# [Постановление Минтруда РФ от 16 августа 2002 г. N 61 "Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства" (с изменениями и дополнениями)](http://ivo.garant.ru/document/redirect/185141/0)

# [Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства. ПОТ РМ-025-2002](http://ivo.garant.ru/document/redirect/185141/1000)

# [Приложение 9 (рекомендуемое). Табель оснащения аварийными средствами объектов, связанных с производством, хранением и применением хлора](http://ivo.garant.ru/document/redirect/185141/19000)

ГАРАНТ:

Приложение 9 на регистрацию в Минюст России не представлялось и приводится для [ознакомления](http://ivo.garant.ru/document/redirect/10123081/10)

**Приложение 9  
(рекомендуемое)**

# Табель оснащения аварийными средствами объектов, связанных с производством, хранением и применением хлора[\*](#bookmark=id.23ckvvd)

1. Средства индивидуальной защиты для проведения аварийных работ (4-6 комплектов).

1.1. Изолирующие дыхательные аппараты (в том числе самоспасатели).

1.2. Герметичные изолирующие костюмы, предназначенные для защиты от 100-процентного газообразного хлора и локального облива жидким хлором.

1.3. Переносные или носимые (индивидуальные) сигнализаторы утечек хлора.

1.4. Спасательный пояс.

1.5. Канат капроновый длиной 20 м..

2. Комплект устройств, приспособлений и инструментов для локализации и ликвидации утечек хлора[\*\*](#bookmark=id.ihv636).

ГАРАНТ:

Нумерация подпунктов приводится в соответствии с источником

2.2. Переносные устройства, специально предназначенные для создания защитной водяной завесы (не менее 5 штук).

ГАРАНТ:

Нумерация подпунктов приводится в соответствии с источником

2.3. Комплект "А" для ликвидации утечек хлора из баллона.

ГАРАНТ:

Нумерация подпунктов приводится в соответствии с источником

2.2.1. Футляр для аварийного баллона.

2.2.2. Герметизирующий колпак на арматуру баллона.

2.2.3. Быстромонтируемое устройство для ликвидации утечек хлора из корпуса баллона.

2.3. Комплект "Б" для ликвидации утечек хлора из контейнера.

2.3.1. Герметизирующий колпак на арматуру контейнера (для каждого типа используемой тары или универсальный).

2.3.2. Быстромонтируемое устройство для ликвидации утечек хлора из корпуса контейнера.

2.4. Комплект "В" для ликвидации утечек хлора из железнодорожной (автомобильной) цистерны и танка.

2.4.1. Герметизирующий колпак на арматуру цистерны.

2.4.2. Герметизирующие устройства для ликвидации утечек хлора из предохранительного клапана цистерны.

2.4.3. Быстромонтируемое устройство для ликвидации утечек хлора из корпуса цистерны, танка.

2.5. Быстромонтируемые хомуты под все диаметры эксплуатируемых трубопроводов хлора.

2.6. Заглушки стальные (с паронитовыми прокладками) под все диаметры фланцевых соединений трубопроводов.

2.7. Набор свинцовых конусных пробок для заделки отверстий от 5 до 20 мм.

2.8. Комплект гаечных ключей (под все размеры крепежных соединений).

2.9. Ключи газовые N 1 и N 2.

2.10. Слесарный инструмент (молоток, зубило, ножовка с запасом полотен, дрель с набором сверл, напильники, нож монтажный).

2.11. Лист паронита толщиной 3-5 мм размером 500x500 мм.

2.12. Лист свинца толщиной 5 мм размером 200x200 мм.

2.13. Набор болтов и гаек под все виды крепежных соединений.

2.14. Резина листовая толщиной 3-5 мм размером 300x400 мм.

2.15. Проволока стальная (отожженная) диаметром 3-5 мм (15 м).

2.16. Сальниковая набивка (асбест прографиченный) для вентилей.

3. Фонарь аккумуляторный (для производств хлора и других взрывоопасных объектов во взрывобезопасном исполнении).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора (ПБ 09 322-99).

\*\* Тип комплекта определяется исходя из наличия на объекте конкретных видов хлорного оборудования и тары.