

Обновления компонента Меркурий за 2022 год

24.11.2022: Версия 6.69

Исправлены дефекты:

1. Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе компонентов Аргус, Меркурий при повторном выборе позиций к печати в разделах «Пробы», «Грузы на СВХ» могли быть не активны кнопки «Печать» и «Отмена» в окне «Настройки печати».
2. Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе подсистем Меркурий.ГВЭ, Меркурий.ХС могла быть возможность применить операцию незавершенного производства, используя полностью списанную или аннулированную запись журнала.

09.11.2022: Версия 6.68

Основные изменения:

1. Добавлены **новые типы транспортных средств**, их можно указать при создании транспортной транзакции и добавлении точки перегрузки в маршруте следования:
 - трубопровод;
 - конвейер;
 - безмоторное ТС;
 - ручное перемещение;
 - общественный транспорт.
2. При добавлении номера автомобильного транспортного средства добавлено дополнительное поле **«Страна регистрации ТС»**, где необходимо указать страну, в которой ТС зарегистрировано и на основании выбранной страны осуществляется контроль формата номера транспортного средства. В подсказке к полю с вводом номера отображаются доступные для выбранной страны форматы, если пользователь укажет номер не в соответствии с допустимыми форматами, то не сможет сохранить введенные сведения.
3. Введен контроль **форматов номеров** регистрационных знаков транспортных средств:
 - контроль формата номера только для транспортного средства с типом **«Автомобильный»**;
 - контроль только основного номера транспортного средства без учета сведений, введенных в поля «полуприцеп/прицеп» и «контейнер».

Контроль форматов номеров введен при следующих операциях:

- оформление сертификата взамен импортного в местах полной таможенной очистки (СВХ, ЗТК);
- оформление транспортной транзакции на перемещение по территории Российской Федерации, как при внесении основного номера транспортного средства, так и при указании номера машины в маршруте следования в случае мультимодальных перевозок;
- при гашении ЭВСД, в случае оформления акта несоответствия, если номер прибывшего транспортного средства отличается от указанного в ЭВСД;
- при оформлении возвратного ЭВСД в случае, если задается маршрут следования с перегрузкой на другое транспортное средство;
- при внесении номера транспортного средства в уже оформленный ЭВСД для точек перегрузки в маршруте следования.

Общие требования при вводе автомобильного номера транспортного средства:

- для транспортных средств, зарегистрированных в РФ, используются форматы номеров регистрационных знаков, описанные в ГОСТ Р 50577-2018 и ГОСТ Р 50577-93;
- допускается указывать только следующие символы:
 - любое целочисленное число;
 - минус (-);
 - тире (—);
 - пробел;

- любая буква латинского или кириллического алфавита как в верхнем, так и в нижнем регистре;
 - для ввода номеров РФ допускается использование только кириллицы, либо латинской буквы «D» для дипломатических номеров;
 - длина строки с номером транспортного средства не должна быть более 25 символов.

Для номеров РФ осуществляется контроль номера региона регистрации.

Если в номере используется разделитель, то ввод номера без разделителя не допускается (например, один из доступных форматов для Республики Беларусь – 0000XX-0, и номер должен быть указан с разделителем (например, 1234AB-7), при указании номера без разделителя (1234AB7) в веб-интерфейсе будет ошибка, а при передаче через интеграционный шлюз, либо страна регистрации будет определена неверно, либо будет ошибка, если указанный формат не будет найден ни для одной страны.

Исправлены дефекты:

- Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе подсистем Меркурий.XC, Меркурий.ГВЭ при гашении сертификата быстрым нажатием или двойным щелчком мыши в разделе «Грузы на СВХ» могла возникать ошибка «Недопустимая операция».
- Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе подсистемы Меркурий.СВХ при попытке «Оформить груз» после указания конкретной записи из списка раздела «Журнал ПВКП», могла возникать ошибка «Недопустимая операция», если запись журнала была аннулирована.
- Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе подсистем Меркурий.ГВЭ, Меркурий.XC могла возникать ошибка «Недопустимая операция» при работе с одной и той же заявкой на инвентаризацию в нескольких вкладках.

