ТЕСТ-ПЛАН. ОБНОВЛЕНИЕ 4.2.4

Таблица 1 Запасы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект тестирования** | **Сценарий выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Инициатор** | **Итог тестирования** |
| 1. | Исправлено. Модуль Запасы, при работе с классификацией РФ 2016 исправлена ошибка размерности шага от скважины до границы категории В. 50904 | 1. Открыть месторождение, объект. 2. Выставить тип классификации в меню Запасы- Текущая классификация- РФ 2016. 3. Отрисовать запасы категории А, затем категории В1. | Граница категории запасов В1 должна проходить,на расстоянии, равному двойному шагу эксплуатационной сетки, от линии, проходящей через крайние скважины. | Bikbaev.FF@gazpromneft-ntc.ru |  |
| 2. | Исправлено.Исправлена ошибка при построении области Вороных при пересечении скважин 50786 | 1.Открыть приложенную карту 2.Перейти в пункт меню "Рисовать-Рисовать запасы". 3.Указать слой скважин, сетки ННТ и ОННТ,выставить флаг в поле "Учитывать траектории скважин". | На приложенной карте области вороных по проектным скважинам строятся. |  |  |

Таблица 2 Слои

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект тестирования** | **Сценарий выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Инициатор** | **Итог тестирования** |
| 1. | Исправлено. Добавлена возможно группировать сгруппированные слои 50876 | 1. Открыть месторождение, объект. Для примера можно использовать Еты-Пуровское месторождение, объект 2БП9. Карту прикладываю (ЕТЫ-ПУРОВСКОЕ 2БП9\_ТЕСТ.map. 2. Выделить с помощью кнопки "shift" на клавиатуре два слоя в дереве слоев, которые включают в себя дополнительную группу слоев. Например, "Группа: сетки ск ОТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ" и "Группа: сетки юк ОТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ" 3. Кликнуть правой кнопкой мыши по выделенным слоям, в контекстном меню выбрать "Сгруппировать". | Отобразится сгруппированный слой. Слой будет пустой, не будет содержать подслоев, что является ошибкой работы программы. Если отменить действие группировки (Ctrl+Z), не должна выходить критичная ошибка. | rudenkoev@ufntc.ru |  |
| 2. | Исправлено. Исправлены ошибки по изменению цвета,типа линии и метки уровня для изолиний 24901 |  |  | rudenkoev@ufntc.ru |  |

Таблица 3 Отчёты

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект тестирования** | **Сценарий выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Инициатор** | **Итог тестирования** |
| 1. | Исправлено. Исправлена ошибка при экспорте данных по добыче 50903 | 1. Открыть карту. 2. В инспекторе ПКМ по базам данных. 3. Экспорт - Экспорт данных по добыче. | Корректная работа модуля "Экспорт данных по добыче". | FaizovaSN@ufntc.ru |  |
| 2. | Исправлено.Скорректирована выгрузка данных ГДИС в отчет 50839 | 1. Открыть месторождение, объект all. Для примера можно использовать Крайнее месторождение, объект all. 2. В окне Инспектора развернуть уровень вложенности до слоя "Скважины" 3. Кликнуть правой кнопкой мыши по уровню "Скважины", в контекстном меню выбрать команду "Экспорт - ГДИС"    Указать путь для сохранения файла. 4. Открыть выгруженный файл. Проверить результат выгрузки записей по скважине 2011. | В отчет выгружается информация со смещением по некоторым записям скважины 2011. Информация не должна смещаться. | rudenkoev@ufntc.ru |  |
| 3. | В настройках отчета, при наведении курсора на окно выбора категории должно выходить уведомление "Доступные категории".  Параметры в категории "Накопленные показатели" на русском языке. 50587 | 1. В настройках отчета навести курсор мыши на окно выбора категории. 2. Параметры в категории "Накопленные показатели" должны быть переведены на русский язык. | 1.В настройках отчета, при наведении курсора на окно выбора категории должно выходить уведомление "Доступные категории". 2. Параметры в категории "Накопленные показатели" на русском языке. |  |  |

