

Список бизнес-процессов

Номер	Бизнес-процесс	Оформление в СуперМаг+	Данные обмена*	Оформление в программе-шлюзе	Оформление в ГИС «Меркурий»
1	Поступление подконтрольных товаров на площадку (магазин, склад, РЦ) с оформленными ВСД	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принять бумажную ТТН от экспедитора, ввести в СуперМаг+ номер ТТН и дату издания. 2. Принять товары по количеству и качеству. 3. Проконтролировать соответствие заказу. Товар, не соответствующий заказу, или товар сверх заказа может не приниматься. Это касается и подконтрольных товаров. Контроль факта на соответствие с ТТН не ведётся. 4. В итоге, сформировать по всем строкам ТТН, содержащим подконтрольный товар, фактически принятое количество. 5. На этом процесс приёмки приостановить и запросить в ГИС «Меркурий» гашения ВСД. 6. После гашения ВСД – завершить приёмку. 	<p>Данные обмена между системами не требуются.</p> <p>На стороне «Визард-М» есть вся необходимая информация для гашения.</p>	<p>По факту получения из СуперМаг+ запроса на гашение ВСД, необходимо вручную:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найти в АРМ оператора по дате и номеру ТТН все соответствующие ей ВСД. 2. Оценить корректность данных. 3. В случае обнаружения несоответствия фактически принимаемой продукции, выполнить частичное гашение ВСД. 4. В случае отсутствия несоответствий, выполнить полное гашение ВСД. 5. В случае выполнения пункта 3, после выполнения операции частичного гашения ВСД нужно распечатать возвратные ВСД и отдать водителю для сопровождения груза. 6. После успешного выполнения операций, необходимо вернуться в СуперМаг+ для продолжения оформления поступления. 	<p>Регистрация входящей партии продукции -> Обновление остатков в складском журнале ГИС «Меркурий»</p>
2	Поступление товаров без применения ГИС «Меркурий» по бланку строгой отчетности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принять бумажную ТТН от экспедитора, ввести номер ТТН и дату издания в СуперМаг+. 2. Принять товары по количеству и качеству. 3. Проконтролировать соответствие заказу. Товар, не соответствующий заказу, или товар сверх заказа может не приниматься. Это касается и подконтрольных товаров. Контроль факта на соответствие с ТТН не ведётся. 4. В итоге, сформировать по всем строкам ТТН, содержащим подконтрольный товар, фактически принятое количество. 5. На этом процесс приёмки приостановить и запросить в ГИС «Меркурий» гашения ВСД. 6. После гашения ВСД – завершить приёмку. 	<p>Данные обмена между системами не требуются.</p> <p>Данная операция в ближайшее время будет полностью осуществляться в ручном режиме.</p>	<p>По факту получения из СуперМаг+ запроса на гашение ВСД, необходимо вручную:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В АРМ оператора создать новый документ Гашение входящих ВСД 2. Ввести всю необходимую информацию для гашения. 3. В случае обнаружения несоответствия фактически принимаемой продукции, выполнить частичное гашение ВСД. 4. В случае отсутствия несоответствий, выполнить полное гашение ВСД. 5. В случае выполнения пункта 3, после выполнения операции частичного гашения ВСД нужно распечатать возвратные ВСД и отдать водителю для сопровождения груза. 6. После успешного выполнения операций, необходимо вернуться в СуперМаг+ для продолжения оформления поступления. 	<p>Регистрация входящей партии продукции -> Обновление остатков в складском журнале ГИС «Меркурий»</p>