17.10.2022: Версия 6.67.1

Основные изменения:

- Реализованы изменения в порядке оформления инвентаризации. В некоторых случаях для оформления инвентаризации теперь будет требоваться усиленная квалифицированная электронная подпись (УКЭП). Подробнее [о порядке оформления инвентаризации](#) даны разъяснения на сайте Россельхознадзора.
- Реализован ряд улучшений, направленных на повышение производительности работы компонента Меркурий.

Исправлены дефекты:

- Исправлена формулировка в сообщении об ошибке при указании нулевого объема в акте отбора пробы.
- Исправлена ошибка, возникающая при одновременном редактировании акта отбора пробы.
- Исправлен дефект, в результате которого в некоторых случаях не создавалась транзакция для пользователя, относящегося к территориальному управлению.
- Исправлен дефект, в результате которого могли возникнуть ограничения на вес нетто при оформлении акта отбора пробы.

14.09.2022: Версия 6.66.3

Основные изменения:

- В рамках организации взаимодействия с Федеральным агентством по рыболовству (Росрыболовство) в веб-интерфейсе компонента Меркурий для производственных ветеринарных сопроводительных документов, оформленных на основании данных судовых суточных донесений с использованием модуля «Вылов», в поле «Способ оформления» будет выводиться информация о том, что данные ЭВСД оформлены на основании данных ОСМ Росрыболовства.

Исправлены дефекты:

1. Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе подсистемы Меркурий.ГВЭ пользователь мог получить ошибку «суммарный объем образцов не может превышать объем отобранной пробы» при составлении акта (протокола) отбора проб, в случае, если в поле «Сведения о контрольных образцах» – «Отобранное количество образцов (штук/масса)» объем был указан в кг, а объем записи журнала, от которой отбирается проба, был в тоннах.
2. Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе компонента Меркурий при печати «пакетного ВСД» для перемещения подконтрольной продукции на территорию или с территории Калининградской области, на печать мог выводиться единственный ВСД, в случае, если кнопка «Печать» была нажата напротив конкретной позиции груза на странице просмотра транзакции.
3. Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе компонента Меркурий могла возникать ошибка при попытке удалить из незакрытой транзакции незавершенного производства позицию сырья с нулевым объемом, в случае, если суммарное количество добавленных позиций сырья и вырабатываемой продукции превышало 100 записей.

06.09.2022: Версия 6.66

Исправлены дефекты:

1. Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе подсистемы Меркурий.ГВЭ в акте (протоколе) отбора проб в поле «Отобранное количество образцов (штук/масса)» объем мог отображаться в экспоненциальной форме, если в целой части числа был указан ноль, а в дробной – значимая часть была десятичной или сотысячной (например, 0,00005).
2. Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе подсистемы Меркурий.ГВЭ, Меркурий.СВХ, Меркурий.ХС на форме поиска актов (протоколов) отбора проб в выпадающем списке в поле «Основание для проведения лаб. исследований» могло отсутствовать значение «экспорт АПК».
3. Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе подсистем Меркурий.ГВЭ, Меркурий.ТУ на форме просмотра и на форме печати акта (протокола) отбора проб в поле «Размер партии» единица измерения могла не склоняться в зависимости от указанного числа.

25.07.2022: Версия 6.65

Основные изменения:

1. Для сотрудников территориальных управлений Россельхознадзора реализована возможность оформления протокола отбора проб (образцов) (в подсистеме «Меркурий.ГВЭ») и печать протокола (в подсистемах «Меркурий.ГВЭ» и «Меркурий.ТУ») по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации от 19.01.2022 № 59. При внесении в систему сведений об отобранной пробе дополнительно к стандартным полям, которые содержались в акте отбора проб, для оформления протокола добавлены:
 - номер и дата решения (указываются сведения, в соответствии с которыми проводится контрольно-надзорное мероприятие);
 - вид контрольно-надзорного мероприятия;
 - телефон представителя владельца груза;
 - адрес электронной почты/почтовый адрес;
 - упаковка;
 - условия хранения;
 - возврат образцов;
 - дополнительная информация.
2. Внесены изменения в набор сведений, которые доступны для заполнения при оформлении акта отбора проб:
 - поле «Результаты осмотра продукции» становится обязательным;
 - поле «Сведения о контрольных образцах» становится составным, содержащим следующие поля:
 - образец пробы (порядковый номер образца);
 - отобранное количество образцов (штук/масса);