Таблица 4 Карта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект тестирования** | **Сценарий выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Инициатор** | **Итог тестирования** |
| 1. | Исправлено.Исправлена ошибка при которой не удалялись осевые отметки 50770 | 1. Открыть объект 2. Сервис - Настройки - Карта: Максимальное число осевых отметок: 1 3. Проставить осевые отметки по осям:   4. Нажать очистить: | При нажатии на кнопку очистить, программа должна удалять все отметки |  |  |
| 2. | Исправлено. Не строилась карта максимальных дебитов жидкости по нагнетательным скважинам, которые были в добыче. 50268 | 1. Открыть месторождение, объект. 2. Зайти в меню Карта-Построить-Карта максимальных дебитов жидкости. | Карта максимальных дебитов жидкости должна построится и по фактически добывающим скважинам и по нагнетательным скважинам, которые были в добыче. | Korolev.DMi@gazpromneft-ntc.ru |  |

Таблица 5 Картопостроение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект тестирования** | **Сценарий выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Инициатор** | **Итог тестирования** |
| 1. | Исправлено. Оставлен раздел ГРП в картопостроителе для карт плотностей, ОННТ,текущей выработки и текущей нефтенассыщенности 50778 | 1.Открыть объект месторождения 2.На панели инструментов нажать на кнопку "Картопостроитель" 3.Перейти в любой тип карт, к примеру Карта проницаемости | Раздел ГРП не отображается для всех типов карт. Только для карт плотностей, ОННТ,текущей выработки и текущей нефтенассыщенности |  |  |
| 2. | Исправлено. Добавлено сообщение в лог при построении карты с очень маленьким шагом 50669 | 1. Для примера можно использовать месторождение Серафимовское, объект Cбоб-рад. Карту прикладываю (построение не удается т.к. карта привязана к старым координатам). 2. Открыть приложенный документ В диалоговом окне нажать о смене источника данных нажать "Нет" 3. Открыть картопостроитель, доступен из меню Карта - Построить карту (Ctrl+B). 4. Очистить КЭШ построения (кнопка в правом нижнем углу окна) 5. Развернуть уровень "Запасы", найти уровень "Карта начальных нефтенасыщенных толщин" - Поставить галочку напротив, чтобы осуществить построение сетки ННТ. В настройках указать размер ячейки = 10   В окне "Картопостроитель" нажать на кнопку "Построить" 7. Отобразится процесс к подготовке построения карты. 8. После окончания процесса в логе отобразится информация, что расчет карты не удался. 9. Воспользоваться повторно меню "Карта - Построить карту" | У пользователя не должно выходить критичных ошибок с уведомлением о нехватки памяти для обработки команды. Если расход карты не удался, то расход памяти не должен увеличиваться. Прошу рассмотреть возможность сбрасывать память, когда сетка не выгружается в дерево слоев. Расход памяти должен соотвествовать индикатору, а индикатор отображается зеленым. |  |  |

Таблица 6 Фиктивные точки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект тестирования** | **Сценарий выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Инициатор** | **Итог тестирования** |
| 1. | Исправлено. Исправлено отображение полей для фиктивных точек 37369 |  |  |  |  |

Таблица 7 Ядро

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект тестирования** | **Сценарий выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Инициатор** | **Итог тестирования** |
| 1. | Исправлено.Исправлена некорректная работа бокса для опции "Всегда использовать внутренний отправщик писем" в меню Сервис-Настройки-Приступая к работе 50750 | 1. Запустить NGT Smart 2. Сервис - Настройки - Приступая к работе 4. Проставить галочку "Всегда использовать внутренний отправщик писем" | Бокс "Всегда использовать внутренний отправщик писем" должен отрабатывать корректно. |  |  |

Таблица 8 Оформление карт

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект тестирования** | **Сценарий выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Инициатор** | **Итог тестирования** |
| 1. | Исправлено. После открытия карты не сохранялись настройки для изопахит 50765 | 1. Открыть NGT Smart. 2. Построить карту, или загрузить карту из базы. 3. Построить изолинии - для этого нажать кнопку "Рисовать" 4. Выбрать меню "Рисовать изолинии" 5. Изменить настройки изолинии, отображение типа и цвета линий. 6. В настройках слой Изопахит установить метку:    7. Сохранить карту. 8. Закрыть карту. 9. Открыть сохраненную карту. | При открытии сохраненной карты должны сохранятся и отображатся все настройки которые были применены перед сохранением. | gabidullinar@ufntc.ru |  |

