|  |
| --- |
| **INF.10** |
| |  |  | | --- | --- | | **Economic Commission for Europe**  Inland Transport Committee  **Working Party on the Transport of Perishable Foodstuffs**  **Seventy-sixth session**  Geneva, 13-16 October 2020  Item 5 (f) of the provisional agenda  **Status and implementation of the Agreement  on the International Carriage of Perishable Foodstuffs  and on the Special Equipment to be Used for such Carriage (ATP)**  **Interpretation of ATP** | 8 October 2020  Russian | |

Дополнения в приложение 3 к СПС, касающиеся температурных условий, которые должны соблюдаться при перевозке охлажденных скоропортящихся пищевых продуктов, и контроля температуры воздуха при перевозке охлажденных скоропортящихся пищевых продуктов

Передано Российской Федерацией

|  |  |
| --- | --- |
| **Существо предложения:** | Выбор специальных транспортных средств и температурных условий, которые должны соблюдаться при перевозке охлажденных пищевых продуктов, указаны в приложении 3 к СПС.  В действующей редакции приложения 3 к СПС указаны только максимальные значения температуры охлажденных пищевых продуктов, превышение которых в любой точке груза в процессе погрузки, перевозки и выгрузки является недопустимым.  Вместе с тем, как при хранении, так и при перевозке охлажденных пищевых продуктов чрезвычайно важным является также ограничение по минимальным значениям их температур.  При перевозке необходимо, чтобы температура охлажденных пищевых продуктов находилась в пределах **диапазона** допустимых температур, при которых обеспечивается безопасность и сохранность их качества.  В приложении 3 к СПС также отсутствует требование контроля температуры воздуха при перевозке охлажденных пищевых продуктов, в то время как в добавлении 1 к приложению 2 к СПС данная процедура предусмотрена при перевозке быстрозамороженных скоропортящихся пищевых продуктов.  По мнению специалистов Российской Федерации, контроль температуры воздуха в специальном транспортном средстве необходим в процессе перевозки не только быстрозамороженных, но и охлажденных пищевых продуктов. |
| **Предлагаемое решение:** | Дополнить приложение 3 к СПС положениями, касающимися:  указания соответствующих минимальных значений температуры охлажденных скоропортящихся пищевых продуктов;  контроля температуры воздуха при перевозке охлажденных скоропортящихся пищевых продуктов. |
| **Справочная информация:** | Международные стандарты и справочники в области холодильной технологии пищевых продуктов. |

Введение

1. На 71-й сессии WP.11 Российской Федерации было предложено откорректированный официальный документ, касающийся дополнения приложения 3 к СПС положениями о контроле температуры воздуха при перевозке охлажденных скоропортящихся пищевых продуктов, а также о температурных условиях, которые должны соблюдаться при перевозке охлажденных скоропортящихся пищевых продуктов.

2. Сохранность качества охлажденных пищевых продуктов обеспечивается только в определенном диапазоне температур.

Охлаждение пищевых продуктов – это процесс понижения температуры продукта без превращения содержащейся в нем воды в лед, то есть до температур выше криоскопических, в связи с чем нижний предел температурного хранения (и перевозки) охлажденных пищевых продуктов должен быть ограничен, как минимум, температурой их замерзания. О недопущении замораживания охлажденных пищевых продуктов говорится, в том числе, в пункте 4 Приложения 3 к СПС.

В связи с этим помимо указанных в приложении 3 к СПС максимальных температур, которые могут иметь охлажденные пищевые продукты при перевозке, необходимо также регламентировать их минимальную температуру.

3. На 71-й сессии WP.11 было высказано замечание о минимальной температуре переохлажденного мяса. Однако, в перечне охлажденных пищевых продуктов, указанном в таблице и примечаниях к ней в Приложении 3 к СПС, переохлажденное мясо отсутствует и, соответственно, предложений по этому поводу Российская Федерация не давала.

В стандартах Российской Федерации такой продукт называется подмороженным мясом.

