Основные нормативные документы, регулирующие деятельность моториста пожарной мотопомпы в России:

- 1. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 881н (ред. от 29.04.2025) «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны». Документ содержит требования к эксплуатации и техническому обслуживанию переносных и прицепных пожарных мотопомп, включая правила безопасности при их использовании. Например, в нём указаны запреты на работу в непроветриваемых помещениях, при подтекании топлива, а также требования к проверке состояния топливных шлангов и соблюдению предельных давлений.
- 2. ГОСТ Р 53332-2019 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний». Стандарт определяет требования к конструкции, характеристикам и методам испытаний пожарных мотопомп с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Включает параметры подачи воды и растворов пенообразователей, требования к безопасности и эргономике
- 3. **Трудовой кодекс Российской Федерации** (ст. 209). Устанавливает общие требования охраны труда, на основе которых разработаны Правила по охране труда в подразделениях пожарной охраны.
- 4. Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Определяет правила применения национальных стандартов, включая ГОСТ Р 53332-2019.
- 5. **ГОСТ 12.2.037-78 «Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности»**. Содержит общие требования к безопасности пожарной техники, включая мотопомпы.
- 6. **ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»**. Определяет требования к степени защиты оболочек мотопомп от пыли и влаги.
- 7. ГОСТ Р 53332-2009 Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изменением N 1)
- 8. ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание (с Изменением N 1)