

**Тема: Организация работы АЗС**

**07.04.2020 г.**

**Задание: Ознакомьтесь с принципом ведения журнала учёта поступивших нефтепродуктов.**

**Журнал учета поступивших нефтепродуктов**  
 По АЗС .....  
 (№ или наименование АЗС, наименование организации владельца)  
 Начат « .....» ..... 20 ..... Г.  
 Окончен « .....» ..... 20 ..... Г.

| Дата | Фамилия инициалы оператора | Наименование нефтепродукта | Наименование поставщика | Наименование и номер сопроводительного документа (ТТН) | Гос. номер автоцистерны (прицепа), номер ж/д цистерны, наливного судна | Объем по паспорту или свидетельству о поверке автоцистерны, калибровочной таблице ж/д цистерны, л | Объем нефтепродукта по товарно-транспортной накладной (ТТН), л |
|------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|--|---|--|
| 1    | 2                          | 3                          | 4                       | 5  | 6  | 7   | 8  |
|      |                            |                            |                         |  |  |   |  |
|      |                            |                            |                         |  |  |   |  |
|      |                            |                            |                         |  |  |   |  |

Продолжение приложения 12

| Номер отобранной пробы из автоцистерны, наливного судна | Температура нефтепродукта, °С | Плотность нефтепродукта кг/м.куб. | Номер резервуара под слив поступившего нефтепродукта | Время                      |                               | Замер уровня и определение объема нефтепродукта в резервуаре, см |                   | Объем принятого нефтепродукта по градуировочным таблицам резервуара, литры (гр.16 - гр.15) | Разница объемов принятого нефтепродукта по градуировочной таблице и по ТТН, литры | Примечания |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|-------------------------------|--|-------------------|--|---|------------|
|   |                               |                                   |  | начала слива нефтепродукта | окончания слива нефтепродукта | до слива, см/л   | после слива, см/л |  |   |            |
| 9   | 10                            | 11                                | 12   | 13                         | 14                            | 15   | 16                | 17   | 18  | 19         |
|   |                               |                                   |  |                            |                               |  |                   |  |   |            |
|   |                               |                                   |  |                            |                               |  |                   |  |   |            |

Примечание: журнал прошить, скрепить печатью, листы пронумеровать.