Подмороженное мясо **–** это парное или остывшее мясо, подвергнутое холодильной обработке до температуры в толще мышц на глубине 1 см от минус 3 °С до минус 5 °С, на глубине 6 см – от 0 °С до 2 °С, при хранении температура по всему объему должна быть от минус 2 °С до минус 3 °С. Подмораживание приводит к частичному превращению воды, имеющейся в мясе, в лед, отчего мясо становится упругим, не прогибается и поэтому может транспортироваться и храниться в штабелях.

Подмороженное мясо занимает промежуточное положение между охлажденным и замороженным, но при этом считается, что подмороженное мясо сохраняет свойства охлажденного мяса.

4. В СПС должны быть указаны единые требования к контролю температуры воздуха в специальном транспортном средстве при перевозке всех упомянутых в Соглашении скоропортящихся пищевых продуктов независимо от того, являются ли они быстрозамороженными (глубокозамороженными), замороженными или охлажденными, потому что соблюдение этих требований – основное условие обеспечения сохранности качества (основная цель Соглашения, заявленная в его преамбуле) и безопасности перевозимых скоропортящихся пищевых продуктов.

В связи с вышесказанным необходимо распространить требования такого контроля на перевозки охлажденных пищевых продуктов, указанных в приложении 3 к СПС, по аналогии с требованиями контроля температуры воздуха при перевозке быстрозамороженных скоропортящихся пищевых продуктов, указанными в добавлении 1 к приложению 2 к СПС.

5. Российская Федерация, представляя на рассмотрение соответствующий официальный документ, просит Рабочую группу проголосовать по каждому из двух вносимых предложений отдельно.

Исходный текст приложения 3 к СПС выделен *курсивом*, дополнения – жирным шрифтом, исключенные формулировки ~~зачеркнуты.~~

Предложение 1 для голосования:

6. Изложить приложение 3 к СПС в следующей редакции:

*«Приложение 3*

*ВЫБОР* **СПЕЦИАЛЬНЫХ** *ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ОХЛАЖДЕННЫХ* **СКОРОПОРТЯЩИХСЯ** *ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ,* **И КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПРИ ИХ ПЕРЕВОЗКЕ**

*1.* **Специальные** *транспортные средства для перевозки перечисленных ниже охлажденных пищевых продуктов должны выбираться и использоваться таким образом, чтобы ~~самая высокая~~ температура* **охлажденных** *пищевых продуктов в любой точке груза во время перевозки не ~~превышала~~* **выходила** *~~указанной величины~~* **за указанные пределы.** *Однако в случае проверки температуры пищевых продуктов такая проверка осуществляется в соответствии с процедурой, изложенной в добавлении 2 к приложению 2 к настоящему Соглашению.*

*2. Таким образом, температура* **охлажденных** *пищевых продуктов в любой точке груза в ходе погрузки, перевозки и разгрузки не должна ~~превышать указанной величины.~~* **выходить за указанные пределы.**

*3. Если требуется открыть специальное транспортное средство, например, для проведения осмотра, то необходимо исключить воздействие на* **охлажденные** *пищевые продукты тех процедур или условий, которые противоречат целям настоящего приложения и Международной конвенции о согласовании условий проведения контроля грузов на границах.*

*4. Регулирование температуры пищевых продуктов, указанных в настоящем приложении, должно производиться таким образом, чтобы оно не вызывало замораживания в любой точке груза.*

|  |  | *~~Максимальная температура~~* |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *I.* | *Сырое молоко1* | **от 0 °С до** *+6 °С* |
| *II.* | *Красное мясо2 и крупная дичь (кроме субпродуктов)* | **от минус 1,5 °С до** *+7 °С* |
| *III.* | *Мясные продукты3, пастеризованное молоко, свежие молочные продукты (йогурт, кефир, сливки и молодой незрелый сыр4), готовые пищевые продукты (мясо, рыба, овощи), готовые к употреблению сырые овощи и овощные продукты5, а также не указанные ниже рыбные продукты3* | **от 0 °С до** *+6 °С либо температура, указанная на этикетке или в перевозочных документах* |
| *IV.* | *Дичь (кроме крупной дичи), домашняя птица2 и кролики* | **от минус 1,5 °С до** *+4 °С* |
| *V.* | *Субпродукты2* | **от минус 1,5 °С до** *+3 °С* |
| *VI.* | *Рубленое мясо2* | **от 0 °С до** *+2 °С либо температура, указанная на этикетке или в перевозочных документах* |
| *VII.* | *Необработанные рыба, моллюски и ракообразные6* | *на тающем льду или при температуре тающего льда* |
| **VIII.** | **Подмороженное мясо** | **от минус 3 °С до минус 2 °С** |

