



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00206/22

Серия **RU** № **0284164**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения (адрес юридического лица): 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Телефон: +7 8435713242 Адрес электронной почты: Souz7@mail.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11MX11. Дата решения об аккредитации: 21.12.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФРОСТО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428003, Россия, чувашия Чувашская Республика, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 8Г
Основной государственный регистрационный номер 1117847053576.
Телефон: 78352640459 Адрес электронной почты: frosto@abat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФРОСТО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428003, Россия, чувашия Чувашская Республика, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 8Г

ПРОДУКЦИЯ столы холодильные с нижним расположением агрегата для предприятий общественного питания, типа СХС и СХН: модели (согласно приложению - бланк № 0739858). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13-017-90751075-2022 «Столы холодильные среднетемпературные и низкотемпературные с нижним расположением агрегата типа СХС и СХН для предприятий общественного питания и торговли. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418501900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 22763ИЛНВО, 22764ИЛНВО от 24.08.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 31.08.2022 года, выданного Органом по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" Технических условий, Паспорта, Руководства по эксплуатации на изделия
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0739859. Условия хранения по группе 4 ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год. Срок службы указан в прилагаемых к изделиям эксплуатационных документах.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

31.08.2022

ПО

30.08.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Самойлова Светлана Ивановна

(Ф.И.О.)

Шимков Анатолий Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00206/22

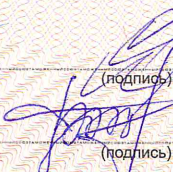
Серия **RU** № **0739858**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8418501900	<p>Столы холодильные низкотемпературные с нижним расположением агрегата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стол холодильный низкотемпературный с нижним расположением агрегата СХН-60Н-К А (В); - Стол холодильный низкотемпературный с нижним расположением агрегата СХН-60Н-01-К А (В, С); - Стол холодильный низкотемпературный с нижним расположением агрегата СХН-60Н-02-К А (В, С, D); - Стол холодильный низкотемпературный с нижним расположением агрегата СХН-60Н-03-К А (В, С, D, E); - Стол холодильный низкотемпературный с нижним расположением агрегата СХН-70Н-К А (В); - Стол холодильный низкотемпературный с нижним расположением агрегата СХН-70Н-01-К А (В, С); - Стол холодильный низкотемпературный с нижним расположением агрегата СХН-70Н-02-К А (В, С, D); - Стол холодильный низкотемпературный с нижним расположением агрегата СХН-70Н-03-К А (В, С, D, E); <p>Столы холодильные среднетемпературные с нижним расположением агрегата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стол холодильный среднетемпературный с нижним расположением агрегата СХС-60Н-К А (В); - Стол холодильный среднетемпературный с нижним расположением агрегата СХС-60Н-01-К А (В, С); - Стол холодильный среднетемпературный с нижним расположением агрегата СХС-60Н-02-К А (В, С, D); - Стол холодильный среднетемпературный с нижним расположением агрегата СХС-60Н-03-К А (В, С, D, E); - Стол холодильный среднетемпературный с нижним расположением агрегата СХС-70Н-К А (В); - Стол холодильный среднетемпературный с нижним расположением агрегата СХС-70Н-01-К А (В, С); - Стол холодильный среднетемпературный с нижним расположением агрегата СХС-70Н-02-К А (В, С, D); - Стол холодильный среднетемпературный с нижним расположением агрегата СХС-70Н-03-К А (В, С, D, E); <p>Где буква «А» обозначает тип столешницы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - столешница нерж. 202 с бортом; - столешница нерж. 304 с бортом; - столешница нерж. 430 с бортом; - столешница нерж. 202 без борта; - столешница нерж. 304 без борта; - столешница нерж. 430 без борта; - без столешницы; - столешница акрил с бортом; - столешница акрил без борта; - столешница камень с бортом; - столешница камень без борта; <p>Буквы «В», «С», «D», «Е» - тип исполнения и наполнение отсеков (В - первый отсек, С - второй отсек, D - третий отсек, Е - четвертый отсек).</p> <p>НУМЕРАЦИЯ ОТСЕКОВ ВВЕДЕТСЯ СЛЕВА НАПРАВО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дверь; - ящики 1/2 (на один отсек - 2 ящика); - ящик 1 (на один отсек - 1 ящик); - дверь - стекло (дверь в алюминиевой раме со стеклопакетом с дополнительным освещением); <p>Буква «К» - стол на колесах (данная буква может отсутствовать в случае исполнения стола на опорных ножках).</p>	ТУ 28.25.13-017-90751075-2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)



Светлана Иванова
(Ф.И.О.)
Анатолий Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00206/22

Серия **RU** № **0739859**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-2-89-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания"	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость."	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Сандмирова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)

Идикумов Анатолий Александрович (Ф.И.О.)