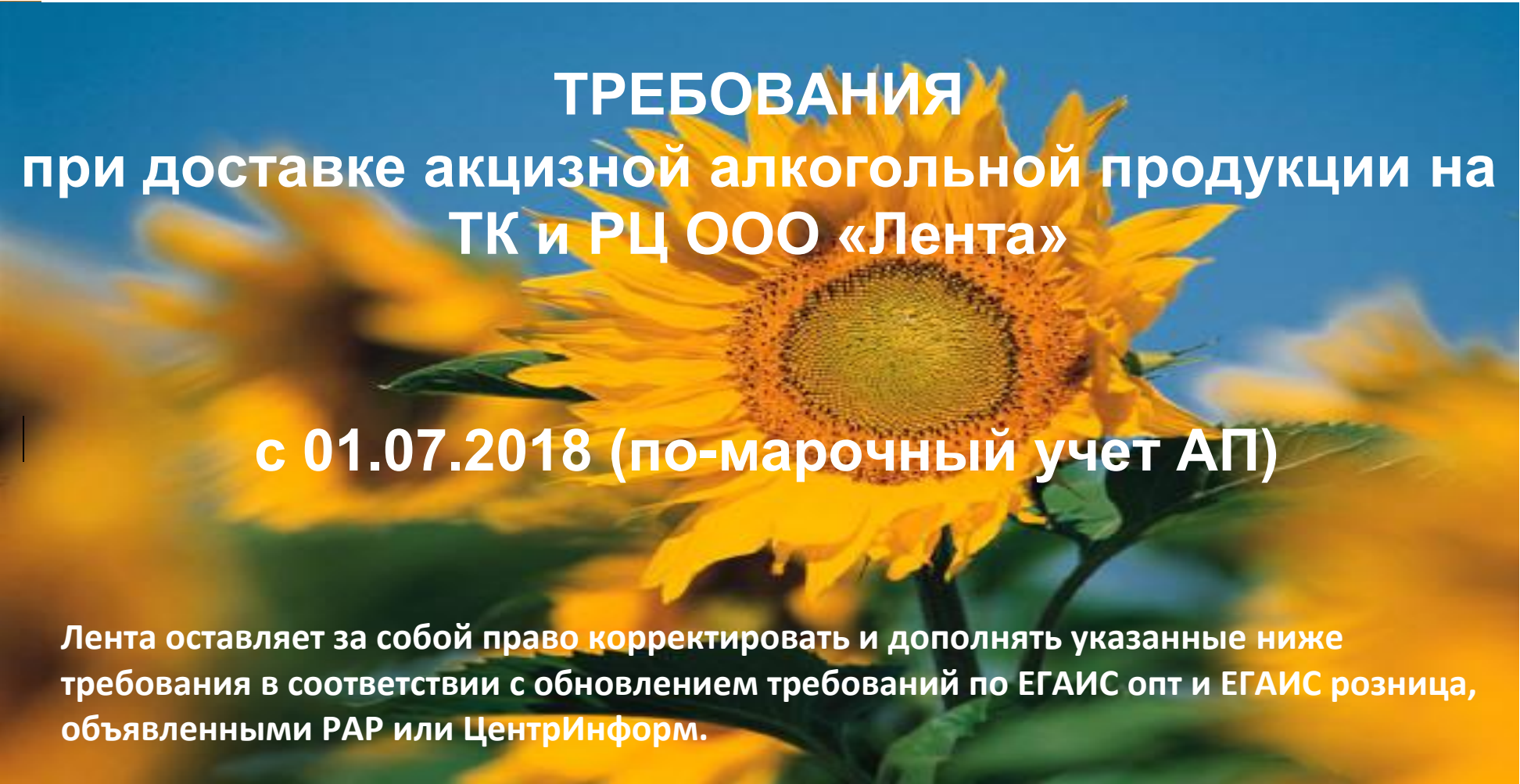


197374, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
УЛ. САВУШКИНА, 112
ТЕЛ: +7 812 3806131
ФАКС: +7 812 3806150
INFO@LENTA.COM
WWW.LENTA.COM

The background of the main content area is a vibrant, close-up photograph of a sunflower in full bloom, with its bright yellow petals and dark brown center clearly visible against a clear blue sky. The sunflower is the central focus, with other blurred sunflowers in the background.

ТРЕБОВАНИЯ при доставке акцизной алкогольной продукции на ТК и РЦ ООО «Лента»

с 01.07.2018 (по-марочный учет АП)

Лента оставляет за собой право корректировать и дополнять указанные ниже требования в соответствии с обновлением требований по ЕГАИС опт и ЕГАИС розница, объявленными РАР или ЦентрИнформ.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ЗАВЕДЕНИЕ ТОВАРА В АССОРТИМЕНТНУЮ МАТРИЦУ	2
2. ГРАФИК ЗАКАЗОВ И ПОСТАВОК	2
3. ЗАКАЗ ТОВАРА	3
4. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАКАЗА, УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОСТАВКЕ	3
5. ОФОРМЛЕНИЕ СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ	5
6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКЕ, КОМПЛЕКТАЦИИ И ПАЛЛЕТИЗАЦИИ ТОВАРА	6
6.1. ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	6
6.2. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТАЦИИ УПАКОВКИ ТОВАРОВ (ОБЩИЕ)	9
6.3. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТАЦИИ ТОВАРОВ при поставках на ТК	9
6.4. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТАЦИИ ТОВАРОВ при поставках на РЦ	10
6.5. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПАЛЛЕТИЗАЦИИ	12
7. ПРОВЕРКА ПО КОЛИЧЕСТВУ И КАЧЕСТВУ	13
8. КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ	14
9. ВОЗВРАТ НЕ ПРИНЯТОГО ТОВАРА	15
10. ТРАНСПОРТ	16
11. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРИБЫВАНИЯ НА РЦ	18
12. СПЕЦИФИКАЦИЯ К МАРКИРОВКЕ КОРОБОВ И ПАЛЛЕТ	19

