**Приложение № 2**

**к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

**Требования к качеству, упаковке и маркировке товара**

г. Москва «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и АО «ДИКСИ Юг», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», подписали настоящее Приложение к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (далее – «Договор поставки») о нижеследующем:

1. Качество Товара должно соответствовать государственным стандартам качества РФ, требованиям по качеству и безопасности, предъявляемым нормами законодательства Таможенного Союза, а также Евразийского экономического союза (ЕАЭС), качество должно быть подтверждено документами, выдаваемыми соответствующими уполномоченными на то действующим законодательством РФ органами. Поставщик гарантирует Покупателю качество Товара в течение срока его годности или в течение гарантийного срока, указанного на Товаре или в относящихся к Товару документах.
2. По требованию Покупателя Поставщик обязан предоставить Покупателю заверенные подписью руководителя и печатью Поставщика (производителя) копии технических условий (ТУ), стандартов организации (СТО), в соответствии с которыми изготавливается Товар. В случае внесения изменений в нормативно-техническую документацию на Товар (в том числе обосновании новых сроков годности Товара), Поставщик обязуется сообщить о таких изменениях Покупателю не позднее, чем за 14 (Четырнадцать) календарных дней до поставки Товара путём предоставления документов, подтверждающих вступление в силу изменений.
3. Товар и его упаковка должны соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством РФ, требованиям, предъявляемым нормами законодательства Таможенного Союза, а также Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Поставщик принимает все необходимые меры для надежной и качественной упаковки Товара, обеспечивающей его полную сохранность при транспортировке и хранении в течение всего срока годности.
4. Каждая единица Товара должна иметь соответствующую маркировку с обязательным указанием фирмы-изготовителя, места ее нахождения, места изготовления Товара, штрихового кодирования (в соответствии с правилами, установленными настоящим Приложением), срока годности Товара и иной необходимой информации на русском языке в соответствии с действующим законодательством РФ. Товар, поставленный с нарушением настоящего пункта, а равно имеющий более одной маркировки, за исключением дополняющих друг друга маркировок, и/или с маркировкой, вводящей конечного потребителя в заблуждение, приравнивается к некачественному с применением всех предусмотренных действующим законодательством РФ и настоящим Договором последствий поставки некачественного Товара.
5. В случаях, предусмотренных законодательством РФ, Товар должен быть маркирован необходимыми средствами идентификации/марками/знаками/стикерами) в соответствии с требованиями законодательства.

В случае полного или частичного отклеивания/стирания средств идентификации/марок/знаков/стикеров, обнаруженного при приемке или в процессе реализации Товара, либо невозможности считывания кода маркировки, либо несоответствия маркировки установленным требованиям, данный Товар приравнивается к некачественному с применением всех предусмотренных действующим законодательством РФ и настоящим Договором последствий поставки некачественного Товара.

1. В случае поставки товара, подлежащего маркировке средствами идентификации, Поставщик обязуется обеспечить соответствие фактически поставленного Товара коду маркировки и данным, отраженным в государственной информационной системе мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, а также соответствие фактически нанесенного кода маркировки данным, указанным в первичных учетных документах. При этом, нанесение одного и того же штрих-кода на Товар, подлежащий маркировке средствами идентификации и не подлежащий маркировке средствами идентификации, не допускается. Код, зашитый в QR-коде товара должен соответствовать нанесенному на единицу товара штрих-коду.
2. Требования к маркировке Товара и тарных мест штрих-кодом:
	1. Для весового товара (единицы и коробки) маркировка каждой единицы товара и тарного места осуществляется штрих-кодом EAN-13 оформленного по правилам:

24XXXXXYYYYYZ, где

ХХХХХ - 5-ти значный код, полученный от Покупателя

YYYYY - вес товара с точностью до грамма (т.е. 10000 = 10 кг)

Z - контрольное значение EAN-13.

Под «тарным местом» в настоящем Приложении понимается Товар, сгруппированный в целях перевозки и (или) хранения на одном товарном носителе (весь Товар, размещенный на одном паллете или ином товарном носителе).

* 1. Для штучного товара маркировка каждой единицы товара осуществляется штрих-кодом EAN-13 на доступном для считывания месте (должна отсутствовать необходимость распаковывать, разворачивать и пр.)
	2. Для коробки штучного товара маркировка каждой единицы товара осуществляется штрих-кодом EAN-14, сформированным на основании штрих-кода EAN-13 единицы товара или штрих-кодом EAN-13, отличным от штрих-кода единицы, на доступном для считывания месте (должна отсутствовать необходимость распаковывать, разворачивать и пр.)
	3. Каждое тарное место алкогольной продукции дополнительно маркируется датой розлива, в остальном маркировка каждой тарного места осуществляется штрих-кодом EAN-13, оформленным по правилам:

280900ХХХХХХZ, где

280900 - 6 неменяющихся значений

XXXXXX - дата розлива продукции в формате ДДММГГ - 2 знака ДД -дата, 2 знака ММ - номер месяца, 2 знака ГГ - последние цифры года

Z - контрольное значение EAN-13

7.5.Требование к коду маркировки (Data Matrix):

7.5.1. Код маркировки (Data Matrix) наносится на этикетку или потребительскую упаковку согласно национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 16022-200.

7.5.2. Код маркировки должен размещаться на ровной поверхности, на расстоянии минимум 0,5 мм от зон сгиба и шва упаковки. Не должен перекрываться другой информацией на упаковке либо перекрываться информацией на упаковочной этикетке

7.5.3. Этикетка, на которую наносится код маркировки, должна быть произведена по технологии, обеспечивающей её износостойкость и полное сохранение информации в течение всего времени транспортировки и хранения до окончания срока годности.

7.5.4. Необходимо обеспечить нанесение кода маркировки на упаковку в полном объеме. Запрещено частичное обрезание кода.

7.5.5. Запрещено наносить код маркировки на бликующей или отражающей поверхности.

7.5.6. Код маркировки необходимо наносить на белый фон избегая близости к цветным зонам упаковки.

7.5.7. При нанесении кода маркировки необходимо использовать черные чернила, что увеличивает качество считывания и скорость распознавания кода сканирующим оборудованием.

7.5.8. EAN и КМ (DataMatrix) должны наноситься таким образом, чтобы при сканировании они не попадали в одну плоскость.

7.5.9. Рекламный код должен отличаться от кода маркировки(Data Matrix).

7.5.10. Агрегация кодов маркировки  должна обязательно включать в себя уровень транспортной упаковки (паллет), групповой упаковки (короб, блок).

1. Несоблюдение указанных выше требований, в том числе отсутствие штрих-кодов или их не считывание, является основанием для отказа в приемке товара, а в случае выявления в ходе реализации - основанием для возврата. При этом Товар, поставленный с нарушением указанных выше требований, приравнивается к некачественному с применением всех предусмотренных действующим законодательством РФ и настоящим Договором последствий поставки некачественного Товара.
2. С вступлением в силу настоящего Приложения Приложение № 2 к Договору поставки в редакции от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. утрачивает силу.

Порядок, установленный настоящим Приложением № 2 к Договору поставки, может быть изменен путем подписания настоящего Приложения в новой редакции.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |