

Автоцистерны должны соответствовать следующим требованиям:

- **ГОСТ 33666-2015** «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования»;
- **ГОСТ 8.600-2011** «Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки»;
- **ГОСТ 1510-84** Промышленной и пожарной безопасности, подготовленные в соответствии с «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»;
- **Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 №1815** «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержание свидетельства о поверке» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 04.09.2015, регистрационный № 38822);
- **Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011** «О безопасности колёсных транспортных средств», утверждённый Решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №877;
- **РД-13.220.00-КТН-148-15** «Правила пожарной безопасности на объектах организаций системы «Транснефть».

Персонал, обслуживающий автоцистерны, должен быть обеспечен: защитной каской, страховочным устройством (удерживающая привязь 5-ти точечная), специальной одеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты в соответствии с Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты согласно приложению (утвержденным приказом от 01.06.2009 № 290н Министерства здравоохранения и социального развития). Персонал должен быть обеспечен спецодеждой из огнестойких тканей или тканей с огнезащитной пропиткой. Запрещается выполнение работ в средствах индивидуальной защиты, не соответствующих выполняемому виду работ.

Налив (отгрузка) нефтепродуктов в автомобильные цистерны производится при наличии:

1. Паспорта, удостоверяющего личность водителя;
2. Водительского удостоверения водителя транспортного средства;
3. Свидетельства о допуске транспортных средств и водителя к перевозке опасных грузов;
4. Свидетельства о регистрации в органах ГИБДД транспортного средства (тягача) и автоцистерны (прицепа или полуприцепа);
5. Свидетельства о поверке автоцистерны с оттиском клейма госповерителя;
6. Наличие клейма госповерителя на заклёпке, крепящей указатель уровня в горловине автоцистерны, и на маркировочной табличке с указанием вместимости автоцистерны;
7. Путевого листа (*оригинал*) с указанием маршрута перевозки, с отметкой «Опасный груз», выполненной красным цветом, в верхнем левом углу и указанием в графе «Особые отметки» номер опасного груза по списку ООН;
8. Отметки в транспортных документах о прохождении водителем, назначаемым на перевозку опасных грузов, инструктажа и медицинского контроля;
9. Аварийной карточки системы информации об опасности;
10. Лицензионной карточки на транспортное средство с отметкой «Перевозка ОГ» выданная ГИБДД;
11. Талон о прохождении противопожарного *инструктажа* (*выдаётся сотрудником пожарной охраны ЛПДС*). Инструктаж проходят один раз в год.
12. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда;
13. Удостоверение о проверке знаний требований пожарной безопасности по пожарно-техническому минимуму;
14. Удостоверение о допуске к работе на высоте, присвоение I группы по безопасности работ на высоте;
15. Акт о пропарке автоцистерны.
16. QR-кода, подтверждающего прохождение вакцинации против COVID-19 или документа, подтверждающего отрицательный результат обследования на COVID-19 методом ПЦР, проведённого не ранее чем за 3 дня до прибытия на нефтебазу.
17. Товарно-транспортной накладной на провоз груза произвольной формы.