

**Перечень технических рекомендаций, разработанных
Ассоциацией «РусХлор»**

Номер документа	Наименование документа
1	2
TP-1/96	Технические рекомендации «Технология и оборудование для «мокрого» и «сухого» сорбционного поглощения аварийных выбросов хлора в производственных помещениях»
TP-2/96	Технические рекомендации по разработке систем локализации хлорной волны защитной водяной завесой с использованием стационарных и переносных распылителей
TP-3/97	Технические рекомендации «Средства индивидуальной защиты органов дыхания и тела от хлора»
TP-4/98	Технические рекомендации «Способы и устройства для устранения утечек хлора из аварийного оборудования и трубопроводов»
TP-5/98	«Запорная, регулирующая, отсечная предохранительная арматура для жидкого и газообразного хлора»
TP-6/99	«Коррозионная стойкость конструкционных материалов в сухом и влажном хлоре»
TP-7/2000	Технические рекомендации «Технология и оборудование для испарения жидкого хлора»
TP-8/2000	Технические рекомендации «Опыт применения тарельчатых абсорбиров для нейтрализации аварийных выбросов хлора»
TP-9/2000	Технические рекомендации «Приборы для замера массы (уровня) жидкого хлора в емкостях»
TP-10/2001	Технические рекомендации «Трубопроводы для транспортировки жидкого и газообразного хлора»
TP-11/2001	Футляр для аварийной эвакуации хлора из дефектных баллонов
TP-12/2001	Устройство для аварийной эвакуации хлора из дефектных контейнеров
TP-13/2001	Типовая методика экспериментальной оценки эффективности поглощения аварийных выбросов хлора в массообменных (абсорбционных и адсорбционных аппаратах)
TP-14/2001	Инструкция для проведения работ по контролю проскока хлора через поглотительный аппарат
TP-15/2002	Технические рекомендации «Приборы и системы индикации выбросов хлора»
TP-16/2003	Технические рекомендации «Приборы контроля расхода жидкого и газообразного хлора»
TP-17/2009	Технические рекомендации «Применение конструкционных материалов в условиях их контакта с хлором»
TP-18/2011	Технические рекомендации «Фланцевый сильфонный клапан фирмы DESCOTE для опасных производств, в том числе хлорсодержащих»

TP-19/2012	Технические рекомендации «Применение конструкционных материалов из пластмасс в условиях их контакта с хлором»
TP-20/2014	Технические рекомендации «Использование неметаллических материалов, в том числе высокостойких полимеров и изделий из них на предприятиях хлорной промышленности»
TP-21/2020	Анализ технологий, применяемых в настоящее время на предприятиях хлорной промышленности, и подбор вариантов лицензиаров и производителей установок для производства гипохлорита кальция (по заданию Иркутской химической компании)
TP-22/2024	Технические рекомендации «Фланцевый сильфонный клапан фирмы «Лортэкс Эко» для опасных производств, в том числе хлорсодержащих»
TP-23/2024	Технические рекомендации по обследованию, оценке состояния и принятию решения о возможности дальнейшей эксплуатации емкостей из термопластов
TP-24/2024	Контейнер-цистерны типа T50 UN для перевозки жидкого хлора
TP-25/2025	Методические рекомендации по техническому диагностированию технического состояния и определению остаточного ресурса стальных бесшовных баллонов, применяемых для транспортировки, хранения и применения хлора
TP-26/2025	Методические рекомендации по техническому диагностированию технического состояния и определению остаточного ресурса 1-тонных контейнеров, применяемых для транспортировки, хранения и применения хлора
TP-27/2026 в плане на 2026 год	Технические рекомендации по конструированию и безопасному применению ISO-контейнеров для перевозки жидкого хлора
TP-28/2026 в плане на 2026 год	Технические рекомендации по применению гибких шлангов и шарнирных устройств на участках налива-слива хлора