Уважаемый Поставщик! Просим обратить ваше внимание, что данное требование распространяется с 01.07.2018 года.

До 01.07.2018 необходимо осуществлять поставки по существующим требованиям.

С 01.07.2018 будут приниматься документы TTNSingle с указанием акцизных марок только для акцизной продукции с марками нового образца, алкогольная продукция с марками старого образца будет приниматься без указания идентификаторов марок..

1. ЗАВЕДЕНИЕ ТОВАРА В АССОРТИМЕНТНУЮ МАТРИЦУ

1.1. При согласовании заведения в Матрицу компании Лента нового алкогольного товара (новый SAP SKU)

Поставщик обязан указать в карточке товара:

1.1.1. Номер «Алкогольного Кода Продукции» (ALCCODE 19 символов), зарегистрированный для товара в ЕГАИС/

1.1.2. Код производителя алкогольной продукции, зарегистрированный в ЕГАИС.

1.2. При заведении в Матрицу компании Ленты Набора, содержащего алкогольную продукцию, Поставщик обязан будет указывать в карточке товара номер «Алкогольного Кода Продукции» (ALCCODE 19 символов), зарегистрированный для товара в ЕГАИС, код производителя алкогольной продукции и EAN код по каждому алкогольному компоненту Набора.

1.3. Заблаговременно и по отдельному запросу Ленты Поставщик должен будет предоставить номер «Алкогольного Кода Продукции» (ALCCODE 19 символов) на товар, код производителя алкогольной продукции, который уже заведен в Матрицу

1.4. Все изменения, которые вносит Поставщик в данные по ЕГАИС, касающиеся SAP SKU уже заведенного в Матрицу, должны предоставляться, как минимум за 3 рабочих дня до отгрузки продукции, для актуализации данных на стороне Ленты.

1.5. Отсутствие информации о номере «Алкогольного Кода Продукции» (ALCCODE 19 символов) во время приемки ведет к 100% отказу в приемке всей поставки.

2. ГРАФИК ЗАКАЗОВ И ПОСТАВОК

До начала первой поставки на РЦ и/или ТК Поставщику необходимо согласовать с отделом обеспечения сервиса Службы управления цепочками поставок график заказов и поставок (день заказа, день и время поставки) Контактная информация: Электронный адрес горячей линии РЦ . В теме письма ОБЯЗАТЕЛЬНО должен быть указан номер РЦ, в адрес которого вы обращаетесь, пример: WH8000, WH8114 и т.д. Все технические номера РЦ вы можете найти в Приложении.

2.1. Поставщик обязан осуществить поставку строго в дату поставки, указанную в заказе.

2.2. Поставщик обязан прибыть на РЦ и ТК не позднее, чем за 30 минут до планового времени прибытия. В случае опоздания Поставщика РЦ и ТК вправе отказаться от принятия Товара.

3. ЗАКАЗ ТОВАРА

До начала размещения заказов необходимо произвести настройки GLN кода для протокола EDI РЦ и ТК, связавшись со своим EDI-провайдером. GLN коды с привязкой к техническому номеру РЦ и ТК вы можете узнать у вашего EDI-провайдера.

3.1. Лента размещает заказы Поставщикам посредством системы EDI в соответствии с потребностью ТК и РЦ

3.2. Заказ размещается в дни согласно предварительно согласованному графику заказов

Важно! В случае форс-мажорных обстоятельств, не позволяющих осуществить поставку на РЦ и ТК своевременно, Поставщик информирует об этом Покупателя через Hotline Ленты.

4. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАКАЗА, УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОСТАВКЕ

4.1. При отгрузке товаров по заказам Поставщик обязан отправить Ленте EDI уведомление об отгрузке (DESADV) до прибытия машины на адрес Ленты, в котором должен быть указан номер фиксации документа в ЕГАИС.

4.2. DESADV, переданный по EDI, должен СТРОГО соответствовать содержанию товарно-сопроводительных документов (ТН): последовательность строк; количество строк; количество товара.

4.3. Из-за отсутствия возможности передачи в DESADV больше одного номера фиксации документа в ЕГАИС, одному документу DESADV должен соответствовать только один документ TTNSingle и каждому документу TTNSingle должна соответствовать одна накладная (ТТН).

4.4. При одновременной отгрузке одного товара, который является и партионный и по-марочный продукции, необходимо разделять пакеты документов.

4.5. Если объем товара превышает объем одного транспортного средства (ТС), DESADV и ТН должны соответствовать отгруженному товару в ТС.

