

# 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



## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>СОГЛАШЕНИЕ О МЕЖДУНАРОДНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И О СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭТИХ ПЕРЕВОЗОК (СПС).....</b>	1
<b><u>Приложение 1</u></b>	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЯ И НОРМЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ .....</b>	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
<b>Приложение 1, добавление 1</b>	
Положения, касающиеся контроля соответствия нормам изотермических транспортных средств, транспортных средств-ледников, транспортных средств-рефрижераторов, отапливаемых транспортных средств или транспортных средств-рефрижераторов и отапливаемых .....	13
<b>Приложение 1, добавление 2</b>	
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 $W_0$ 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.
<b>Образцы протоколов испытаний</b>	
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
<b>Приложение 1, добавление 3</b>	
А. Образец бланка свидетельства о соответствии транспортных средств, предусмотренного в пункте 3 добавления 1 к приложению 1 .....	99
В. Табличка-свидетельство о соответствии транспортных средств, предусмотренная пунктом 3 добавления 1 к приложению 1 .....	102
<b>Приложение 1, добавление 4</b>	
Опознавательные буквенные обозначения на специальных транспортных средствах .....	105

## СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	Стр.
<b><u>Приложение 2</u></b>	
ВЫБОР ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ БЫСТРОЗАМОРОЖЕННЫХ (ГЛУБОКОЗАМОРОЖЕННЫХ) И ЗАМОРОЖЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ .....	109
<b>Приложение 2, добавление 1</b>	
Контроль температуры воздуха при перевозке быстрозамороженных скоропортящихся пищевых продуктов .....	111
<b>Приложение 2, добавление 2</b>	
Порядок отбора проб и измерения температуры для перевозки охлажденных, замороженных и быстрозамороженных скоропортящихся пищевых продуктов .....	113
<b><u>Приложение 3</u></b>	
ВЫБОР ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ОХЛАЖДЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ .....	117