

Общая характеристика АЗС

Назначение АЗС

Автозаправочные станции предназначены для заправки автотранспортных средств горючим. На АЗС дополнительно осуществляется:

- продажа масел, консистентных смазок, запасных частей и различных принадлежностей к автомобилям;**
- прием от владельцев индивидуального транспорта отработанных масел;**
- техническое обслуживание и мойка автомобилей**

Классификация АЗС по различным признакам

А) По конструктивному исполнению

1 Стационарные (Традиционные)



2. Блочные АЗС



3 Контейнерные АЗС



4. Модульные АЗС



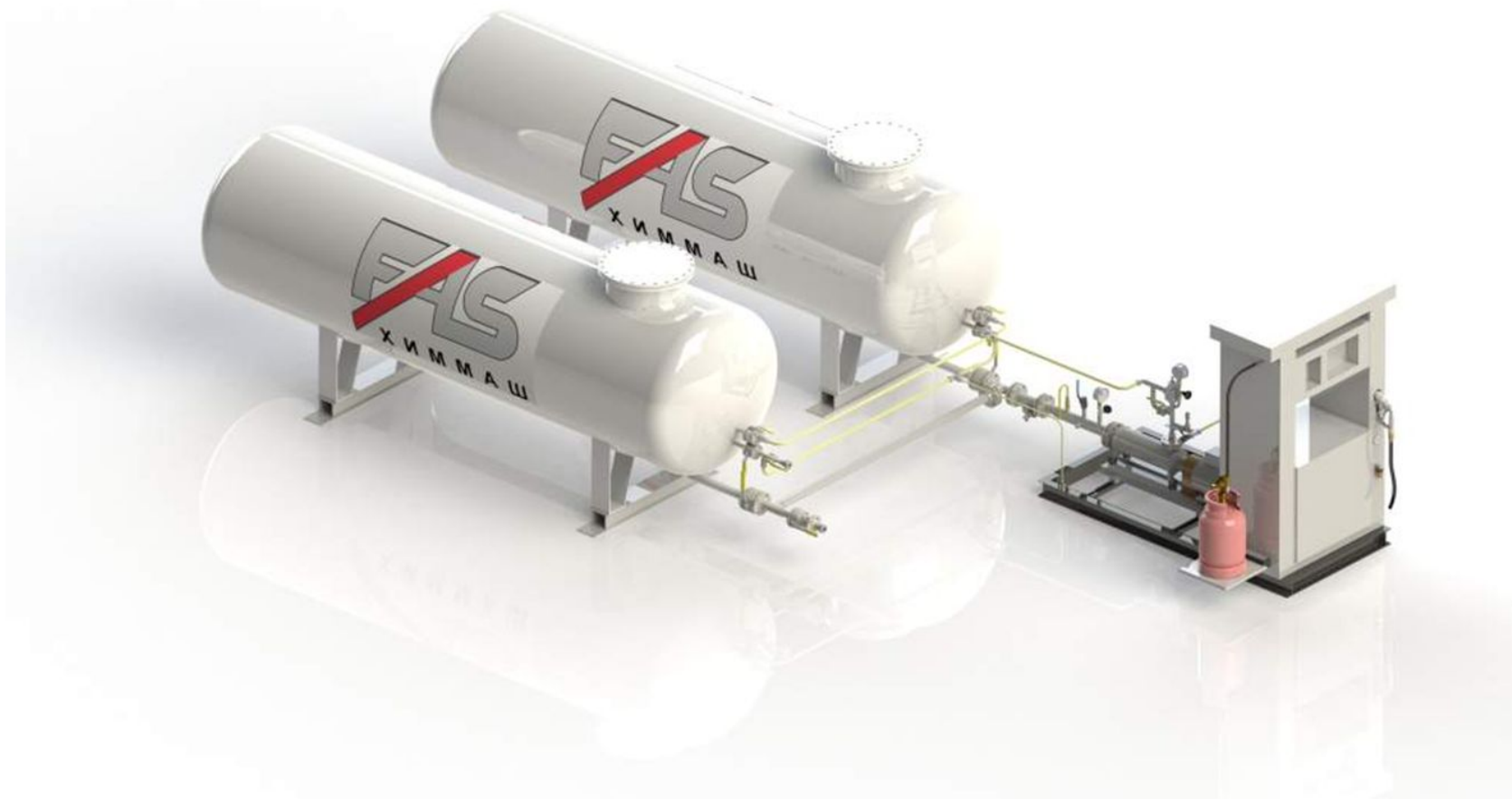
5 Передвижные АЗС



По способу расположения резервуаров
С подземным расположением



С наземным расположением резервуаров



С расположением на транспортном средстве



По типу расположению на местности 1. Дорожные АЗС



2. Городские АЗС



3. Сельские АЗС



4. Речные АЗС



По нормативным параметрам типовых проектов

1. По числу топливозаправочных колонок
2. По числу заливок в часы пик
3. По количеству заправляемых машин в сутки
4. По общей вместимости резервуаров

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Многотопливная АЗС

АЗС, на территории которой предусмотрена заправка транспортных средств двумя или тремя видами топлива (бензин и ДТ, сжиженный углеводородный и сжатый природный газ)

Топливозаправочный пункт

АЗС, размещаемая на территории предприятия и предназначенная для заправки только транспортных средств этого предприятия

Традиционная АЗС

АЗС с подземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая схема, которой характеризуется разнесение резервуаров и ТРК.

