**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 годМЕТРОШТОК – 1 годАРЕОМЕТР – 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 |