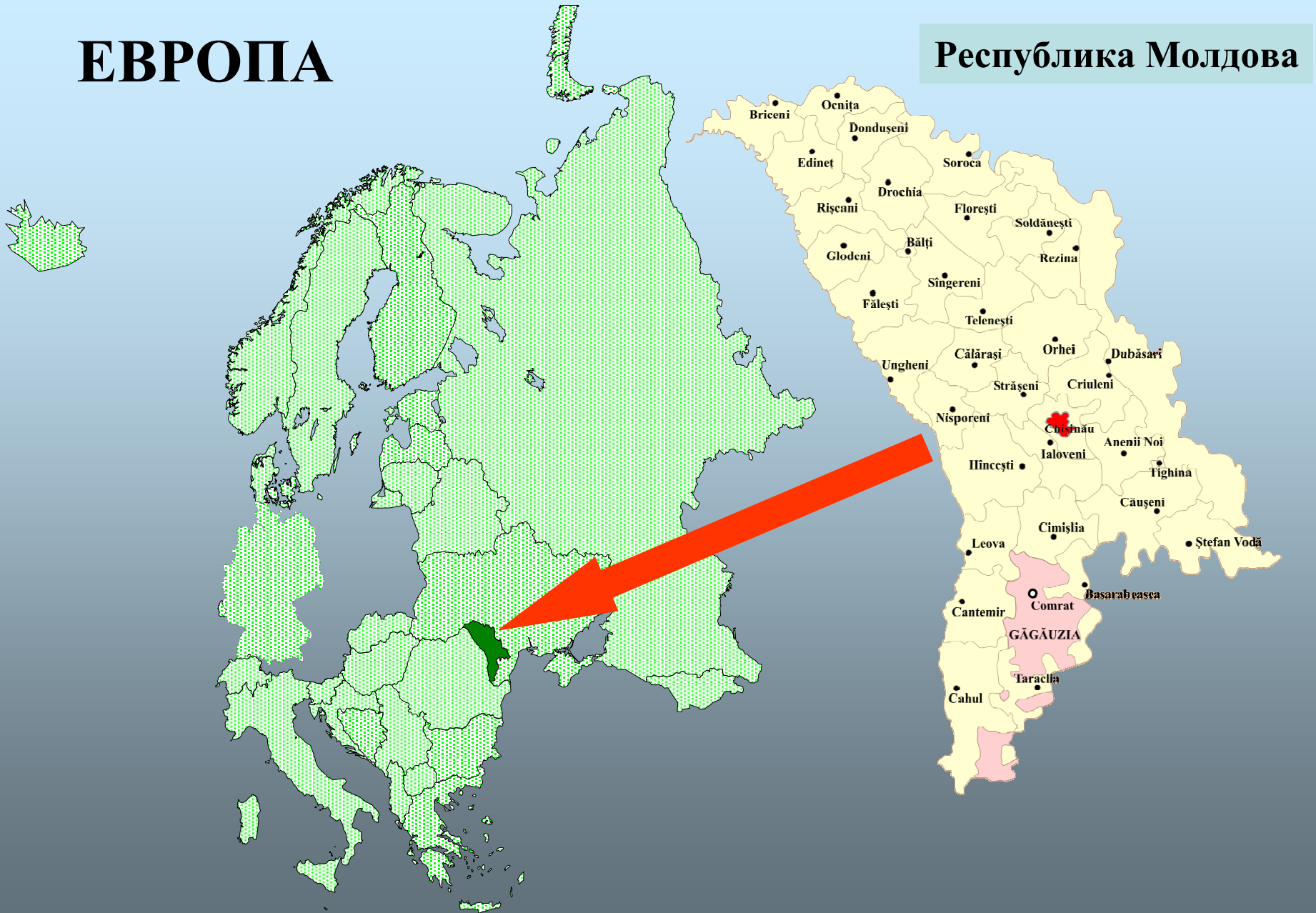
СЛУЖБА СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА



**ГЛАВНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ИНСПЕКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
НАДЗОРУ ЗА ОПАСНЫМИ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ**

ЕВРОПА

Республика Молдова



**НОМЕНКЛАТУРА ПРОИЗВОДСТВ, ТЕХНОЛОГИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И
ОБЪЕКТОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ
НАДЗОРУ СО СТОРОНЫ СЛУЖБА
СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