Блочная АЗС

АЗС с подземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая система которой характеризуется размещением ТРК над блоком хранения топлива, выполненным как единое заводское изделие

Модульная АЗС

АЗС с надземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая система, которой характеризуется разнесением ТРК и контейнера хранения топлива, выполненного как единое заводское изделие

Контейнерная АЗС

АЗС с надземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая система которой характеризуется размещением ТРК в контейнере хранения топлива, выполненном как единое заводское изделие.

Передвижная АЗС

Предназначена для розничной продаж топлива мобильная технологическая система, которая установлена на автомобильном шасси, прицепе или полуприцепе и выполнена как единое заводское изделие

РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК - группа резервуаров, предназначенных для хранения нефтепродуктов и размещенных на территории, ограниченной по периметру дорогами или противопожарными проездами и заглубленных в грунт ниже планировочной отметки местности не менее чем на 0,2 метра

СЛИВНАЯ ПЛОЩАДКА - технологическая площадка, предназначенная для установки на ней автомобильных цистерн с топливом при сливе его в резервуары АЗС

ПЛОЩАДКА АЗС - территория АЗС с асфальтовым или бетонным покрытием, ограниченная по периметру бордюрным камнем, имеющая въезд и выезд, сообщающаяся с очистными сооружениями и предназначенная для проезда автотранспортных средств к ТРК, сервисным зданиям, а также для проезда автомашин технических служб АЗС

ИНФОРМАЦИЯ И ДОКУМЕНТАЦИЯ АЗС

- Документ о регистрации в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя;
- Лицензия на осуществление данного вида деятельности или заверенная копия;
- паспорт АЗС с технологической и электрической схемами, схемами молниезащиты и заземления;
- Правила технической эксплуатации АЗС РД 153-39.2-080-01;
- Паспорта на резервуары;
- Формуляры (паспорта), руководства по эксплуатации на топливо- и маслораздаточные колонки, журналы учета работы ТРК (МРК);
- Градуировочные таблицы на резервуары;
- План и порядок действий персонала АЗС при возникновении и ликвидации возможных аварийных и чрезвычайных ситуаций, согласованный с компетентными организациями в установленном порядке;

ОСНОВНЫЕ ПРАВОВЫЕ, РУКОВОДЯЩИЕ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АЗС

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ

- **Федеральный Закон от 10.01.2003 г. № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации».**
- **О федеральный закон от 22.05.2003 г. № 54-ФЗ «О применении контрольно кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт».**
- **Закон Российской Федерации от 27.04.93 № 4871-1 «Об обеспечении единства измерений».**
- **Федеральный закон от 07.02.92 г. № 2300-1 (изм. От 01.07.2002 г.) «О защите прав потребителей»**
- **Закон РФ от 21.11.96 г. № 129-ФЗ «О бухгалтерском учете».**
- **Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ Принят Госдумой Российской Федерации 22.12.1995.**
- **Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000. № 117-ФЗ.**

ОСНОВНЫЕ ПРАВОВЫЕ, РУКОВОДЯЩИЕ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АЗС

НОРМАТИВНО- ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- **Правила технической эксплуатации автозаправочных станций. Утв. приказом Минэнерго РФ от 1 августа 2001 г. № 229.**
- **Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта СССР. № 06/21-8-446 от 15.08.1985 г.**
- **Инструкция по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения. Утв. приказом Минэнерго РФ от 19 июня 2003 года № 231.**
- **Руководящий документ «Правила сдачи нефтепродуктов на нефтебазы, АЗС и склады ГСМ по отводам магистральных нефтепродуктопроводов». Утв. приказом Минтопэнерго РФ от 25 сентября 1995 г. № 194.**
- **Методические указания по инвентаризации имущества и финансовых обязательств. Утв. приказом Минфина РФ от 13 июня 1995 г. № 49.**
- **Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов. Утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 20 мая 2003 г. № 33.**
- **Постановление. Госкомстата России № 132 от 25.12.98 г «Перечень, форм первичной учетной документации по учету торговых операций».**
- **Постановление № 88 от 18.08.98 г. Госкомстата России «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету кассовых операций, по учету результатов инвентаризации»**