



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00490/23

Серия **RU** № **0380306**

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 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 422546, Россия, Республика Татарстан, Зеленодольский район, город Зеленодольск, улица Привокзальная, дом 4
Основной государственный регистрационный номер 1111673003276.
Телефон: +7 8437154241 Адрес электронной почты: pozis@pozis.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422546, Россия, Республика Татарстан, Зеленодольский район, город Зеленодольск, улица Привокзальная, дом 4

ПРОДУКЦИЯ Холодильники бытовые: "POZIS-Свияга-514", "POZIS-Свияга-513-5", "POZIS-Свияга-513-6", "POZIS-Свияга-538-8", "POZIS-Свияга-538-9", "POZIS-Свияга-538-10". Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 5156-083-07503307-2002 "Холодильники бытовые "POZIS-Свияга-513-5", "POZIS-Свияга-513-6", "POZIS-Свияга-538-8", "POZIS-Свияга-538-9", "POZIS-Свияга-538-10", "POZIS-Свияга-514".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418211000, 8418219100

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 Протокола испытаний № S2-051-22 от 11.03.2022 года, выданного Испытательным центром Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ME46)
Протокола испытаний № 19205ИЛНВО от 11.03.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №б/н от 01.03.2022, выданного Органом по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11MX11)
эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Хамидуллина Лилия Ильсуровна
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0787016. Условия хранения по группе С по ГОСТ 15150. Срок хранения 1 год. Срок службы 10 лет.
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00135/22 дата выдачи 11.03.2022 год. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания). Срок действия: с 02.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2023 **ПО** 10.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сандмирова Светлана Ивановна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Чепухин Игорь Геннадьевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00490/23

Серия **RU** № **0787016**

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда"	
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)

Салдимова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Чепухин Игорь Геннадьевич
(Ф.И.О.)