ПРИКАЗ

№. 5

от „ 23 ” января 2006

*Об утверждении номенклатуры
производств, оборудования и объектов,
подлежащих техническому надзору*

Во исполнение требований Закона №.803-XIV от 11.02.2000 о производственной безопасности опасных производственных объектов, Положения о Службе Стандартизации и Метрологии, утверждённого Постановлением Правительства Республики Молдова № 586 от 16.06.2005 и Положения о Главной Государственной Инспекции по Техническому Надзору за опасными производственными объектами издаётся следующий

ПРИКАЗ:

Утвердить номенклатурный перечень производств, оборудования и объектов, подлежащих государственному техническому надзору со стороны Службы Стандартизации и Метрологии Республики Молдова.

**НОМЕНКЛАТУРА ПРОИЗВОДСТВ, ТЕХНОЛОГИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И
ОБЪЕКТОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ
НАДЗОРУ СО СТОРОНЫ СЛУЖБА
СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

В ОБЛАСТИ ХИМИЧЕСКОГО НАДЗОРА

1. Объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, хранятся и транспортируются горючие и воспламеняющиеся вещества, включая:

- **склады нефти и нефтепродуктов;**
- **станции заправки нефтепродуктами;**
- **склады бестарного хранения муки;**
- **участки окраски материалами на основе органических растворителей;**
- **участки сушки и упаковки сахара;**
- **участки экстрагирования масел;**
- **участки по производству этилового спирта;**
- **элеваторы хлебопродуктов;**
- **мельницы;**
- **участки по производству алкогольных напитков;**
- **установки по переработке нефти и нефтепродуктов;**
- **участки производства водорода;**
- **склады воспламеняющихся и горючих веществ;**
- **участки по производству комбикормов;**
- **участки по производству лакокрасочных материалов;**

**НОМЕНКЛАТУРА ПРОИЗВОДСТВ, ТЕХНОЛОГИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И
ОБЪЕКТОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ
НАДЗОРУ СО СТОРОНЫ СЛУЖБА
СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

В ОБЛАСТИ ХИМИЧЕСКОГО НАДЗОРА (продолжение)

2. Объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются токсичные и высокотоксичные вещества, включая:

- **склады хлора;**
- **станции хлорирования воды;**
- **склады сернистого ангидрида;**
- **склады аммиака;**
- **аммиачные холодильные установки;**
- **отделения по производству сернистого ангидрида;**
- **склады кислот;**

**НОМЕНКЛАТУРА ПРОИЗВОДСТВ, ТЕХНОЛОГИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И
ОБЪЕКТОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ
НАДЗОРУ СО СТОРОНЫ СЛУЖБА
СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

В ОБЛАСТИ ГАЗИФИКАЦИИ

1. Магистральные газопроводы и объекты, относящиеся к ним, в том числе:

- газопроводы;**
- компрессорные станции;**
- газораспределительные станции;**
- станции антикоррозионной защиты;**
- станции учёта и измерения газа;**
- компрессорные, газонаполнительные и автогазозаправочные станции;**

2. Системы газоснабжения городских и сельских населённых пунктов, в том числе:

- газорегулировочные станции (ГРС);**
- газорегулировочные пункты (ГРП);**
- средства электрохимической защиты против коррозии стальных трубопроводов и сосудов;**
- станции учёта и измерения расхода газа;**
- трубопроводы, газораспределительные сети;**

**НОМЕНКЛАТУРА ПРОИЗВОДСТВ, ТЕХНОЛОГИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И
ОБЪЕКТОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ
НАДЗОРУ СО СТОРОНЫ СЛУЖБА
СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

В ОБЛАСТИ ГАЗИФИКАЦИИ (продолжение)

3. Установки сжиженных углеводородных газов:

- газонаполнительные станции;
- автомобильные газозаправочные станции;
- газонаполнительные пункты;
- системы хранения и распределения газов;

4. Промышленные и сельскохозяйственные газовые установки.