Таблица 9 Переводы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект тестирования** | **Сценарий выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Инициатор** | **Итог тестирования** |
| 1. | Исправлено.Исправлено название меню "Газовые параметры" на "Газовые показатели" 50911 | 1. Подключиться к приложенной БД 2. Выбрать модуль МЭР |  |  |  |

Таблица 10 Списки, фильтр скважин

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект тестирования** | **Сценарий выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Инициатор** | **Итог тестирования** |
| 1. | Исправлено.Исправлена ошибка чтения списка 50805 | 1. Для примера можно использовать месторождение Пограничное, объект БС11. Открыть месторождение, объект. 2. Списки хранятся в папке: AppData\Roaming\NGT\NGT Smart 4\@WellList\DefaultGtmLists Скопировать в папку файлы списков, приложены к тикету, например, "Слой Скважины, БС11 (ПОГРАНИЧНОЕ) из 09-02-2017-16-55-08-335.wls.wls" 3. Воспользоваться на панели инструментов кнопкой "Списки" 4. В окне "Списки" переключиться в режим отображения всех списков, нажатием на левую верхнюю кнопку "Списки скважин" 5. Выбрать список "Слой Скважины, БС11 (ПОГРАНИЧНОЕ) из 09-02-2017-16-55-08-335.wls.wls", двойным кликом левой кнопки мыши открыть список. | Открытый список должен содержать перечень скважин. В лог не должно выходить сообщение "Ошибка чтения списка"  При использовании функционала "Операции над спискам", если подается ранее сохраненный список - в лог не должно выходить критичное уведомление: | rudenkoev@ufntc.ru |  |

Таблица 11 Контуры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект тестирования** | **Сценарий выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Инициатор** | **Итог тестирования** |
| 1. | Исправлено.Исправлена нестабильная работа геометрического вычитания контуров 50868 | 1. Открыть карту. 2. В меню выбрать "контур" - нарисовать два пересекающихся контура:   3. Выбрать один из контуров в дереве слоев - ПКМ по этому контуру - Вычитание контуров - Выбрать в открывшемся окне второй контур - ОК. 4. Выключить видимость контуров в дереве слоев. 5. Проделать п.3. | Должно быть корректное вычитание контуров. | FaizovaSN@ufntc.ru |  |

Таблица 12 Настройки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект тестирования** | **Сценарий выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Инициатор** | **Итог тестирования** |
| 1. | Исправлено.Исправлена ошибка которая появляется при удалении значения в Сервис-Настройки у подпунктов настроек со значением 50881 | 1. Открыть месторождение, объект. 2. Зайти в меню Сервис-Настройки. 3. Выбрать подпункт настроек, со значением, которое можно изменить, изменить значение, а затем удалить значение в строке с помощью кнопки, например, "Значения с карты", удалить значение в строке "Отступ для значений с карты, пт" | При изменении значений и их удалении не должно выходить ошибок. |  |  |
| 2. | Исправлено.Исправлена ошибка, когда после выставлении опции сбрасывается цвет изолинии 50872 | 1. Загрузить карту из БД или построить через Картопостроитель. 2. Нарисовать изолинии по карте. 3.В свойствах слоя изолиний поменять цвет. 4.Включить опцию Сгладить. | После смены цвета изолиний и установлении опции Сгладить цвет изолиний не меняется. |  |  |

Таблица 13 ГИС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект тестирования** | **Сценарий выполнения** | **Ожидаемый результат** | **Инициатор** | **Итог тестирования** |
| 1. | Добавлено. Добавлена возможность загрузки и отображения данных проводки ГС. 51028 | 1. Подключиться к БД, в которую загружены данные проводки ГС 2. Открыть месторождение, выбрать скважину, перейти в модуль ГИС | В модуле ГИС отображается таблица с информацией по проводке ГС В таблице есть колонка с имением скважины, имя скважины соответствует выбранной. если выбрано несколько скважин - порядок данных в таблице соответствует скважинам(не съехали), проверить соответствие можно командером. |  |  |