

НОВОЕ В ВЕРСИИ 2.30.2 (для асу Клиента)

НСИ|ОТМЕТКИ

Изменения

1. Выполнена модификация АС ЭТРАН в следующей части:
 - 1.1. В НСИ «Особые отметки и заявления» настроены отметки:
 - Наименование отметки: «Перевозится под избыточным давлением инертного газа(азота) _____ МПа» (id 1351), с возможностью ввода дополнительных сведений «Показатель давления Мпа». В печатной форме накладной отражается под наименованием груза.
 - Наименование отметки: «Метанол слит, вагон-цистерна промыт, промывная вода удалена полностью» (id 1361). В печатной форме накладной отражается под наименованием груза.
 - Наименование отметки: «Вагон-цистерна слит полностью, промыт, заполнен азотом и герметично закрыт» (id 1352). В печатной форме накладной отражается под наименованием груза.
 - 1.2. В режиме «Документы/Накладная» обеспечена возможность ввода отметок из п.1.1: в состоянии накладной «Заготовка» - в блок «Специальные отметки», в состоянии накладной «Накладная предъявлена» - в блок «Особые условия».
 - 1.3. Выполнена настройка печатной формы накладной для перевозки из-под Метанола: если перевозка на условиях ОГ МЕТАНОЛ, то перед словами «последний груз» отображается текст «Порожний вагон-цистерна».
 - 1.4. В модуле «Накладная» настроены следующие проверки:
 - 1.4.1. Если введен опасный груз «Сероуглерод», ид=3431 или на условиях опасного груза «Сероуглерод» и род вагона цистерна, то при выполнении операции «Погружено» обеспечена проверка на наличие отметки «Перевозится под избыточным давлением инертного газа(азота) _____ МПа» в графе «Специальные отметки». Если отметка отсутствует, обеспечена выдача сообщения: «Проставьте отметку «Перевозится под избыточным давлением инертного газа(азота) _____ МПа».
 - 1.4.2. При проставлении отметки «Перевозится под избыточным давлением инертного газа(азота) _____ МПа», производится проверка признака опасного груза: если груз не опасный, обеспечена выдача сообщения: «Отметка «Перевозится под избыточным давлением инертного газа(азота) _____ МПа» применяется при перевозке опасных грузов, введите сведения об опасном грузе».
 - 1.4.3. Если указан опасный груз «Сероуглерод» или «Метанол», то при вводе отметки «Перевозится под избыточным давлением инертного газа(азота) _____ МПа», выполняется проверка на интервал ввода «Показатель давления МПа», он должен быть от 0,01 до 0,03. Иначе – сообщение: «Показатель давления МПа при грузе «Сероуглерод» или «Метанол» д.б. от 0,01 до 0,03».
 - 1.4.4. Если вагон порожний, ранее перевозимый груз – «Метанол» (Код ЕТСНГ 721484), перевозка осуществляется не на условиях опасного груза, то при выполнении операции «Погружено» обеспечена проверка наличия отметки «Метанол слит, вагон-цистерна промыт, промывная вода удалена полностью».
 - 1.4.5. Если вагон порожний, ранее перевозимый груз – «Жидкость этиловая» (Код ЕТСНГ 742137), перевозка осуществляется не на условиях опасного груза, то при выполнении операции «Погружено» обеспечена проверка наличия отметки «Вагон-цистерна слит полностью, промыт, заполнен азотом и герметично закрыт».

- 1.4.6. Обеспечено выполнение проверок по 1.4.1-1.4.5 при нажатии на кнопку «Приемосдатчиком принято».
- 1.5. Настроена возможность оформления накладных с опасным грузом «Метанол» и порожних вагонов из-под перевозки метанола с применением ЭП как при внутригосударственных перевозках, так и при международных перевозках, в том числе при импортных перевозках из портов.

ИНТЕРФЕЙС ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С АСУ ГО

Изменения

2. В интерфейсе взаимодействия с АСУ ГО исправлена ошибка отсутствия в ответе на запрос `<getClaim>` («Запрос данных заявки на перевозку грузов») тега `<clmFromStationCode>` с информацией о станции отправления из заявки.
3. Исправлена ошибка в расчете маршрута следования в экспортных накладных при передаче запроса через интерфейс взаимодействия АСУ ГО на бланках СМГС.