



аварий, случаев производственного травматизма на опасном производственном объекте, и на обеспечение готовности к локализации и ликвидации последствий аварий.

2. Выдать заключение экспертизы промышленной безопасности на рабочий проект.
3. Согласовать заключение экспертизы промышленной безопасности с Территориальным органом Ростехнадзора.
4. Утвердить и зарегистрировать заключение экспертизы промышленной безопасности на документацию в органах Ростехнадзора в соответствии с нормативной законодательной базой.

Состав рабочей документации представлен в таблице №1.

Таблица №1

Наименование документа	Обозначение	Кол. листов
Пояснительная записка	ПЗ	20
Конструктивные решения хлордозаторной II очереди	KP1	5
Конструктивные решения хранилища ХГН, хлордозаторной III очереди	KP2	11
Электроснабжение. Система контроля и автоматизации	АТХ	63
Водоснабжение и канализация хлордозаторной II очереди	ВК1	6
Водоснабжение и канализация хранилища ХГН, хлордозаторной III очереди	ВК2	10
Отопление и вентиляция хлордозаторной II очереди	ОВ1	7
Отопление и вентиляция хранилища ХГН, хлордозаторной III очереди	ОВ2	7
Технология производства хлордозаторной II очереди	ТХ1	28
Технология производства хранилища ХГН, наружный трубопровод ХГН, хлордозаторной III очереди	ТХ2	51
Технология производства насосной станции II подъема	ТХ3	4
Положение о порядке остановки на длительный период и консервации химически и взрывопожароопасного производственного объекта № А50-02322-002 – «Склад хлора № 1»		25

7. Перечень документации, предъявляемой на экспертизу

		Указанная документация выдается заказчиком в одном экземпляре в бумажном виде по письменной заявке от экспертной организации, непосредственно выполняющей данную работу.
8.	Требования экспертной организации	<p>к</p> <p>1. Наличие лицензии Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну.</p> <p>2. Наличие лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности рабочей документации.</p> <p>3. Наличие аттестованных специалистов-экспертов на знание правил по промышленной безопасности в области химии и нефтехимии.</p> <p>4. Наличие сертификата системы менеджмента качества ИСО по проведению экспертизы промышленной безопасности (ГОСТ Р ИСО 9001).</p>

Начальник ОКСа



В.В. Колмогорцев

Директор СХП «Старт-Энерго»



С.В. Митин

Начальник отдела промышленной безопасности



Е.В. Панков