4.6. Не допускается совмещать в одном DESADV (а также в Товарно-сопроводительных документах (ТН/ТТН)) продукцию, которая фиксируется по ЕГАИС (TTNSingle), и продукцию, которая не фиксируется по ЕГАИС.

4.7. Не допускается совмещать в одном DESADV и TTNSingle (а также в Товарно-сопроводительных документах (ТН/ТТН)) продукцию с одинаковым Номером «Алкогольного Кода Продукции» (ALCCODE 19 символов). Примеры позиций, которые должны быть разбиты по разным накладным (в данном примере это должно быть три разных накладных):

«Виски Шотл.купаж.40% 0.5L» и

«Виски Шотл.купаж.40% п/у 0.5L» и «Виски Шотл.купаж.40% набор 0.5L+ стакан»

4.8. При отправке EDI уведомления об отгрузке (DESAVD) Поставщик должен указывать Номер «Алкольного Кода Продукции» (ALCCODE 19 символов). В случае отсутствия в уведомлении номера «Алкольного Кода Продукции» (ALCCODE 19 символов) Лента оставляет за собой право отказать в приемке продукции по причине «Отсутствие номера «Алкольного Кода Продукции» (ALCCODE 19 символов)» до момента устранения ошибки.

4.9. При отправке TTNSingle, содержащий продукцию помарочного учета, необходимо передавать идентификаторы упаковки (короба и паллеты) и марки, содержащиеся в упаковке. Требования к Спецификации к маркировке и коробов и паллет, смотрите п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.** Спецификация данного требования.

4.9.1. Уникальный идентификатор паллеты, далее ШК паллеты, (см.п.12 Спецификация) должен содержать все уникальные идентификаторы коробов, далее ШК короба, (см.п.12 Спецификация) , которые фактически находятся в указанной на паллете.

4.9.2. ШК короба должен содержать все акцизные марки, которые фактически находятся в указанном коробе.

Важно! Товар будет принят только при наличии TTNSingle, содержащий уникальные идентификаторы упаковки и DESADV. В случае, если в процессе приемки выявятся расхождения между фактом и TTNSingle, а также обнаружится некорректное содержание АМ в уникальных идентификаторах упаковки, по данной поставке будет отказ в приемке.

5. ОФОРМЛЕНИЕ СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ

5.1. Поставщик предоставляет на каждый заказ:

- отдельную ТН и ТТН в кол-ве 3 экз. (1 экз. для Покупателя и 1 экз. для Поставщика)
- счет-фактуру в кол-ве 1 экз. (для Покупателя).

5.2. В случае, если один заказ доставляется несколькими ТС, на каждое ТС формируется отдельная ТН и ТТН. ТН и ТТН должны соответствовать товару, находящемуся в ТС.

5.3. При оформлении товарно-сопроводительных документов на поставку товара необходимо указывать следующие реквизиты:

- «Плательщик / Покупатель» ООО «Лента»
Юридический адрес: 197374, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 112 литер Б; ИНН 7814148471; КПП 785050001
- «Грузополучатель»
ООО «ЛЕНТА» адрес Грузополучателя в разрезе РЦ смотрите в Приложении.
- наименование и SAP-код Поставщика;
- номер Заказа.

5.4. Требования к оформлению товарной части ТН и ТТН

5.4.1. коды, присвоенные Покупателем (номера SAP) и наименования поставляемых Товаров, в том же порядке, в котором они указаны в Заказе;

5.4.2. количество каждого наименования Товара в тех же единицах, в которых они указаны в Заказе

5.4.3. в ТН и ТТН ОБЯЗАТЕЛЬНО указывается количество итого коробов и итого штук

5.4.4. Приемка товара осуществляется в Единицах Измерения Заказа (ЕИЗ)

Важно! Приемка товара производится при наличии оригиналов документов, оформленных в соответствии с требованиями

5.5. При первой поставке поставщик предоставляет для каждого артикула следующие документы:

5.5.1. сертификаты соответствия (заверка копий сертификатов – верно заверено);

5.5.2. декларации о соответствии (заверка копий деклараций соответствий – верно заверено);

При второй и последующих поставках допускается предоставление реестра с перечнем сертификатов и/или деклараций.

В случае, если поставщик предоставлял сертификаты Ленте через централизованную базу данных в Ленте это должно быть указано в Приложении к товарной накладной.

5.5.3. при доставке акцизной партионной продукции (алкогольная продукция с марками старого образца) обязательное наличие распечатанных справок А и Б.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКЕ, КОМПЛЕКТАЦИИ И ПАЛЛЕТИЗАЦИИ ТОВАРА

6.1. ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА

6.1.1. ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКИ

6.1.1.1. Стандартной транспортной упаковкой для товара – является короб.