3	Перемещение товаров между собственными объектами	<p>1. На распределительном центре сформировать спецификацию отгружаемых товаров. Определить фактическое количество отгружаемых товаров.</p> <p>2. Запросить в ГИС «Меркурий» исходящий сертификат.</p>	<p>Тип Vetis_Perevozka20, пространство http://www.w-vetis.org.</p> <p>Краткое описание:</p> <p>1. Необходима информация об ИНН отправителя и получателя.</p> <p>2. Необходима информация о guld площадки отправителя и получателя.</p> <p>3. Товар (Артикул + GTIN + Наименование).</p> <p>4. Дата выработки.</p> <p>5. Дата истечения срока годности.</p> <p>6. Количество.</p> <p>7. Единица измерения для ГИС «Меркурий».</p> <p>8. Номер автомобиля.</p> <p>9. Цель перемещения.</p>	<p>По факту получения из СуперМаг+ запроса на исходящий сертификат, необходимо автоматически:</p> <p>1. Создать документ Перевозка 2.0.</p> <p>2. Произвести автоматический подбор партий ГИС «Меркурий».</p> <p>3. Проверить заполнение документа.</p> <p>4. Если документ заполнен корректно, выполнить его автоматическую отправку в ГИС «Меркурий».</p> <p>5. После успешного выполнения транзакции, формируется xml-ответ для СуперМаг+, содержащий информацию о ТТН, для которой была успешно выполнена транзакция в ГИС «Меркурий».</p>	<p>Регистрация транзакции с типом Перевозка без смены владельца -> Обновление остатков в складском журнале ГИС «Меркурий»</p>
---	--	--	--	---	---

4	Реализация товаров стороннему покупателю	<p>1. На площадке-отправителе сформировать спецификацию отгружаемых товаров. Определить фактическое количество отгружаемых товаров.</p> <p>2. Перевезти груз транспортом.</p> <p>3. Запросить в ГИС «Меркурий» исходящий сертификат.</p>	<p>Тип Vetis_Perevozka20, пространство http://www.w-vetis.org.</p> <p>Краткое описание:</p> <p>1. Необходима информация об ИИН отправителя и получателя.</p> <p>2. Необходима информация о guid площадки отправителя и получателя.</p> <p>3. Товар (Артикул + GTIN + Наименование).</p> <p>4. Дата выработки.</p> <p>5. Дата истечения срока годности.</p> <p>6. Количество.</p> <p>7. Единица измерения для ГИС «Меркурий».</p> <p>8. Номер автомобиля.</p> <p>9. Цель перемещения.</p>	<p>По факту получения из СуперМаг+ запроса на исходящий сертификат, необходимо автоматически:</p> <p>1. Создать документ Перевозка 2.0.</p> <p>2. Произвести автоматический подбор партий ГИС «Меркурий».</p> <p>3. Проверить заполнение документа.</p> <p>4. Если документ заполнен корректно, выполнить его автоматическую отправку в ГИС «Меркурий».</p> <p>5. После успешного выполнения транзакции, формируется xml-ответ для СуперМаг+, содержащий информацию о ТТН, для которой была успешно выполнена транзакция в ГИС «Меркурий».</p>	<p>Регистрация транзакции с типом Перевозка со сменой владельца -> Обновление остатков в складском журнале ГИС «Меркурий»</p>
---	--	---	--	---	---

