



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00115/21

Серия **RU** № **0238367**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2, аттестат аккредитации № RA.RU.11MX11, внесен в реестр 21.12.2015. Телефон: +78435713242, адрес электронной почты: souz7@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФРОСТО», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428003, Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г.Чебоксары, проезд Базовый, д.8Г, ОГРН: 1117847053576, Телефон: +78352640459, адрес электронной почты: frosto@abat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ФРОСТО", место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428003, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г.Чебоксары, проезд Базовый, д.8Г

ПРОДУКЦИЯ Аппараты и шкафы шоковой заморозки для предприятий общественного питания и торговли (согласно приложению, бланк № 0738696). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями (согласно приложению, бланк № 0738696)
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 16242ИЛНВО от 17.12.2021 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (аттестат аккредитации №RA.RU.21BC05), протоколов испытаний № S2-194-21 от 28.12.2021, № S2-197-21 от 29.12.2021, № S2-198-21 от 29.12.2021 Испытательного центра АНО "ЦИИС "Союз" (аттестат аккредитации №RA.RU.21ME46), акта о результатах анализа состояния производства от 01.12.2021 Органа по сертификации АНО "ЦИИС "Союз" (аттестат аккредитации №RA.RU.11MX11).
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов (согласно приложению – бланк № 0738697). Условия хранения по группе 4 ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год. Срок службы указан в прилагаемых к изделиям эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2021 **ПО** 28.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сандимирова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)

Хамидуллина Лилия Ильсуровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00115/21

Серия **RU** № **0738697**

Стандарты, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

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 EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" (раздел 6);

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"(разделы 5 и 7);

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" (раздел 5);

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"(раздел 4);

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Сандимилова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Хамидуллина Лилия Ильсуровна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00115/21

Серия **RU** № **0738696**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8418	аппараты шоковой заморозки для предприятий общественного питания и торговли: ШОК-3-1/1, ШОК-4-1/1, ШОК-6-1/1, ШОК-10-1/1	ТУ 28.25.13-011-01330768-2013 (идентичны ТУ 5151-011-01330768-2013) «Аппараты шоковой заморозки типа ШОК для предприятий общественного питания и торговли. Технические условия»
8418	шкафы шоковой заморозки для предприятий общественного питания и торговли: ШОК-20-1/1, ШОК-20-1/1Т, ШОК-20-1/1М, ШОК-20-1/1Т-01, ШОК-20-1/1ПМ, ШОК-20-1/1ПМ-01, ШОК-40, ШОК-40-01, ШОК-40-02, ШОК-5-1/1 серия LIGHT, ШОК-6-1/1 серия LIGHT, ШОК-10-1/1 серия LIGHT	ТУ 28.25.13-003-90958847-2015 (идентичны ТУ 5151-003-90958847-2015) «Шкаф шоковой заморозки типа ШОК для предприятий общественного питания и торговли. Технические условия»
8418	шкафы шоковой заморозки для предприятий общественного питания и торговли: ШОК-10-1/1АЕF, ШОК-20-1/1АЕF	ТУ 28.25.13-005-90958847-2018 «Шкафы шоковой заморозки с системой заморозки типа ШОК-АЕF для предприятий общественного питания и торговли. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сандимирова Светлана Ивановна (ф.и.о.)

Хамидуллина Лилия Ильсуровна (ф.и.о.)