На используемые поставщиком транспортные упаковки товара накладываются следующие основные ограничения:

- максимальный вес короба не должен превышать 20 кг.
- максимальный размер короба (по длине, ширине и высоте), не должен превышать 600x400x400 мм;

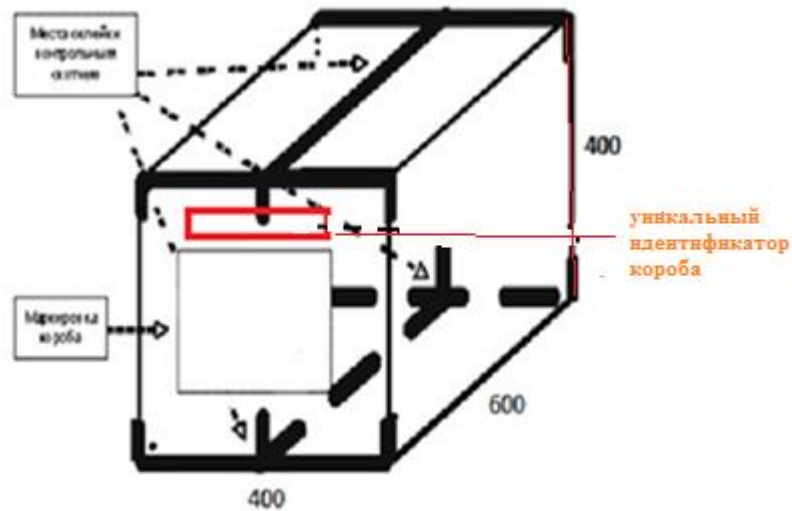
6.1.1.2. Материал транспортной упаковки должен обладать защитными характеристиками, гарантирующими сохранность товара и его свойств при погрузке, транспортировке, разгрузке и хранении. Так, картонный короб, должен быть изготовлен из трехслойного картона, или другого прочного картона, и не иметь повреждений.

6.1.1.3. Короб поставщика должен быть оклеен контрольным скотчем таким образом, чтобы исключить (см. схему на рисунке 1) свободный доступ к товару (допускается склеивание элементов короба клеем). Не допускается оклейка короба контрольным скотчем дважды или в два слоя, а также поверх штрих-кода короба.

6.1.2. МАРКИРОВКА ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКИ (КОРОБА)

6.1.2.1. Маркировка должна быть легко читаемой, ясной и понятной и находиться на торцевой части короба. Площадь, занимаемая маркировкой должна быть не менее 25% от площади торца либо боковой стороны короба (рекомендуемый размер по контуру не менее 20x10см). Материал маркировки должен обладать защитными характеристиками, гарантирующими сохранность и его свойств при чтении ШК при транспортировке, разгрузке и хранении, не иметь повреждений.

Рисунок 1 (пример. Уникальный ШК может находиться сверху, снизу, сбоку от основной этикетки и т.д.).



6.1.2.2. Маркировка коробки (транспортной упаковки) должна обязательно включать:

- ШК товара, в соответствии со стандартами EAN или ITF
- наименование товара;
- количество вложенных единиц товара;
- номер партии;
- дата розлива;
- срок годности;
- вес брутто;

6.1.2.3. Для помарочной продукции требуется дополнительная маркировка коробки уникальным ШК коробки

➤ Уникальный ШК коробки, который должен передаваться в документах формата 3 в ЕГАИС с привязкой к соответствующим номерам АМ лицензируемой алкогольной продукции с соблюдением соответствия перечня марок номеру коробки и соответствовать переданным в TTNSingle. Более подробно см. п. 12 Спецификация маркировки.

➤ Уникальность ШК коробки должна быть обеспечена на протяжении минимум 3х лет с момента приемки Лентой.

➤ При условии обеспечения его считываемости уникальный ШК коробки может быть нанесен любым способом на короб (напечатан на коробе/добавлен на основную этикетку/дополнительно наклеен и







т.п.), на боковую и на торцевую сторону короба, в том же месте, где находится основная информация о товаре и не должен закрывать основную информацию на этикетке и EAN короба.

➤ Маркировка помарочной продукции ШК короба требуется только для целых моно коробов. Для сборной штучной помарочной продукции маркировка короба ШК не требуется.

6.1.2.4. Если при погрузке/разгрузке, транспортировке, хранении определенных товаров требуется особая предосторожность, ввиду свойств этих товаров, поставщик должен дополнительно поместить на транспортные упаковки соответствующую маркировку или надпись об осторожном обращении.

Возможные варианты дополнительной маркировки транспортной упаковки, приведены на рисунке 2.

Рисунок 2.

Осторожно Хрупкое!		Штабелирование ограничено!		Штабелировать запрещается!	
Не кантовать (Верх)!		Не зажимать!		Ограничение температуры!	

Важно! Приемка товара производится при соблюдении всех требований маркировки и упаковки товара, а также соблюдении логистических данных, указанных в карте ввода

6.1.3. МАРКИРОВКА ТОВАРА И УСЛОВИЯ УПАКОВКИ

6.1.3.1. Продажная упаковка товаров должна содержать всю информацию, предусмотренную действующим законодательством.

6.1.3.2. Маркировка товаров, относящихся к пищевым продуктам, должна соответствовать требованиям нормативных правовых актов и договора поставки.

6.1.3.3. Упаковка товара должна быть без повреждений, замятий (нарушающих геометрию упаковки) и обеспечивать сохранность Товара во время транспортировки, погрузо-разгрузочных работ в течение всего срока годности товара

6.1.3.4. Продажная единица (потребительская упаковка) товара должна иметь уникальный EAN штрих-код.

6.1.3.5. Маркировка и упаковка товаров должна соответствовать требованиям нормативных актов (содержать информацию на русском языке).

6.1.3.6. Каждая единица товара должна иметь акцизную марку и должна соответствовать требованиям Федерального закона от 22.11.1995 N 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции».