***1*** *Если молоко вывозится с фермы для немедленной переработки, то температура во время перевозки может достигать +10ºC.*

*2 В любом виде.*

*3 За исключением продуктов, подвергшихся полной обработке путем соления, копчения, сушки или стерилизации.*

*4 «Молодой незрелый сыр» означает несозревший сыр (созревание которого не закончено), который может потребляться вскоре после его изготовления и срок хранения которого ограничен.*

*5 Сырые овощи, которые были нарезаны в форме кубиков, ломтиков или мелких кусочков, за исключением тех, которые были только вымыты, очищены или просто разрезаны пополам.*

*6 За исключением живой рыбы, живых моллюсков и живых ракообразных.*

Предложение 2 для голосования:

7. Добавить после пункта 4 Приложения 3 к СПС новый пункт 5 в следующей редакции:

**«5. Специальное транспортное средство для перевозки перечисленных ниже охлажденных пищевых продуктов должно быть оборудовано прибором, позволяющим производить измерение температуры воздуха, ее запись и хранение полученной информации (далее – «прибор») для контроля температуры воздуха, воздействию которого в процессе перевозки подвергаются охлажденные пищевые продукты, предназначенные для потребления человеком.**

**Прибор проверяется уполномоченной организацией в соответствии со стандартом EN 13486 (Термографы и термометры для транспортировки, хранения и распределения охлажденных, замороженных и глубокой заморозки продуктов питания и мороженого – Периодические поверки), а документация предоставляется компетентным органам СПС для утверждения.**

**Прибор должен соответствовать стандарту EN 12830 (Регистраторы температурные для транспортировки, хранения и распределения охлажденных, замороженных, глубокозамороженных/быстрозамороженных пищевых продуктов и мороженого – Испытания, эксплуатационные характеристики и пригодность к применению).**

**На полученных таким образом записях температуры должна быть проставлена соответствующая дата, причем оператор должен сохранять эти записи по крайней мере в течение одного года в зависимости от характера пищевого продукта.»**

Обоснование

8. По мнению Российской Федерации крайне важно, чтобы требования СПС отвечали основной цели Соглашения, а именно – «улучшению условий сохранения качества скоропортящихся пищевых продуктов во время их перевозки», как указано в преамбуле Соглашения, а также обеспечению безопасности не только в отношении перевозок быстрозамороженных/глубокозамороженных и замороженных, но и охлажденных пищевых продуктов.

Издержки

9. По предложению 1:

дополнительные издержки отсутствуют.

10. По предложению 2:

оснащение специальных транспортных средств приборами контроля температуры воздуха при перевозке охлажденных скоропортящихся пищевых продуктов. Однако с учетом того, что специальные транспортные средства, используемые для перевозок быстрозамороженных/глубокозамороженных и замороженных грузов, в настоящее время уже оснащены такими приборами и используются также в равной степени для перевозки и охлажденных скоропортящихся пищевых продуктов, общий объем работ, по нашему мнению, не столь велик.

Практическая осуществимость

11. Предлагаемые изменения создадут лучшие условия сохранения качества и обеспечения безопасности охлажденных скоропортящихся пищевых продуктов при перевозке.

Возможность обеспечения применения

12. По предложению 1:

не предвидится никаких проблем с реализацией данного предложения.

13. По предложению 2:

некоторая часть специальных транспортных средств потребует оснащения приборами контроля температуры воздуха, которые серийно изготавливаются промышленностью всех стран-участниц СПС.