

**ПРЕДМЕТ: «Оборудование и
эксплуатация заправочных
станций».**

ТЕМА № 1: «Общие положения».



АЗС предназначены для
обеспечения потребителей
нефтепродуктами.



На АЗС осуществляются следующие

технологические процессы:

- прием;
- хранение;
- выдача (отпуск);
- учет количества нефтепродуктов;



Дополнительно на АЗС реализуют
смазки, специальные жидкости,
запасные части к автомобилям и
другим транспортным средствам, а
также оказываются услуги владельцам
и пассажирам транспортных средств.

Место расположения

АЗС

определяется в порядке,

установленном действующим

законодательством.



Эксплуатируемые АЗС должны соответствовать проектам.

Проекты реконструируемых и вновь строящихся АЗС должны соответствовать настоящим Правилам и действующей нормативной технической документации.

АЗС эксплуатируются на основании требований настоящих Правил и нормативных документов, регламентирующих требования к средствам измерения, противопожарным мероприятиям, экологической и санитарной безопасности, охраны труда и иных документов, принятых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Вся вновь разрабатываемая нормативная техническая документация (далее - НТД), регламентирующая деятельность АЭС, согласовывается с Министерством энергетики Российской Федерации.



Допускается разработка и применение ведомственных технических инструкций, методик, связанных с эксплуатацией АЗС, не противоречащих действующим нормативным документам и техническим требованиям настоящих Правил.



Наличие зданий, сооружений, помещений для оказания сервисных услуг на территории АЗС должно быть отражено в проекте автозаправочной станции.

При оказании сервисных услуг должны выполняться требования соответствующих нормативных технических документов.

Режим работы АЗС определяется организацией, осуществляющей деятельность по эксплуатации АЗС.



В соответствии с действующим законодательством предоставление услуг, продажа сопутствующих товаров, отпуск и заправка нефтепродуктами за наличный и по безналичному расчетам, в том числе по талонам, заправочным ведомостям, по пластиковым картам осуществляются с использованием контрольно-кассовых машин, допущенных к применению на территории Российской Федерации и внесенных в Государственный реестр контрольно-кассовых машин.

Управление процессом отпуска с топливо-раздаточных колонок осуществляется контрольно-кассовой машиной через контроллер управления ТРК или компьютерно-кассовой системой (в состав которой входят компьютер и фискальный регистратор) через контроллер управления ТРК.

Все работники и специалисты АЗС, связанные с организацией, руководством и проведением работ непосредственно на рабочих местах, проходят обучение и проверку знаний по охране труда руководителей и специалистов, а также медицинский осмотр и все виды инструктажа в соответствии с действующим законодательством.

Доставка нефтепродуктов на АЗС в соответствии с проектом может осуществляться автомобильным, железнодорожным, трубопроводным или водным транспортом.



Нерасфасованные нефтепродукты отпускаются в баки автотранспортных средств и тару потребителей исключительно через топливо- и маслораздаточные колонки.



Руководитель АЗС является ответственным за техническую эксплуатацию АЗС.

Руководители и работники АЗС проходят квалификационную подготовку (переподготовку) и аттестацию.



Здания, сооружения, технологическое и энергетическое оборудование, а также вспомогательные устройства и оборудование АЗС эксплуатируются в соответствии с разработанной на них проектно-эксплуатационной документацией.



Обслуживание и ремонт технологического оборудования АЗС проводится в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей и системой технического обслуживания и ремонта.

Обо всех видах выполненного обслуживания и ремонта в паспортах (формулярах) оборудования и журнале учета ремонта оборудования делаются соответствующие записи.

Эксплуатация оборудования не может осуществляться при обнаружении в процессе технической проверки, монтажа или эксплуатации несоответствия требованиям нормативных и эксплуатационных документов.



АЗС оборудуется устойчивой телефонной или радиосвязью.

Для обеспечения общения дежурного персонала с потребителями в пределах территории АЗС оборудуется громкоговорящей связью.



АЗС укомплектовывается материалами и средствами для ликвидации возможных аварийных ситуаций в соответствии с утвержденным планом ликвидации аварий.



Обслуживание и ремонт технологического оборудования АЗС проводится организациями или специалистами, имеющими право на обслуживание данного вида оборудования.



Работники, допускаемые к работе на электротехнических установках, с электрическим инструментом, а также с машинами и механизмами с электроприводом, должны иметь квалификационную группу по электробезопасности в соответствии с действующими требованиями.



Контроль и надзор за соблюдением
настоящих Правил технической
эксплуатации АЭС осуществляется
государственным энергетическим
надзором.



www.econavt.ru



ЛУКОЙЛ

АИ-95 900

АИ-92 750

АИ-96 600

АИ-88 600



ЛУКОЙЛ

Информация о заправке

- 1. При заправке автомобиля топливом необходимо соблюдать следующие правила:
- 2. Запрещается курить и пользоваться открытым огнем.
- 3. Запрещается возить с собой легковоспламеняющиеся и легко воспламеняющиеся жидкости.
- 4. Запрещается заправлять автомобиль, если вы чувствуете запах бензина.
- 5. Запрещается заправлять автомобиль, если вы чувствуете запах газа.
- 6. Запрещается заправлять автомобиль, если вы чувствуете запах дыма.
- 7. Запрещается заправлять автомобиль, если вы чувствуете запах бензина в салоне.
- 8. Запрещается заправлять автомобиль, если вы чувствуете запах бензина в багажнике.
- 9. Запрещается заправлять автомобиль, если вы чувствуете запах бензина в моторном отсеке.
- 10. Запрещается заправлять автомобиль, если вы чувствуете запах бензина в подкапотном пространстве.