6.2. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТАЦИИ УПАКОВКИ ТОВАРОВ ОБЩИЕ (для ТК и РЦ)

6.2.1. Не допускается комплектовать Наборы из нескольких SKU (компонентов) с одинаковым Алкогольным Кодом продукции (ЕГАИС). В случае комплектования такого набора наша учетная система не сможет сопоставить данные полученные по DESADV и ЕГАИС (TTNSingle), данной позиции будет отказано в приемке.

Пример: Набор «Женский», в который входит: Ликер «Женский» 0.5 + Ликер «Женский» 0.5 с бантиком, данные компоненты комплектовать в один набор не допускается из-за одинакового Алкогольного Кода ЕГАИС.

6.2.2. Не допускается комплектовать на один паллет (и в один короб) Наборы, в которых компоненты одного наименования отличаются по партии.

Пример: набор «Подарочный», в который входит: Водка"X" по партии 1 и Водка"Y" по партии 1 и такой же набор, в который входит: Водка"X" по партии 1 и Водка"Y" по партии 2 комплектовать на один паллет (и в один короб) не допускается из-за различия по партиям в компоненте Водка"Y".

6.2.3. Не допускается комплектовать на один паллет (и в один короб) Наборы, содержащие более одной единицы товара одного наименования, но относящиеся к разным партиям.

Пример: набор «Праздничный 1+1», в который входит: две бутылки Водки"Y" по партии 1 и такой же набор, в который входит: две бутылки Водка"Y" по партии 2 комплектовать на один паллет не допускается из-за различия в партиях

6.2.4. Не допускается комплектовать в одну коробку несколько партий одного SKU (в случае если ЕИЗ – коробка).

6.2.5. При формировании наборов необходимо учесть необходимость сканирования ФСМ или АМ сканером на кассе, и обеспечить возможность беспрепятственного доступа к ФСМ или АМ, без вскрытия подарочной упаковки (нарушение товарного вида).

6.2.6. Для передачи данных в ЕГАИС при сканировании АМ и ФСМ необходим EAN код (штрих-код продукции) каждого алкогольного компонента набора Необходимо предусмотреть доступ к EAN коду каждого алкогольного компонента набора без вскрытия подарочной упаковки.

6.3. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТАЦИИ ТОВАРОВ при поставках на ТК

6.3.1. Поставщику алкогольной продукции, поставляющему продукцию напрямую в Торговые комплексы (децентрализованно), разрешается комплектовать на одном паллете продукцию разных наименований SAP SKU и партий (одна форма 1 и форма 2), но при приемке на ТК Представитель поставщика должен передавать продукцию по партиям (одна форма 1 и форма 2), но не разрешается комплектовать помарочную и партионную продукцию на одной паллете.

6.4. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТАЦИИ ТОВАРОВ при поставках на РЦ

6.4.1. при поставках СТЕЛЛАЖНОЕ ХРАНЕНИЕ И ПИК-БАЙ-ЛАЙН

6.4.1.1. «один короб = один код товара SAP SKU= один Алкогольный Код продукции (ЕГАИС) = одна партия (одна форма 1 и форма 2)», т.е. в одном коробе допускается только продукция одного кода товара с одной партией.

6.4.1.2. «один паллет = одному коду товара SAP SKU = один Алкогольный Код продукции (ЕГАИС)= одной партии (одна форма 1 и форма 2)», т.е. на одном паллете должен комплектоваться товар одного кода с одной партией.

6.4.1.3. Поставщик комплектует Товар по Заказу в соответствие с логистическими данными Товара, указанными в Карте ввода. Если объем Заказа одного наименования товара составляет один слой и более, то комплектация данного товарного наименования происходит на отдельном паллете. Если объем Заказа одного наименования товара имеет объем менее одного слоя, то Поставщик может комплектовать такой остаток, как на отдельный паллет, так и на паллет с другими наименованиями товара, также заказанными в объеме менее одного слоя, при условии что разные партии одного товара должны быть на разных паллетах

6.4.1.4. Товары должны быть упакованы и загружены на паллет таким образом, чтобы без вскрытия паллета имелась возможность оценить количество товара и целостность фабричной упаковки, а также доступ к ШК короба.

6.4.1.5. Укладка пустых упаковок единицы товара, в целях заполнения «пустот» в коробе и паллете, категорически запрещена!

6.4.1.6. Погрузку товара на складе поставщика, необходимо производить с учетом массы укладываемого друг на друга товара и количественных ограничений производителя по штабельной укладке.

6.4.1.7. Для оптимизации транспортных расходов, допускается укладка одного скомплектованного паллета на другой (сэндвич), при условии, что при транспортировке товар или упаковка товара не будут повреждены. Товары в сэндвич-паллете должны соответствовать одному заказу.

Пример укладки коробов на паллете :

Монопаллет:	Сэндвич-паллет:
1 паллет = 1 артикул	Несколько паллет поставлены один на другой, но на одном паллете 1 артикул
	

ВАЖНО! Наличие паллет, не соответствующих требованиям к укладке коробов на паллете, является основанием для отказа в приемке всего паллета. Не допускается перекладка товара на складе Ленты. Запрещается смешивать разные номера заказов на одном паллете!

