**Форма практико-ориентированной задачи**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предприятия | ПАО ННК-Хабаровскнефтепродукт |
| Тематическое направление | Метрология. Количественный учет нефтепродуктов. Поверка средств измерений. |
| Краткое название кейса | Использование поверенных средств измерений на АЗС  Паспорт, свидетельство о поверке средства измерения. |
| Описание кейса (решаемой проблемы) | Все средства измерений, применяемые для проведения измерений на АЗС должны быть поверены. Поверка подтверждается или свидетельством о поверке и/или клеймом поверки в паспорте. Так же любое средство измерения имеет заводской номер, тип, которые указываются в паспорте и свидетельстве о поверке.  Средства измерения поверяются через определенные промежутки времени – межповерочный интервал (МПИ).  На АЗС применяются следующие средства измерения с МПИ:  МЕРНИК – 1 год  МЕТРОШТОК – 1 год  АРЕОМЕТР – в зависимости от типа 3 или 4 года (см. в паспорте)  ТЕРМОМЕТР - в зависимости от типа 3 или 4 года (см. в паспорте)  **Проблема:** Применение средств измерений с просроченной поверкой, отсутствие документа, подтверждающего поверку на конкретное средство измерения, не совпадают заводские номера в документе, подтверждающем поверку и на средстве измерения.  Предлагаем проверить наличие поверки средств измерений, применяемых на АЗС.  **При выполнении проекта необходимо:**  - ознакомиться с инструкцией определения даты и сроке действия поверительного клейма;  - ознакомиться с паспортами, свидетельством о поверке (какая информация в нем указывается) на указанные выше средства измерения (кроме резервуаров, ТРК);  - проверить применяемые средства измерения на наличие поверки. |
| Контактное лицо для взаимодействия по кейсу  (ФИО, адрес электронной почты, телефон) | Шадчнева Надежда Алексеевна 79-41-39;  Nadezhda.SHadchneva@ipc-oil.ru |