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 комисии 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 І 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.