

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Комитет по внутреннему транспорту

СПС

с поправками по состоянию на 6 июля 2020 года

**Соглашение о международных перевозках
скоропортящихся пищевых продуктов
и о специальных транспортных средствах,
предназначенных для этих перевозок**



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
СОГЛАШЕНИЕ О МЕЖДУНАРОДНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И О СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭТИХ ПЕРЕВОЗОК (СПС)	1
<u>Приложение 1</u>	
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И НОРМЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	9
1. Изотермическое транспортное средство.....	9
2. Транспортное средство-ледник	9
3. Транспортное средство-рефрижератор.....	10
4. Отапливаемое транспортное средство	10
5. Транспортное средство-рефрижератор и отапливаемое	11
6. Переходные меры.....	12
<u>Приложение 1, добавление 1</u>	
Положения, касающиеся контроля соответствия нормам изотермических транспортных средств, транспортных средств-ледников, транспортных средств-рефрижераторов, отапливаемых транспортных средств или транспортных средств-рефрижераторов и отапливаемых	13
<u>Приложение 1, добавление 2</u>	
Методы и порядок проведения измерений и контроля изотермических свойств и эффективности оборудования для охлаждения или для обогрева специальных транспортных средств, предназначенных для перевозки скоропортящихся пищевых продуктов	19
1. Определения и общие принципы	19
2. Изотермические свойства транспортных средств.....	22
3. Эффективность термического оборудования транспортных средств.....	25
4. Процедура измерения полезной холодопроизводительности W_o установки при необледеневшем испарителе	31
5. Контроль изотермических свойств транспортных средств, находящихся в эксплуатации	38
6. Проверка эффективности термического оборудования транспортных средств, находящихся в эксплуатации.....	39
7. Процедура измерения холодопроизводительности механических мультитемпературных холодильных установок и измерения параметров многокамерных транспортных средств	44
8. Протоколы испытаний.....	50

СОДЕРЖАНИЕ (*продолжение*)

Стр.

Образцы протоколов испытаний

ОБРАЗЕЦ № 1 А	51
ОБРАЗЕЦ № 1 В	53
ОБРАЗЕЦ № 2 А	55
ОБРАЗЕЦ № 2 В	57
ОБРАЗЕЦ № 3	59
ОБРАЗЕЦ № 4 А	60
ОБРАЗЕЦ № 4 В	62
ОБРАЗЕЦ № 4 С	65
ОБРАЗЕЦ № 5	67
ОБРАЗЕЦ № 6	70
ОБРАЗЕЦ № 7	72
ОБРАЗЕЦ № 8	75
ОБРАЗЕЦ № 9	77
ОБРАЗЕЦ № 10	79
ОБРАЗЕЦ № 11	81
ОБРАЗЕЦ № 12	83
ОБРАЗЕЦ № 13	89
9. Процедура измерения холодопроизводительности холодильных установок, работающих на сжиженном газе, и параметров транспортных средств, использующих эти установки	94

Приложение 1, добавление 3

A. Образец бланка свидетельства о соответствии транспортных средств, предусмотренного в пункте 3 добавления 1 к приложению 1	99
B. Табличка-свидетельство о соответствии транспортных средств, предусмотренная пунктом 3 добавления 1 к приложению 1	102

Приложение 1, добавление 4

Опознавательные буквенные обозначения на специальных транспортных средствах	105
-----------------------------------------------------------------------------------	-----

СОДЕРЖАНИЕ (*продолжение*)

Стр.

Приложение 2

ВЫБОР ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ БЫСТРОЗАМОРОЖЕННЫХ (ГЛУБОКОЗАМОРОЖЕННЫХ) И ЗАМОРОЖЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	109
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Приложение 2, добавление 1

Контроль температуры воздуха при перевозке быстрозамороженных скоропортящихся пищевых продуктов	111
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Приложение 2, добавление 2

Порядок отбора проб и измерения температуры для перевозки охлажденных, замороженных и быстрозамороженных скоропортящихся пищевых продуктов	113
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Приложение 3

ВЫБОР ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ОХЛАЖДЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	117
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----