6.4.2. ТРЕБОВАНИЯ К ЭТИКЕТКИ ПАЛЛЕТЫ (для всех поставок на РЦ)

При поставках на СХ и/или ПБЛ каждый паллет должен быть снабжен информационным листом, на котором обязательно указывается ШК паллеты для возможности идентифицировать паллет методом сканирования и содержание паллеты по переданной информации в TTNSingle

6.5. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПАЛЛЕТИЗАЦИИ

6.5.1. Поставщик обязан осуществлять поставку на поддоны размером 120см * 80см, соответствующие ГОСТ 9557-87

6.5.2. На паллетах не допускаются: грязь, гниль, плесень, повреждения насекомыми, сучки, острый обзол, механические повреждения, влияющие на прочность деревянных деталей поддона, большие трещины, образуемые в процессе сборки поддонов (в местах забивания гвоздей), наличие опилок на поддонах. Допускаются: тупой обзол на продольных досках, небольшие пластевые трещины на досках и шашках, незначительное посинение доски хвойных пород дерева, изменение цвета древесины лиственных пород дерева. Высота паллета вместе с уложенным товаром не должна превышать 180 см.

6.5.3. Между поддоном и первым рядом товара должна быть картонная прокладка.

6.5.4. Товары на поддоне должны плотно оборачиваться стрейч - пленкой, без крена, обеспечивая устойчивое положение товара на поддоне во время перемещения. Транспортная упаковка товара должна обеспечивать сохранность Товара во время транспортировки, погрузо-разгрузочных работ в течение всего срока годности товара.

6.5.5. Приемка паллета с товаром, выступающим за края паллета по периметру паллета либо с одной из сторон не допускается.

6.5.6. Поддон, соответствующий ГОСТ 9557-87, является оборотной тарой.

7. ПРОВЕРКА ТОВАРА ПО КОЛИЧЕСТВУ И КАЧЕСТВУ

7.1. ПРИСУТСТВИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПОСТАВЩИКА ПРИ СДАЧЕ-ПРИЕМКИ ТОВАРА НА РЦ и ТК обязательно

- 7.1.1. Представитель поставщика, при доставке Алкогольной продукции, обязан иметь при себе личную медицинскую книжку.
- 7.1.2. Представитель поставщика обязан присутствовать при всех контрольных мероприятиях, проводимых сотрудниками Лента.
- 7.1.3. Если представитель поставщика не присутствовал на каком-либо этапе проверки, повторная проверка осуществляться не будет и данные, зафиксированные без участия представителя поставщика считаются окончательными.

7.2. ПРОВЕРКА ПОСТАВКИ (ПО КОЛИЧЕСТВУ И КАЧЕСТВУ)

- 7.2.1. Поставщик должен произвести поставку Товара по количеству в соответствии с заказом. Все заказы к Поставщику поступают в Единицах Измерения (далее ЕИ) КОР (короб), ШТ
- 7.2.2. Не допускается сверхпоставка штучных товаров, не зависимо от ЕИЗ заказа
- 7.2.3. Не допускается поставка товаров с внутритарными недовложениями, явными несоответствиями в качестве Товара, в том числе: брак, поврежденная упаковка, нарушенный товарный вид, остаточный срок годности менее 70% от общего срока годности. Товары должны соответствовать так же заявленным (или специально согласованным Сторонами) рецептурам, характеристикам и параметрам.
- 7.2.4. Не допускается поставка с дублированными и нечитаемыми АМ

ВАЖНО! Товар принимается при соответствии качества продукции установленным требованиям. Товар принимается в количестве, не превышающем указанное в заказе (для штучных товаров).

8. КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ

Следующие проверки будут проведены:

Автоматическая проверка при получении DESADV и TTNSingle (до начала приемки товара)

- При получении TTNSingle проверяется количество символов идентификатора АМ. TTNSingle, содержащий идентификатор(ы), соответствующий(е) старой(ым) марке(ам) будет(ут) отклоняться.
- При получении DESADV проверяется наличие TTNSingle по указанному в DESADV номеру фиксации
- Соответствие TTNSingle и DESADV на суммарное количество каждого наименования, относящиеся к конкретной поставке, а также в разрезе паллет
- Проверка соответствия количества акцизных марок в ШК короба, переданных в TTNSingle с количеством штук в коробе, указанном в карте ввода
- Проверка АМ на наличие дублей по ранее принятым и проданным АМ
- Наличие предоставленных Поставщиком алкокодов, соответствие АМ предоставленным алкокодам
- Наличие в TTNSingle уникального ШК короба, упакованных в уникальный ШК паллеты

Сотрудником при приемке товара

- Наличие и читаемость штрих-код товара, короба и паллет
- Наличие и содержание TTNSingle АМ в коробе и коробов в паллете, методом выборочного сканирования с этикетки ШК паллета и уникального ШК короба с АМ.
- Наличие, читаемость АМ, отсутствие дублирования АМ с уже принятыми или проданными АМ.
- Количество вложения в короб соответствует ЛД, предоставленные для КВ (карта ввода товара)
- Фактическое количество товара по позиционно соответствует заказу (не больше, чем в заказе)
- Остаточный срок годности соответствует требованиям договора поставки
- Соответствие даты розлива/дата ввоза, указанной на бутылке, каждой поставленной партии

ВАЖНО! При наличии несоответствия хотя бы одного из перечисленных пунктов, Лента вправе отказать в приеме товара по всей поставке, если иное не согласовано сторонами в договоре поставки.

