

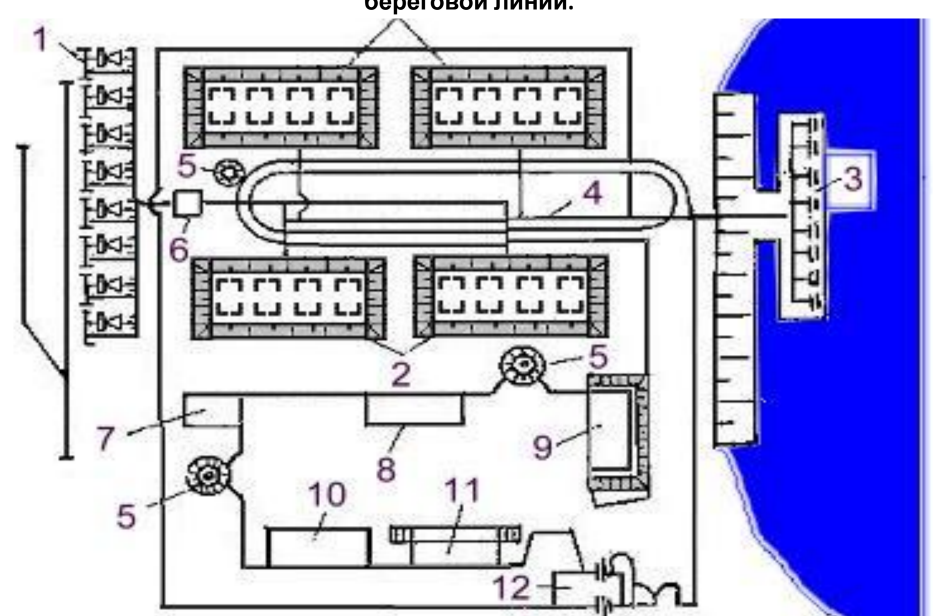
- 1 резервуары для этилированного автомобильного бензина
- 2 резервуары для неэтилированного АБ;
- 3 резервуары для дизельного топлива (ДТ);
- 4 площадки для горючего в таре;
- 5 площадка для бочек, бывших в употреблении;
- 6 площадка для чистых бочек;
- 7 автомобильные сливно-наливные устройства;
- 8 хранилище спецжидкостей, масел и технических средств;
- 9 навес для технических средств;
- **10** караульные вышки;
- **11** пожарные водоёмы;
- 12 контрольно-пропускной пункт (КПП);
- 13 ограждение из колючей проволоки;
- 14 площадка для автотранспорта;
- 15 площадка для мотонасосных установок;
- **16** приёмник осадка;
- 17 грязеотстойник с фильтром.





Склады горючего береговой базы

размещаются в пунктах постоянного базирования соединений кораблей на участке местности площадью от 1 до 3 га на удалении 500-1500 м от береговой линии.





Техническая территория

- 1. Участок приёма (выдачи) ЛВЖ из ЖД цистерн.
- 2. Участок приёма (выдачи) ГЖ из ЖД цистерн.
- 3. Участок (причал) приёма ЛВЖ и ГЖ из танкеров (судов) и выдачи на корабли ВМФ.
- 4. Участки хранения ЛВЖ.
- 5. Участки хранения ГЖ.
- 6. Участки выдачи ЛВЖ и ГЖ в автотранспорт и тару
- 7. Участок приёма, хранения и выдачи технических средств, ЛВЖ и ГЖ в таре.
- 8. Участок массовой выдачи горючего в автомобильный транспорт

Административно-хозяйственная территория

1. Участок административно-хозяйственных и подсобных зданий (сооружений).

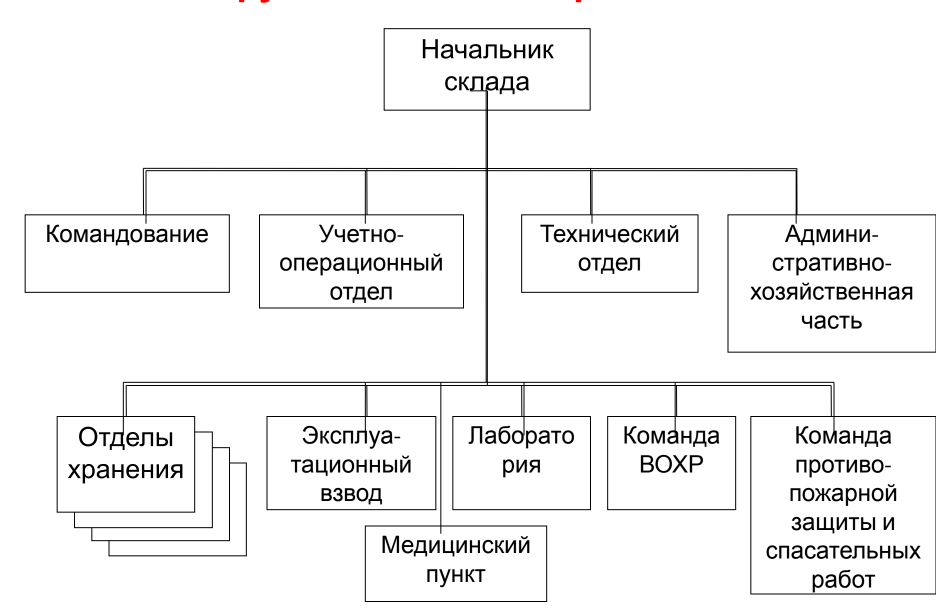
К основным объектам и сооружениям склада горючего относятся:

- 1. резервуары для хранения горючего;
- 2. насосные станции для перекачки горючего;
- 3. раздаточные сооружения;
- 4. сливно-наливные сооружения и устройства;
- 5. участки выдачи горючего в автомобильный транспорт;
- 6. технологические трубопроводы;
- 7. хранилища;
- 8. навесы;
- 9. площадки.