5	Утилизация (простой вариант)	<p>1. На площадке-отправителе сформировать спецификацию отгружаемых товаров (отходов). Отходы обнаруживаются по принципу: всё, что отгружается, – то и обнаружено. Т.е. факт обнаружения отходов на площадке и факт передачи утилизатору оформляются одним документом – расходной ТТН. Определить фактическое количество отгружаемых товаров (отходов).</p> <p>2. Перевезти груз транспортом.</p> <p>3. Запросить в ГИС «Меркурий» исходящий сертификат (и сертификат на производство отходов).</p>	<p>Тип Vetis_Perevozka20, пространство http://www.w-vetis.org.</p> <p>Краткое описание:</p> <p>1. Необходима информация об ИИ отправителя и получателя.</p> <p>2. Необходима информация о guid площадки отправителя и получателя.</p> <p>3. Товар (Артикул + GTIN + Наименование).</p> <p>4. Дата выработки.</p> <p>5. Дата истечения срока годности.</p> <p>6. Количество.</p> <p>7. Единица измерения для ГИС «Меркурий».</p> <p>8. Номер автомобиля.</p> <p>9. Цель перемещения.</p> <p>10. Признак накладной с отходами.</p>	<p>По факту получения из СуперМаг+ запроса на исходящий сертификат, необходимо автоматически:</p> <p>1. Создать документ Перевозка 2.0.</p> <p>2. Произвести автоматический подбор партий ГИС «Меркурий».</p> <p>3. Проверить заполнение документа.</p> <p>4. Если документ заполнен корректно, выполнить его автоматическую отправку в ГИС «Меркурий».</p> <p>5. После успешного выполнения транзакции, формируется xml-ответ для СуперМаг+, содержащий информацию о ТТН, для которой была успешно выполнена транзакция в ГИС «Меркурий».</p> <p>6. Произвести сертификацию производства отходов, создать записи в журнале.</p>	<p>Регистрация транзакции с типом Перевозка со сменой владельца -> Обновление остатков в складском журнале ГИС «Меркурий»</p>
6	Списание товаров	-	<p>Данные обмена между системами не требуются.</p> <p>Предполагается ручное выполнение данной операции.</p>	<p>Необходимо вручную:</p> <p>1. Создать документ Инвентаризация 2.0.</p> <p>2. Произвести подбор партий товаров для списания.</p> <p>3. Произвести отправку транзакции в ГИС «Меркурий».</p>	<p>Оформление транзакции с типом операции Инвентаризация -> Обновление остатков в складском журнале ГИС «Меркурий»</p>
7	Оприходование товаров (регистрация излишков в ГИС «Меркурий»)	-	<p>Данные обмена между системами не требуются.</p> <p>Предполагается ручное выполнение данной операции.</p>	<p>Необходимо вручную:</p> <p>1. Создать документ Инвентаризация 2.0.</p> <p>2. Заполнить данные о добавляемых партиях.</p> <p>3. Произвести отправку транзакции в ГИС «Меркурий».</p>	<p>Оформление транзакции с типом операции Инвентаризация -> Обновление остатков в складском журнале ГИС «Меркурий»</p>

8	Возврат товаров (под возвратом понимается отправка товаров поставщику после гашения входящего ВСД. Возврат товаров в момент приемки описан в пункте 1)	<p>1. На площадке-отправителе сформировать спецификацию отгружаемых товаров. Определить фактическое количество отгружаемых товаров.</p> <p>2. Перевезти груз транспортом.</p> <p>3. Запросить в ГИС «Меркурий» исходящий сертификат.</p>	<p>Тип Vetis_Perevozka20, пространство http://www.w-vetis.org.</p> <p>Краткое описание:</p> <p>1. Необходима информация об ИИН отправителя и получателя.</p> <p>2. Необходима информация о guid площадки отправителя и получателя.</p> <p>3. Товар (Артикул + GTIN + Наименование).</p> <p>4. Дата выработки.</p> <p>5. Дата истечения срока годности.</p> <p>6. Количество.</p> <p>7. Единица измерения для ГИС «Меркурий».</p> <p>8. Номер автомобиля.</p> <p>9. Цель перемещения.</p>	<p>По факту получения из СуперМаг+ запроса на исходящий сертификат, необходимо автоматически:</p> <p>1. Создать документ Перевозка 2.0.</p> <p>2. Произвести автоматический подбор партий ГИС «Меркурий».</p> <p>3. Проверить заполнение документа.</p> <p>4. Если документ заполнен корректно, выполнить его автоматическую отправку в ГИС «Меркурий».</p> <p>5. После успешного выполнения транзакции, формируется xml-ответ для СуперМаг+, содержащий информацию о ТТН, для которой была успешно выполнена транзакция в ГИС «Меркурий».</p>	<p>Регистрация транзакции с типом Перевозка со сменой владельца -> Обновление остатков в складском журнале ГИС «Меркурий»</p>
9	Автоматическое оприходование товара при недостатке партий в момент отгрузки	-	<p>Данные обмена между системами не требуются.</p> <p>«Визард-М» автоматически определяет данные для оприходования партий.</p>	<p>1. В случае недостатка партий, при попытке автоматической отправки транзакции в ГИС «Меркурий» «Визард-М» остановит выполнение операции и будет ожидать вмешательства оператора.</p> <p>2. При открытии документа оператору будет предложено автоматически сформировать партии на недостающее количество и повторно отправить документ.</p>	<p>Оформление транзакции с типом операции Инвентаризация -> Обновление остатков в складском журнале ГИС «Меркурий»</p>

