



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00116/21

Серия **RU** № **0238368**

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 Плиты индукционные кухонные для предприятий общественного питания: КИП-29П-3,5, КИП-29П-3,5-01, КИП-29П-5,0, КИП-29П-5,0-01, КИП-49П-3,5, КИП-49П-3,5-01, КИП-49П-5,0, КИП-49П-5,0-01, КИП-69П-3,5, КИП-69П-3,5-01, КИП-69П-5,0, КИП-69П-5,0-01, КИП-47Н-3,5, КИП-47Н-5,0, КИП-27Н-3,5, КИП-27Н-5,0, КИП-25Н-3,5, КИП-25Н-5,0, КИП-35Н-3,5, КИП-35Н-5,0, КИП-2П, КИП-2П-01, КИП-2Н, КИП-27Н, КИП-47Н, КИП-1Н-3,5, КИП-1Н-5,0, изготовлены в соответствии с ТУ 28.93.15-001-90751075-2016 «Плиты индукционные кухонные типа КИП для предприятий общественного питания. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419 81 800 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 160/1-21, № 161/1-21 от 29.12.2021 Испытательной лаборатории БРЭА ООО "АИЦ" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MO57), протоколов испытаний № S2-154-21, № S2-155-21 от 10.12.2021 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 № 0738698). 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)



Сандимирова 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.00116/21

Серия **RU** № **0738698**

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":

СТБ МЭК 60335-2-36-2005 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам 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);

СТБ EN 55011-2012 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений" (разделы 5 и 6);

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);

ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний" (разделы 4 и 5);

ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний" (раздел 5)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сандиминова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

Хамидуллина Лилия Ильсуровна
(Ф.И.О.)