- примечание.
В случае, если контрольные образцы не отбирались, то у пользователя есть возможность отметить признак «Контрольные образцы не отбирались» и не заполнять сведения о контрольных образцах.
3. Проведены работы по интеграции ГИС ОСМ (Росрыболовство) и ФГИС «ВетИС» в части передачи во ФГИС «ВетИС» сведений о разрешениях на вылов, выдаваемых Росрыболовством. Для хозяйствующих субъектов, которые используют модуль «Вылов» для автоматического оформления производственных эВСД на основании данных судовых суточных донесений, информация о разрешении на вылов будет отображаться в производственном сертификате в блоке «Сведения о документах».

Исправлены дефекты:

1. Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе подсистем «Меркурий.ХС» и «Меркурий.ГВЭ» для нескорпортящейся продукции, полученной по справке о ветеринарно-санитарном благополучии на молочных фермах поставщиков, где форматы дат не предусматривают часы, могло отображаться время для сроков годности и дат выработки:
 - в модальном окне при оформлении транзакции, если сырое молоко просроченное;
 - в модальном окне просмотра проекта ВСД, оформленного ВСД, аннулированного ВСД, погашенного ВСД со страницы просмотра транзакции;
 - на странице просмотра ВСД.
2. Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе подсистемы «Меркурий.ХС» при нажатии на кнопку «Сохранить и добавить еще» в процессе погашения импортного ВСД в разделе «Грузы на СВХ», могла отображаться страница гашения ВСД с пустыми значениями полей в блоке «Нередактируемые данные».

01.06.2022: Версия 6.64

Основные изменения:

1. Вводится контроль сроков годности сырья при оформлении производственных транзакций. Для простых (не длительных) производственных транзакций контроль сроков годности партий используемого сырья будет проводить Меркурий автоматически при оформлении таких транзакций, причем попытка добавить в транзакцию просроченное сырьё будет автоматически блокироваться.
Для транзакций незавершенного производства контроль сроков годности используемого сырья будут проводить наши аналитические модули. Контроль будет проводиться с учетом данных о длительности производственного цикла каждой номенклатурной позиции готовой продукции.
Контроль будет осуществляться при выполнении следующих операций:
 - оформление производственной транзакции через веб- и API-интерфейсы;
 - отправка заявки на оформление производственной партии государственному ветеринарному врачу на рассмотрение (в случае отсутствия у хозяйствующего субъекта прав на самостоятельное оформление производственных партий) в веб-интерфейсе;
 - принятие заявки на оформление производственной партии государственным ветеринарным врачом в веб-интерфейсе;
 - создание нового шаблона «с нуля», а также шаблона с уже имеющейся производственной транзакции, где срок годности сырья истек, в веб-интерфейсе.
2. При просмотре записи журнала продукции или ВСД в поле «Документ, подтверждающий происхождение» реализован вывод **текущего статуса** данного документа.
3. Вводится **запрет на аннулирование производственной транзакции** в случае, если с записями журнала сырья и/или вырабатываемой продукции проводились операции, которые делают возврат в исходное состояние невозможным. К таким операциям относятся следующие:
 - если хотя бы одна запись журнала вырабатываемой продукции перенесена в архив, либо помечена на перенос в архив;
 - если хотя бы одна запись журнала вырабатываемой продукции была объединена;
 - если хотя бы одна запись журнала вырабатываемой продукции была присоединена вручную (за исключением автоматического присоединения при незавершенном производстве);

- если хотя бы одна запись журнала вырабатываемой продукции используется в качестве сырья в другой производственной транзакции, и такая транзакция находится в статусах «Оформлена» или «Оформлена (незавершенное производство)»;
- если по вырабатываемой записи журнала есть хотя бы один транспортный эВСД в статусе «Погашен»;
- если по вырабатываемой записи журнала есть хотя бы один транспортный эВСД в статусе «Оформлен».