10	Выпуск готовой продукции	<p>1. На площадке производителя сформировать спецификацию выпускаемой продукции. Выпускаемой продукцией считается та, которая идёт в торговый оборот. Полуфабрикаты и готовая продукция, не отправленная в торговый оборот, выпускаемой продукцией не считается. Выпущенная продукция может быть реализована через кассы непосредственно на площадке или может быть транспортирована на другую площадку.</p> <p>2. Оформить факт выпуска продукции требуется ветеринарным сертификатом.</p>	<p>Тип Vetis_PererabotkaProizvodstvo20, пространство http://www.w-vetis.org.</p> <p>Краткое описание:</p> <p>1. Необходима информация об И НН организации.</p> <p>2. Необходима информация о guid площадки-производителя.</p> <p>3. Товар (Артикул + GTIN + Наименование).</p> <p>4. Дата выработки.</p> <p>5. Дата истечения срока годности.</p> <p>6. Количество.</p> <p>7. Единица измерения для ГИС «Меркурий».</p>	<p>1. Для возможности асинхронного списания сырья и выпуска готовой продукции необходимо в «Визард-М» раз в период, согласованный с клиентом, создавать производственную транзакцию. Эта аналитика позволит связать выпуск и списание. Период открытия и закрытия производственной транзакции согласовывается с клиентом на этапе внедрения и выполняется оператором вручную.</p> <p>1. Создать документ Переработка/Производство 2.0.</p> <p>2. Произвести автоматический поиск открытой последней производственной транзакции и зафиксировать операции за ней.</p> <p>3. Произвести подбор партий сырья в случае, если это списание сырья.</p> <p>4. Проверить заполнение документа.</p> <p>5. Если документ заполнен корректно, выполнить его автоматическую отправку в ГИС «Меркурий».</p> <p>6. По итогам отправки формируется xml-ответ, возвращающий информацию о статусе транзакции.</p>	<p>Регистрация транзакции с типом Переработка/Производство -> Обновление остатков в складском журнале ГИС «Меркурий»</p>
11	Регулярное списание сырья в производство	<p>1. Сотрудник магазина или склада передаёт товар в производство. С этого момента, для целей отражения в ГИС «Меркурий» партия товара считается израсходованной для изготовления продукции (какой точно – неизвестно).</p> <p>2. СуперМаг+ передаёт сведения о факте списания товара в производстве в «Визард-М» в режиме реального времени. Это действие происходит раньше, чем будет выпущена готовая продукция из данного сырья! (то есть, пункт 10).</p>	<p>Тип Vetis_PererabotkaProizvodstvo20, пространство http://www.w-vetis.org.</p> <p>Краткое описание:</p> <p>1. Необходима информация об И НН организации.</p> <p>2. Необходима информация о guid площадки-производителя.</p> <p>3. Товар (Артикул + GTIN + Наименование).</p> <p>4. Дата выработки.</p> <p>5. Дата истечения срока годности.</p> <p>6. Количество.</p> <p>7. Единица измерения для ГИС «Меркурий».</p>	-	-
12	Регулярный возврат сырья из производства	<p>В качестве сырья используется товар, который лежит на прилавках магазина. Сотрудник магазина снимает товар с прилавка и отдаёт его в цех как сырьё для производства (пункт 11). Может получиться так, что товар, переданный в производство, по какой-то причине остался неиспользованным. В этом случае, сотрудник возвращает товар в торговлю и продаёт его в розницу как положено. Разумеется, при этом товар должен сохранить свои потребительские свойства и не быть разрушен в части содержания или фабричной упаковки.</p>	<p>Обмен данными не происходит.</p>	-	-