9. ВОЗВРАТ НЕ ПРИНЯТОГО ТОВАРА

- Водитель должен присутствовать при загрузке не принятого товара и возврате поддонов.
- Товар возвращается кратно упаковке;
- На непринятый товар будет составлен Акт разногласий согласно установленной форме ТОРГ-2;

9.1. ПОЛУЧЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

- При наличии Акта разногласий Формы ТОРГ-2 водитель обязан подписать его с указанием паспортных данных, удостоверяющих его личность. Другие документы, удостоверяющие личность (водительское удостоверение) в расчет не берутся.
- На основании согласованного и подписанного Акта оформляется «Акт разногласий» в ЕГАИС.
- Оформленный по ЕГАИС «Акт разногласий» Поставщик обязан незамедлительно подтвердить, т.е. не позднее чем через 30 минут с момента выставления по ЕГАИС. Уведомление о выставлении Акта расхождений будет приходить по EDI RECADV.
- До подтверждения Акта от поставщика документы и товар представителю поставщика не возвращаются.
- В случае получения по ЕГАИС отклонения акта расхождения со стороны Поставщика, будет произведен 100% отказ в приемке.
- Приемка считается совершенной только после подтверждения Поставщиком «Акта разногласий», оформленного в ЕГАИС.
- Оформленные документы на поставку передаются представителю Поставщика, после завершения приемки по ЕГАИС, а именно:
после получения подтверждения о полной приемке (ActTTNSingle),
при обнаружении разногласий - после подтвержденного в ЕГАИС «Акта разногласия» (ConfirmTicket со статусом Accepted).

9.2. По окончании приемки водителю будут выданы следующие документы:

- Оригинал ТОРГ-12 с печатью Ленты;
- Оригинал Товарно-транспортной накладной с печатью Ленты;
- Оригинал Транспортной накладной с печатью Ленты;
- Акт разногласий с подписями ответственных лиц и печатью Ленты.

10.ТРАНСПОРТ

- 10.1. Поставщик обязан поставлять Товары на транспорте, соответствующем всем требованиям договора поставки.
- 10.2. Транспортное средство должно быть снабжено противооткатными устройствами, которые должен установить водитель перед началом разгрузки ТС.
- 10.3. Транспортные средства, доставляющие Товары, требующего особого температурного режима, должны быть оснащены поверенными работающими термометрами.
- 10.4. Погрузку товара на складе поставщика, необходимо осуществлять таким образом, чтобы все упаковки с определенным кодом товара, находились в одном месте транспортного средства (прилегли друг к другу), т.е. погрузку товаров с различными кодами необходимо осуществлять поочередно.
- 10.5. Поставщик обязан производить доставку товаров на транспорте, с соблюдением санитарных, гигиенических и температурных требований для соответствующего вида товара, установленных Правилами перевозок грузов автомобильным транспортом, действующими на момент поставки, а также соответствующем следующим требованиям для нерастентованного автомобиля с задней разгрузкой:
 - погрузо-разгрузочный проем грузового отсека должен иметь размеры, не менее: высота 2200 мм, ширина 2000 мм, высота пола 1200 мм.
 - настил пола фургона должен предусматривать возможность использования электро-погрузчика при погрузо-разгрузочных работах.
 - наличие заднего гидравлического грузового борта недопустимо.
- 10.6. Если транспорт не соответствует указанным требованиям покупатель вправе требовать от поставщика произвести выгрузку товара из транспорта силами поставщика либо отказаться от принятия поставки.
- 10.7. Допускается доставка товара на а/м не соответствующем указанным требованиям в случае, если объём поставки составляет не более 1 м3, вес - не более 200 кг и выгрузка на пандус производится силами Поставщика, без использования оборудования Покупателя.
- 10.8. Загрузка товара в кузов а/м должна осуществляться по ходу захвата паллета.

ВЕРНО



НЕ ВЕРНО



ВАЖНО! Товар принимается, только при соблюдении требований к ТС

10.9. СОБЛЮДЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА

Температурный режим должен соответствовать требованиям на упаковке товара.

Для контроля температуры в кузове грузовика водитель открывает кузов только в присутствии приемщика по качеству!

11. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРИБЫВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РЦ

Водитель/представитель Поставщика отвечает за повреждение имущества склада, а так же обязан:

- Соблюдать ПДД, НЕ БЛОКИРОВАТЬ ДВИЖЕНИЕ;
- Движение по территории не более чем 10 км/ч;
- Распитие и провоз спиртных напитков и наркотических средств запрещен;
- Соблюдать санитарные нормы и пожарную безопасность;
- Для проезда на территорию РЦ водитель должен представить документы для разгрузки в Ленте

11.1 ПРИБЫТИЕ НА РЦ

Все поставщики приезжают в строго определенное для них время.

Водитель:

- Прибывает на КПП РЦ не позднее, чем за 30 минут до начала временного окна;
- Сообщает охране КПП цель визита: загрузка / разгрузка;
- Показывает ТТН (при разгрузке) или доверенность (при отгрузке), с указанием Грузополучателя/Грузоотправителя ООО «Лента»;
- После получения пропуска действует в соответствии с Памяткой, указанной в пропуске.

