

СПРАВОЧНИК СПС 2020

**Для использования с Соглашением
о международных перевозках
скоропортящихся пищевых продуктов
и о специальных транспортных
средствах, предназначенных
для этих перевозок с поправками
по состоянию на 6 июля 2020 года**



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

СОГЛАШЕНИЕ О МЕЖДУНАРОДНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И О СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭТИХ ПЕРЕВОЗОК (СПС)	1
---	----------

Приложение 1

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И НОРМЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	13
1. Изотермическое транспортное средство.....	13
2. Транспортное средство-ледник	13
3. Транспортное средство-рефрижератор.....	14
4. Отапливаемое транспортное средство	14
5. Транспортное средство-рефрижератор и отапливаемое	15
6. Переходные меры.....	16

Приложение 1, добавление 1

Положения, касающиеся контроля соответствия нормам изотермических транспортных средств, транспортных средств-ледников, транспортных средств-рефрижераторов, отапливаемых транспортных средств или транспортных средств-рефрижераторов и отапливаемых	17
---	-----------

Приложение 1, добавление 2

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	25
1. Определения и общие принципы	25
2. Изотермические свойства транспортных средств.....	35
3. Эффективность термического оборудования транспортных средств.....	43
4. Процедура измерения полезной холодопроизводительности W_0 установки при необледеневшем испарителе	49
5. Контроль изотермических свойств транспортных средств, находящихся в эксплуатации	55
6. Проверка эффективности термического оборудования транспортных средств, находящихся в эксплуатации.....	57
7. Процедура измерения холодопроизводительности механических мультитемпературных холодильных установок и измерения параметров многокамерных транспортных средств	63
8. Протоколы испытаний.....	69

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

Стр.

Образцы протоколов испытаний

ОБРАЗЕЦ № 1 А	71
ОБРАЗЕЦ № 1 В	73
ОБРАЗЕЦ № 2 А	75
ОБРАЗЕЦ № 2 В	77
ОБРАЗЕЦ № 3	79
ОБРАЗЕЦ № 4 А	80
ОБРАЗЕЦ № 4 В	82
ОБРАЗЕЦ № 4 С	85
ОБРАЗЕЦ № 5	87
ОБРАЗЕЦ № 6	90
ОБРАЗЕЦ № 7	92
ОБРАЗЕЦ № 8	95
ОБРАЗЕЦ № 9	97
ОБРАЗЕЦ № 10	99
ОБРАЗЕЦ № 11	101
ОБРАЗЕЦ № 12	103
ОБРАЗЕЦ № 13	109
9. Процедура измерения холодопроизводительности холодильных установок, работающих на сжиженном газе, и параметров транспортных средств, использующих эти установки	114

Приложение 1, добавление 3

A. Образец бланка свидетельства о соответствии транспортных средств, предусмотренного в пункте 3 добавления 1 к приложению 1	119
B. Табличка-свидетельство о соответствии транспортных средств, предусмотренная пунктом 3 добавления 1 к приложению 1	122

Приложение 1, добавление 4

Опознавательные буквенные обозначения на специальных транспортных средствах	125
---	-----

СОДЕРЖАНИЕ (*продолжение*)

Стр.

Приложение 2

ВЫБОР ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ БЫСТРОЗАМОРОЖЕННЫХ (ГЛУБОКОЗАМОРОЖЕННЫХ) И ЗАМОРОЖЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	129
---	-----

Приложение 2, добавление 1

Контроль температуры воздуха при перевозке быстрозамороженных скоропортящихся пищевых продуктов	131
--	-----

Приложение 2, добавление 2

Порядок отбора проб и измерения температуры для перевозки охлажденных, замороженных и быстрозамороженных скоропортящихся пищевых продуктов	133
--	-----

Приложение 3

ВЫБОР ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ОХЛАЖДЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	137
--	-----