**5. Газовые установки теплоэлектроцентралей (ТЭЦ) и котельных с
единичной тепловой мощностью более 100 кВт.**

**6. Деятельность организаций по обучению, проектированию,
производству, монтажу, наладке, техническому обслуживанию,
эксплуатации, проверки качества сварочных соединений, изоляционных
работ на объектах газовой отрасли.**



ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



- Конституция Республики Молдова**
- Закон о промышленной безопасности опасных производственных объектов**
- Закон о газе**
- Закон о магистральном трубопроводном транспорте**
- Закон о режиме вредных продуктов и веществ**
- Закон о лицензировании некоторых видов деятельности**

Осуществление технического надзора за безопасной эксплуатацией объектов хлорного хозяйства

- Склады хлора, хлораторные в соответствии с законом Республики Молдова о промышленной безопасности опасных производственных объектов относятся к опасным производственным объектам.
- Органом публичного управления, уполномоченным в области промышленной безопасности является Служба Стандартизации и Метрологии, осуществляющий нормативное регулирование и наделённый специальными разрешительными, контрольными и надзорными функциями в области промышленной безопасности.
- Основной целью надзорной и контрольной деятельности органа по промышленной безопасности является предупреждение, выявление и пресечение нарушения требований промышленной безопасности

Осуществление технического надзора за безопасной эксплуатацией объектов хлорного хозяйства (лист 2)

- Надзорная и контрольная деятельность направлена на реализацию государственной политики в области промышленной безопасности, предупреждение аварий и несчастных случаев на производстве.
- Применяется в основном индивидуальная форма организации надзора- когда закрепляется инспектор за несколькими объектами.
- Объекты проверяются как правило один раз в год в соответствии с годовым планом работы инспекции.

Осуществление технического надзора за безопасной эксплуатацией объектов хлорного хозяйства (лист 3)

- При обследовании объекта проверяются все вопросы состояния промышленной безопасности. При проверке инспектор должен выявлять все имеющиеся нарушения правил, норм и инструкций по промышленной безопасности, давать указания об их устранении, проверять выполнение на местах ранее выявленных нарушений.
- При обследовании инспектор может выборочно проверять у специалистов предприятия знания правил и норм промышленной безопасности, планов ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС).

Осуществление технического надзора за безопасной эксплуатацией объектов хлорного хозяйства (лист 4)

- В случае выявления нарушений требований промышленной безопасности которые создают угрозу для жизни людей или могут привести к возникновению аварии. Инспектор обязан произвести приостановку работ. Опломбировать опасный производственный объект и объяснить руководству поднадзорного предприятия причины своих действий.

Осуществление технического надзора за безопасной эксплуатацией объектов хлорного хозяйства (лист 5)

- Проверяется наличие ПЛАС на каждом производственном участке, соответствие содержания ПЛАС требованиям инструкций, наличие и качество планов проведения учебных тревог, оформление разбора учебной тревоги.

Осуществление технического надзора за безопасной эксплуатацией объектов хлорного хозяйства (лист 6)

- Если инспектор находит, что выявленное нарушение не представляет угрозы для жизни и здоровья людей и может быть устранено в процессе ведения работ участка, он должен установить контрольный срок устранения нарушения и потребовать у руководителей проверяемого предприятия дополнительных мер по обеспечению промышленной безопасности.

Требования к строительству , реконструкции и монтажу оборудования на опасном производственном объекте.

- Обязательным условием принятия решения о начале строительства, реконструкции на опасном производственном объекте является наличие положительного заключения экспертизы проектной документации на промышленную безопасность.
- Приемка в эксплуатацию осуществляется органом, уполномоченным в области промышленной безопасности.

Разрешения на деятельность по эксплуатации объектов хлорного хозяйства (лист 1)

- Хозяйствующий субъект может начать деятельность на опасном производственном объекте при наличии у него сертификата безопасности, декларации промышленной безопасности, договора страхования ответственности за причинение вреда при осуществлении деятельности на опасном производственном объекте.

Разрешения на деятельность по эксплуатации объектов хлорного хозяйства (лист 2)

- Одной из форм разрешения на деятельности на опасном производственном объекте является сертификат об аттестации на знание правил по промышленной безопасности руководителей и специалистов предприятий и организаций осуществляющих деятельность на опасном производственном объекте.

Нормативно-техническая документация

- Правила безопасности при хранении, транспортировании и применении хлора
- Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением
- Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов
- Правила по обеспечению безопасности лиц, работающих с опасными веществами, продуктами и отходами
- Правила разработки и представления декларации промышленной безопасности
- Методические указания порядке разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на химико - технологических объектах