

Наряд на проведение работ № 17 от 14.02.2019

**«Единая автоматизированная система актово-претензионной работы хозяйства
коммерческой работы в сфере грузовых перевозок (ЕАСАПР М)»**




Подсистема АРЛ

*Модификация программного обеспечения в части формирования отчета «Качество
оформления АОФ при автоматизированном начислении платы»*

Заполняется разработчиком	Номер версии изменений	1
	Основание	Заявка ЦФТО на модификацию ПО №6604
	Содержание изменений	<p>1.1 В режиме «НСИ» реализована возможность проставления/удаления уполномоченными пользователями признака «Включить в рейтинг» в классификаторе причин оформления АОФ.</p> <p>1.2 Перенесена существующая справочно-аналитическая форма из пункта навигационного меню подсистемы АРЛ «Справки 13. Статистика 7. Качество оформления АОФ при автоматизированном начислении платежей» в «Справки 13. Статистика 7. Качество оформления АОФ при автоматизированном начислении платежей 1. Рейтинг и анализ».</p> <p>1.3 Доработана указанная в п. 1.2 справочно-аналитическая форма:</p> <ul style="list-style-type: none"> – показатель «Рейтинг» формируется только для причин оформления АОФ, у которых проставлен признак «Включить в рейтинг»; – добавлен фильтр «Тип акта» со значениями «все», «начало», «окончание», «непарный»; – во вкладках «Рейтинг – Станция», «Анализ – По станции» добавлена графа «Начисление платы». Информация формируется в указанной графе на основании данных АС ЭТРАН. <p>1.4 Реализован сервис подбора данных о накопительных ведомостях на основании данных о составленных АОФ для формирования графы «Начисление платы».</p> <p>1.5 Расширен состав навигационного меню подсистемы АРЛ дополнительным пунктом «Справки 13. Статистика 7. Качество оформления АОФ при автоматизированном начислении платежей 2. Мониторинг испорченных актов». Обеспечен вызов интерфейса отображения справочно-аналитической формы.</p> <p>1.6 Реализована справочно-аналитическая форма, указанная в п. 1.5, в составе следующих полей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Станция составления; – Причина составления испорченного акта; – Испорченный акт: <ul style="list-style-type: none"> – ИД; – Дата составления;

		<ul style="list-style-type: none"> – Номер; – Тип простоя; – Акт, созданный на замену: <ul style="list-style-type: none"> – ИД; – Дата составления; – Номер акта; – Начисления: <ul style="list-style-type: none"> – ИД накопительной; – Дата составления; – Сумма, руб. <p>Справочная форма формируется по АОФ, созданным автоматически и испорченным автоматически или вручную.</p> <p>1.7 Обеспечена возможность построения справочно-аналитической формы п. 1.5 с использованием следующих фильтров:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Дорога (с возможностью выбора одной дороги или нескольких); – Станция (с возможностью выбора одной станции или нескольких); – Тип акта (все, начало, окончание, непарный). <p>1.8 При подборе информации по АОФ, созданным взамен испорченным, учитываются АОФ, удовлетворяющие следующим условиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – АОФ имеет ту же причину составления, что и испорченный, либо иную из блока инфраструктуры; – в АОФ указаны те же номера вагонов, что и в испорченном; – период создания АОФ не превышает 15 суток с даты создания испорченного АОФ.
	Изменения в документации	-
	Источник данных для обновления ПО	Тестовый полигон: git@'10.242.40.71':/opt/deploy/\$PROJECT/ Промышленный полигон: git@'10.242.40.71':/opt/deploy/\$PROJECT/
	Условия для выполнения наряда	-
	Синхронизация работ со смежными системами	-
	Процедура установки	Тестовый полигон: (ip 10.246.101.50): 1. На сервере 10.246.101.131 выполнить скрипт SQLQuery1.sql 2. На сервере 10.246.101.50 выполнить последовательно команды: deploy arg, deploy nsi 3. Обратиться к разработчику для настройки прав доступа в редактор НСИ

		Промышленный полигон: (ip 10.246.101.16): 1. На сервере 10.246.101.18 выполнить скрипт SQLQuery1.sql 2. На сервере 10.246.101.16 выполнить последовательно команды: deploy arg, deploy nsi 3. Обратиться к разработчику для настройки прав доступа в редактор НСИ	
Методика проверки работоспособности системы	Тестовый полигон: 1. Отсутствие ошибок при осуществлении входа в систему ЕАСАПР М АРЛ.		
	Промышленный полигон: 1. Отсутствие ошибок при осуществлении входа в систему ЕАСАПР М АРЛ		
Методика проверки внесенных изменений (функционала)	Тестовый полигон: 1 Зайти в подсистему АРЛ под одним из логинов пользователя Гриб О Ф: <ul style="list-style-type: none">• Гриб О Ф15• Гриб О Ф 97• Гриб О Ф СВР• Гриб О Ф АРЛ в режим «НСИ». Выбрать справочник «Классификатор причин АОФ для учета в «Рейтинге».		
	2 Нажать кнопку «Загрузить данные». Убедиться, что в столбце «Включить в рейтинг» возможно изменить признак включения. Нажать кнопку «Сохранить изменения». Убедиться, что изменения сохранены. 3 Зайти в режим «Справки 13. Статистика 7. Качество оформления АОФ при автоматизированном начислении платежей 1. Рейтинг и анализ». Составить поисковый запрос, выбрав одно из значений в фильтре «Тип акта». Убедиться, что справочная форма формируется корректно. Убедиться, что во вкладках «Рейтинг – Станция», «Анализ – По станции» добавлена графа «Начисление платы» и в ней отображается корректная информация. 4 Зайти в режим «Справки 13. Статистика 7. Качество оформления АОФ при автоматизированном начислении платежей 2. Мониторинг испорченных актов». Составить поисковый запрос. Убедиться, что справочная форма формируется корректно.		
	Промышленный полигон: Выполнить проверки аналогично проверкам для тестового полигона.		
Технология отката	Откат к предыдущей версии серверных и клиентских скриптов.		
Контактные данные ответственного разработчика	Леоненко Евгений Русланович, ж.д. e-mail: leonenkoer@miit.edu.mps тел. +7 (495) 684-21-72 ж.д. 7-60-37 или 2-61-18		
Время простоя системы	Остановка системы	Время простоя	
	Нет		

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ-РАЗРАБОТЧИКА за проведение тестирования на полигоне разработки		
Ведущий инженер		Винарский А.Б.
Программист		Леоненко Е.Р.
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОТ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗАКАЗЧИКА за проверку соответствия разработанного ПО функциональным требованиям Заказчика		
ЗАЯВКА НА ТЕСТИРОВАНИЕ		
Дата и время установки на тестовый полигон	Дата	Время
	18.02.2019	11:00
Контактное лицо заказчика для проведения тестирования		
Источник данных для тестового полигона	Источником является сервер разработки МИИТ: 10.242.40.71	
Период тестирования		
Результаты тестирования. Принятое решение	Перенести на промышленный полигон сервера, ip 10.246.101.16	
Ответственный за проведение функционального тестирования		Леоненко Е.Р.
Ответственный от ЦТС за проведение тестирования		Михова И.В.
ПЕРЕНОС НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОЛИГОН		
Источник данных для производственного полигона		
Планируемые дата и время установки на промышленный полигон	Дата	Время
	20.02.2019	
Представитель функционального заказчика		