11.2 ОСВОБОЖДЕНИЕ ВОРОТ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАЗГРУЗКИ

- После выгрузки товара водитель должен отогнать грузовик с ворот и припарковать его на парковке перед складом.
- После этого водитель заново проходит на склад к воротам выгрузки.

11.3 УБЫТИЕ ТС Поставщика

После получения документов Транспортное средство Поставщика должно немедленно покинуть терминал через КПП;

11.4 ОБМЕН ПОДДОНОВ

11.4.1 Обмену подлежат только поддоны, типы которых указаны в данных Требованиях.

11.4.2 Обмен поддона производится только в момент приемки товара на пандусе при наличии у водителя/водителя-экспедитора доверенности на право получать тару. В случае отказа Покупателя от обмена поддонов (отсутствия запроса на обмен) в момент приемки, поддон признается необоротной тарой, не подлежит возврату или обмену и утилизируется Покупателем, ставится отметка в ТН.

12. Спецификация маркировки тарной упаковки

12.1 Формат маркировки для короба



01003999465410118000000001

Формат ШК - CODE-128. ИТОГО- 26 символов, где:

010039994654 – идентификатор организации в ЕГАИС, осуществляющей маркировку групповой тары (FSRAR_ID). (12 знаков);

1 – тип логистической единицы (1- короб, 2- паллет, 3-сборный короб, 4-сборный паллет), (1 знак);

01 – номер линии розлива/площадки маркировки. (2 знака);

18 – год, в который производится генерация групповой маркировки. (2 знака);

000000001 – логистический идентификатор, счетчик, обнуляемый в начале каждого года. (9 знаков).

В рамках ЕГАИС осуществляется форматно-логический контроль на количество символов и наличие fsrar_id в справочниках системы.

Для маркировки паллет может быть использован вариант маркировки, указанный для короба, либо:

используется Serial Shipment Container Code (SSCC).

Serial Shipment Container Code (SSCC) – это незначимый номер, который не содержит никаких классифицирующих элементов, связывает информацию, закодированную в штриховом коде на логистической единице, с информацией, которой обмениваются торговые партнеры с помощью электронных сообщений; SSCC генерируется компанией самостоятельно. Может включать любой префикс компании, принадлежащий организации, наносящей маркировку. SSCC является уникальным по всему миру, за счет использования префикса компании GS1 не может повторяться.

12.2.1 Структура кода, используемые идентификаторы

SSCC состоит из 18 знаков, формируется как комбинация Префикса компании GS1 (9 знаков), серийного ссылочного номера (7 знаков) и цифры расширения (1 знак). Также код включает идентификатор применения (00), указывающий, что за ним следует поле данных с номером SSCC, и контрольное число.

- Идентификатор применения (00) показывает, что поле данных содержит номер SSCC.
- Цифра расширения используется для увеличения емкости Серийного ссылочного номера в SSCC. Она присваивается компанией, создающей номер SSCC. Цифра расширения может быть от **0 до 4**.
- Префикс компании GS1 – GCP (Global Company Prefix) — это группа из 9 цифр, представляющая собой международный регистрационный номер предприятия в системе GS1 (формируется из 3 цифр Префикса Национальной организации-члена GS1 и 6 знаков регистрационного номера предприятия, присвоенного Национальной организацией-члена GS1).
- Серийный ссылочный номер - «серийная» часть номера, присваиваемая компанией-владельцем префикса каждой логистической единице (в данном случае паллете) для создания глобально уникального номера SSCC.
- Контрольное число – число, вычисляемое по специальному алгоритму из предшествующих цифр, служит для гарантии целостности данных. Контрольное число вычисляется по специальному алгоритму из предшествующих цифр, служит для гарантии целостности данных. Каждый нечетный знак умножается на 3, каждый четный - на 1, затем полученные значения суммируются. Разность ближайшего большего или эквивалентного числа, кратного десяти, и полученной суммы равна контрольной цифре.

AI*	Цифра расширения	Префикс компании	Серийный ссылочный номер	Контрольное число
00	N1	N2 N3 N4 N5 N6 N7 N8 N9 N 10	N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17	N18

* AI - Идентификатор применения

12.2.2 Требования к штрих-коду

- Штрих код считывается в один клик, считывание обеспечивается 1D/2D сканерами.
- Размер штрихового кода и технология его нанесения на паллету определяется производителем.
- Считывание штрихового кода обеспечивается с вероятностью 99,9%.
- Рекомендуется формировать штрих-код в формате передающем идентификаторы применения и значимые части данных в человеко-читаемом виде.



(00) - Идентификатор применения, указывающий, что за ним следует поле данных с номером SSCC.
1 - Цифра расширения.
460123456 - Префикс компании GS1.
0012345 - Серийный ссылочный номер.
3 - Контрольное число.

12.2.3 Правила нанесения этикетки на паллет

Количество этикеток на паллете – минимум одна. Рекомендуется наносить две этикетки на соседние вертикальные стороны.

Этикетка не должна закрывать информацию, напечатанную на паллете или другие этикетки необходимые для учета или соблюдения требований законодательства.

Расстояние от края паллеты должно составлять минимум 50 мм. Расстояние от дна паллеты - минимум 400 мм, максимум 800 мм.