20.04.2022: Версия 6.62

Исправлены дефекты:

1. Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе подсистемы Меркурий.ГВЭ могла быть создана запись журнала вырабатываемой продукции и производственный сертификат с удвоенным объемом, если применение производственной операции выполнялось в двух вкладках браузера одновременно.
2. Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе подсистемы Меркурий.ХС могла существовать возможность частичного гашения белорусского сертификата, сформированного и переданного из ГИС «АITS».
3. Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе подсистем Меркурий.ХС, Меркурий.ГВЭ могла отсутствовать возможность печати ВСД в полном представлении, если выполнять печать из списка ветеринарных документов для транзакции с типом «экспорт в страны ТС».
4. Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе подсистем Меркурий.ХС, Меркурий.ГВЭ мог не отображаться текст сообщения в модальном окне с предупреждением о попытке оформить транзакцию, в которой присутствует товар с истекшим сроком годности.

17.03.2022: Версия 6.61

Основные изменения:

1. Введен запрет оформления эВСД на партии продукции с истекшим сроком годности с целями, отличными от следующих:
 - для утилизации;
 - уничтожение;
 - переработка на кормовые цели;
 - захоронение;
 - обеззараживание в биотермических ямах;
 - переработка в корм животным;
 - промышленная переработка;
 - предназначенные и направляемые для уничтожения;
 - предназначенные и направляемые для захоронения;
 - предназначенные и направляемые для обезвреживания.

В зависимости от формата даты, указанной в записи журнала в поле «Годен до», определение срока годности происходит по следующим критериям:

 - если значение поля «Годен до» задано диапазоном дат, то сравнение происходит по первой дате диапазона;
 - если значение поля «Годен до» содержит день, месяц и год, то срок годности считается истекшим при наступлении этого дня в 00:00:00;
 - если значение поля «Годен до» содержит день, месяц и год, а также час, то срок годности считается истекшим при наступлении первой секунды этого часа;
 - если значение поля «Годен до» содержит только месяц и год, то срок годности считается истекшим при наступлении первого числа этого месяца в 00:00:00;
 - если значение поля «Годен до» содержит только год, то срок годности считается истекшим 1 января указанного года в 00:00:00.

При попытке оформить эВСД на партию продукции, срок годности которой истек и цель не соответствует перечисленным выше, пользователь получит соответствующую ошибку.

2. При добавлении записи журнала в раздел **«Журнал продукции»** введена обязательность заполнения поля «Входящий ВСД» и его формат.
В веб-интерфейсе компонента Меркурий при гашении бумажного ВСД (добавления записи в журнал используя кнопку «Добавить») поле «Входящий ВСД» становится обязательным, а также меняется его формат: данное поле становится составным – серия, номер и дата документа. Для пользователей хозяйствующих субъектов вводится контроль формата ввода сведений в данное поле:
 - поле «Серия» должно содержать три символа (цифры или буквы латинского алфавита):
 - поле «Номер» должно содержать до 13 цифр.

При добавлении партии с использованием операции «Инвентаризация» в веб-интерфейсе компонента Меркурий поле «Входящий ВСД» также становится обязательным и состоящим из трех отдельных частей, но без валидации введенных сведений.

Исправлены дефекты:

1. Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе подсистемы Меркурий.ХС при гашении сертификата из Республики Беларусь могла отсутствовать возможность указать значение «скоропортящаяся продукция» или «нескоропортящаяся продукция»

15.02.2022: Версия 6.60

Основные изменения:

1. Реализован ряд улучшений, направленных на повышение производительности компонента Меркурий.

Исправлены дефекты:

1. Исправлен дефект, в результате которого в веб-интерфейсе подсистем Меркурий.ГВЭ, Меркурий.ХС могла отображаться недопустимая операция по итогам гашения или отмены гашения ветеринарного сертификата в разделе «Грузы на СВХ».

01.02.2022: Версия 6.59

Основные изменения:

1. Реализован ряд улучшений, направленных на повышение производительности компонентов Аргус и Меркурий.

Исправлены дефекты:

1. Исправлен дефект, в результате которого в компоненте Меркурий могла возникать ошибка при попытке уполномоченного гашения ЭВСД с оформлением частичного возврата партии.