**ЗАДАНИЕ ДЛЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**ПО ПМ 03 «ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГОРЮЧЕ СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ»**

Разобрать перечисленные ниже рабочие моменты, связанные с работой оператора АЗС и ответить на данные вопросы.

Ответы на вопросы должны быть сформулированы своими словами, вырезки с интернет источников не принимаются, так же, как и дублирующие работы одногруппников. Работа может быть выполнена и в письменном и печатном варианте.

Выполнил студент группы:\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| П/п № | Наименование  рабочих моментов | Вопросы | Ответы |
| 1 | Приём топлива | 1.Каков порядок проверки нефтепродуктов по показателям качества должен соблюсти оператор АЗС при приёме топлива из автоцистерны? |  |
| 2. Как проверить оператору АЗС топливо на наличие воды? |  |
| 3. При приёме топлива, вырвало рукав автоцистерны, и топливо разлилось по сливной площадке АЗС. Назовите действия оператора при данной аварийной ситуации. |  |
| 2 | Выдача топлива | 1. Какие требования ТБ и ПБ должны соблюдать водители транспортных средств, при заправке? |  |
| 2. Перечислите порядок действий оператора АЗС при выдаче топлива. |  |
| 3 | Проверка исправности оборудования АЗС | 1.Номинальная скорость ТРК – 50л/мин., но она работает со скоростью 47,2л/мин. Назовите возможные причины неисправности ТРК. |  |
| 2. Какие составляющие ТРК должны подлежать обязательному пломбированию и почему? |  |
| 3. Какое оборудование отвечает за ПБ резервуара? |  |
| 4 | Учёт и хранение топлива | 1. Как осуществляется учёт нефтепродуктов на АЗС? |  |
| 2.Назовите требования, предъявляемые к хранению нефтепродуктов на АЗС. |  |
| 5 | Классификация АЗС | 1.По вашему мнению, тип, какой АЗС чаще всего встречается в нашем городе? |  |