К вспомогательным объектам, сооружениям и системам <u>склада горючего относятся:</u>

- 1. Управление склада;
- 2. Лаборатория анализа горючего;
- 3. Котельная (система теплоснабжения);
- 4. Контрольно пропускной пункт;
- 5. Караульное помещение;
- 6. Казарма для личного состава;
- 7. Боксы для автомобильного транспорта;
- 8. Пожарное депо;
- 9. Медицинский пункт;
- 10. Нефтеулавливающие и очистные сооружения;
- 11. Ремонтно-механическая мастерская.
- 12. Система и объекты электроснабжения;
- 13. Система водоснабжения;
- 14. Система канализации;
- 15. Система вентиляции;
- 16. Система молниезащиты и защиты от статического электричества;
- 17. Убежища (укрытия) для личного состава;
- 18. Железнодорожные подъездные пути;
- 19. Внутрискладские автомобильные дороги.

Организационно-штатная структура окружного склада горючего.



- окружного склада горючего по приему, хранению и выдаче горючего и ТС СГ.
- <u>Начальник склада горючего</u> является прямым начальником личного состава склада горючего. <u>Начальник склада горючего обязан:</u>
- 1. Организовывать прием, хранение и выдачу горючего и технических средств СГ;
- 2. Проверять:

не реже одного раза в три месяца техническое состояние и порядок эксплуатации резервуаров, трубопроводов, насосных станций, железнодорожных и автомобильных сливно-наливных сооружений (устройств)

и другого оборудования склада горючего,

• не реже одного раза в шесть месяцев - с записью в «Журнале осмотра резервуаров и других объектов ОСГ»

- 3. Принимать меры по своевременному освежению горючего и ТС СГ находящихся на хранении;
- 4. Не реже одного раза в три месяца выборочно проверять фактическое наличие и состояние материальных средств в отделах хранения;
- 5. Организовывать функционально-должностную и специальную подготовку личного состава ОСГ.
- 6. <mark>Организовывать</mark> работу внутренних проверочных комиссий;
- 7. Организовывать защиту, охрану и оборону ОСГ.
- 8. Обеспечить охрану труда и соблюдение мер безопасности;
- 9. Организовывать работу по охране окружающей

• Начальник отдела хранения горючего подчиняется начальнику склада горючего и является прямым начальником личного состава отдела.

Начальник отдела хранения горючего обязан:

- 1. Организовывать работы по приему, хранению, выдаче и учету горючего.
- 2. Организовывать эксплуатацию резервуаров, технологических трубопроводов, насосных станций, сливно-наливных и раздаточных устройств, хранилищ, средств механизации и других технических средств, находящихся в отделе, своевременно представлять заявки на их ремонт.
- 3. Не реже двух раз в месяц проверять техническое состояние резервуаров, технологических трубопроводов, насосных станций, сливно-наливных устройств и другого технологического оборудования с записью в «Журнале осмотра резервуаров...и других объектов» ОСГ.
- 4. Не реже одного раза в месяц сверять данные учета горючего в отделе с учетными данными в учетнооперационном отделе склада горючего.

- 5. Принимать участие в составлении и уточнении градуировочных таблиц резервуаров.
- 6. Осуществлять контроль за выполнением личным составом отдела требований пожарной безопасности и исправностью средств пожаротушения.
- 7. Вести Книгу учета замеров горючего в резервуарах.
- 8. Контролировать исправность мер и измерительных приборов, находящихся в эксплуатации в отделе.
- 9. Один раз в три месяца проводить инструктаж личного состава отдела по охране труда и выполнению требований пожарной безопасности.

- 10. Представлять в АХЧ склада заявки на получение эксплуатационных материалов, запасных частей, оборудования и обеспечивать их экономное расходование.
- 11. Руководить функциональнодолжностной
- и специальной подготовкой личного состава
- отдела.
- 12. Организовывать ведение документации отдела.
- 13. Обеспечивать соблюдение личным составом отдела правил охраны труда и

Начальник хранилища обязан:

- 1. знать наличие и качественное состояние горючего, а также наличие и комплектность хранимых технических средств.
- 2. производить приём и выдачу горючего и технических средств.
- 3. Вести учет горючего и технических средств.
- 4.оформлять приходно-расходные документы и сдавать их в УОО.
- 5. не реже одного раза в месяц сверять фактическое наличие горючего и технических средств с учетными данными в УОО СГ.
- 6. ежедневно проверять техническое состояние резервуаров, оборудования насосной станции, трубопроводов и другого технологического оборудования, средств механизации погрузочно-выгрузочных работ, в случае необходимости принимать меры по устранению выявленных в ходе осмотра неисправностей.
- 7. осуществлять контроль за исправностью молниезащитных устройств и устройств защиты от статического электричества хранилища;
- 8. **ежедневно перед закрытием хранилища** представлять к осмотру представителям пожарного наряда объекты хранилища и сдавать под охрану.
- 9. перед выдачей горючего измерить плотность горючего в расходных резервуарах, убедиться в исправности заземления;
- 10. своевременно обслуживать насосные агрегаты, оборудование стационарных резервуаров, сливно-наливные и раздаточные устройства;

11 HO BORNEYSTI BROBUBOR HOMTORRODYNTOR