

Порядок приема и отпуска нефтепродуктов

1. Хранитель с целью хранения, обработки и отпуска нефтепродуктов осуществляет техническое обеспечение процесса приема нефтепродуктов в:

- резервуары, принадлежащие Хранителю;
- однотоннажных контейнерах;
- танк-контейнерах;

- любых видах упаковки, позволяющей осуществлять транспортировку автомобильным, железнодорожным и морским (речным) видами транспорта, вязких и высоковязких нефтепродуктов, с целью хранения, обработки и отпуска (отгрузки) вышеуказанной продукции.

Нефтепродукты могут передаваться Хранителю, Поклажедателем на хранение, наливом в резервуары Хранителя, расфасованные в однотоннажные контейнеры Поклажедателя, в танк-контейнерах Поклажедателя, для терминально - складского хранения на территориях Хранителя.

2. Хранение нефтепродуктов должно осуществляться в помещении/на площадке, в условиях исключающих потерю несущей способностей тары/упаковки, с соблюдением норм и требований, предусмотренных законодательством.

При хранении в однотоннажных контейнерах и танк-контейнерах, в случае необходимости возможно размещение тары в два яруса. При этом расстояние между рядами, при хранении нефтепродуктов должно обеспечивать беспрепятственное осуществление технологических операций автопогрузчиком/ гидравлической тележкой.

3. Приемка нефтепродуктов на хранение осуществляется Хранителем:

- по количеству - в соответствии с количеством, указанным в товарно-транспортных, товаросопроводительных документах;
- по качеству - в соответствии с паспортом качества завода-изготовителя.

4. Количество, наименование, условия, место хранения, цена, срок оплаты, согласовываются Сторонами в Приложении к договору хранения. Приложение является неотъемлемой частью договора хранения.

5. Качество передаваемых нефтепродуктов должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ, СТО и удостоверяться грузоотправителем (заводом-изготовителем) по каждой партии (цистерне) паспортом качества, прилагаемого к товаросопроводительным документам.

6. Нефтепродукты передаются на хранение по Акту о приеме-передаче товарно-материальных ценностей на хранение по унифицированной форме № МХ-1. Переданные на хранение нефтепродукты возвращаются Поклажедателю по Акту о возврате товарно-материальных ценностей, сданных на хранение по унифицированной форме № МХ-3.

7. Доставка нефтепродуктов на хранение осуществляется транспортом Поклажедателя, если иное не оговорено в Приложении к договору хранения нефтепродуктов.

8. При наличии потребностей у Хранителя в нефтепродуктах, находящихся у него на хранении, Хранитель при согласии Поклажедателя может приобрести (купить) данные нефтепродукты у Поклажедателя. В данном случае стороны оформляют дополнительное соглашение, а количество хранящихся у Хранителя нефтепродуктов Поклажедателя уменьшается на то количество, которое Поклажедатель реализовал (продал) Хранителю. При этом расчет за дальнейшее хранение нефтепродуктов Поклажедателя производится согласно количеству, фактически оставленному на хранение у Хранителя.

9. При несоответствии общего количества поступившей в адрес Хранителя партии нефтепродуктов по весу нетто, или несоответствии качеству, в тот же день составляется акт о недостатке с обязательным уведомлением Поклажедателя в соответствии с требованиями Инструкции № П-6 и Инструкцией № П-7. Хранитель направляет документы, обосновывающие

недостачу нефтепродуктов, выявленную при приемке, в срок не позднее 10 календарных дней с даты ее выявления. В представленных документах должны быть соответственно описаны метод измерения массы нефтепродуктов при приемке, средства измерения (метрошток, ареометр, термометр, весы), которыми производилось измерение количественных характеристик нефтепродуктов, свидетельства их поверки, ссылки на ГОСТы, упомянутые Инструкции и другие правовые акты, в соответствии с которыми осуществлялась проверка количества и качества.

10. Поклажедатель обязуется обеспечить участие своего представителя при приемке нефтепродуктов по количеству и передаче их на хранение Хранителю, а также при отгрузке с хранения Поклажедателю. Слив нефтепродуктов из цистерн осуществляется только в присутствии уполномоченного представителя Поклажедателя. Представитель Поклажедателя должен иметь надлежаще оформленную доверенность на приемку и подписание Актов.

11. Нефтепродукты считаются принятыми на хранение после слива их из цистерн и оформления по Акту о приеме-передаче товарно-материальных ценностей на хранение, и отгруженными - после соответствующего оформления Акта о возврате товарно-материальных ценностей, сданных на хранение в присутствии представителя Поклажедателя.

12. Отпуск нефтепродуктов с хранения производится на основании заявки Поклажедателя не позднее двух календарных дней с даты направления Поклажедателем заявки. Если по истечении 30 дней с даты направления Поклажедателем заявки Хранитель не выдал нефтепродукты с хранения, то нефтепродукты считаются утраченными и, к Хранителю применяется мера ответственности, предусмотренная п.12 Порядка ответственности сторон и порядка рассмотрения споров по договору хранения.

13. При отпуске нефтепродуктов Поклажедателя, Хранитель выступает грузоотправителем, при этом, контролирует погрузку транспортного средства на предмет превышения допустимой массы транспортного средства и (или) допустимой нагрузки на ось транспортного средства либо массы транспортного средства и (или) нагрузку на ось транспортного средства, указанных в специальном разрешении.

При отпуске автомобильным транспортом, Исполнитель оформляет товарно-транспортную накладную.

14. Отпуск с хранения нефтепродуктов осуществляется по количеству, указанному в товарно - транспортных документах грузоотправителя, по качеству – в соответствии с паспортом качества завода-изготовителя и ГОСТом, ТУ, СТО.

15. В случае неоплаты в указанный срок стоимости услуг со стороны Поклажедателя, Хранитель не вправе приостанавливать отпуск нефтепродуктов Поклажедателя или удерживать нефтепродукты Поклажедателя.

16. В стоимость услуг по хранению включены все погрузочно-разгрузочные работы, прием, отпуск (отгрузка), слив, налив, учет, перемещение, разогрев, технологические потери, естественная убыль и ответственное хранение нефтепродуктов.