

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АРКТО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Канаш, парк Индустриальный, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1182130012338, номер телефона: +79857761423, адрес электронной почты: info@arkto.ru

в лице Генерального директора Ардентовой Светланы Валентиновны

заявляет, что шкафы холодильные фармацевтические торговой марки АРКТО, модели: ШХФ-500-КСП; ШХФ-500-НСП; ШХФ-500-КГП; ШХФ-500-НГП; ШХФ-500-КСК; ШХФ-500-НСК; ШХФ-500-КГК; ШХФ-500-НГК; ШХФ-700-КСП; ШХФ-700-НСП; ШХФ-700-КГП; ШХФ-700-НГП; ШХФ-700-КСК; ШХФ-700-НСК; ШХФ-700-КГК; ШХФ-700-НГК; ШХФ-1000-КСП; ШХФ-1000-НСП; ШХФ-1000-КГП; ШХФ-1000-НГП; ШХФ-1000-КСК; ШХФ-1000-НСК; ШХФ-1000-КГК; ШХФ-1000-НГК; ШХФ-1400-КСП; ШХФ-1400-НСП; ШХФ-1400-КГП; ШХФ-1400-НГП; ШХФ-1400-КСК; ШХФ-1400-НСК; ШХФ-1400-КГК; ШХФ-1400-НГК

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "АРКТО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Канаш, парк Индустриальный, строение 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.50.50-001-34616474-2020 Шкаф холодильный фармацевтический АРКТО. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418 69 000 8. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №108/12020 от 31.03.2021 года, протокола испытаний №1572021 от 29.07.2021 выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05 от 21/09/2015 сроком действия бессрочно. Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов (см. Приложение №1 на одном листе). Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.01.2027 включительно

(подпись)

М. П.



Ардентова Светлана Валентиновна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.34828/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.01.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.34828/22

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ30804.4.2-2013(IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная УСТОЙЧИВОСТЬ К ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИМ РАЗРЯДАМ. Требования и методы испытаний»

ГОСТ30804.4.3-2013(IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная УСТОЙЧИВОСТЬ К РАДИОЧАСТОТНОМУ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМУ ПОЛЮ. Требования и методы испытаний»

ГОСТ30804.4.11-2013(IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОВАЛАМ, КРАТКОВРЕМЕННЫМ ПРЕРЫВАНИЯМ И ИЗМЕНЕНИЯМ НАПРЯЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ. Требования и методы испытаний»

ГОСТ30804.4.4-2013(IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная УСТОЙЧИВОСТЬ К НАНОСЕКУНДНЫМ ИМПУЛЬСНЫМ ПОМЕХАМ . Требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) «Совместимость технических средств электромагнитная УСТОЙЧИВОСТЬ К МИКРОСЕКУНДНЫМ ИМПУЛЬСНЫМ ПОМЕХАМ БОЛЬШОЙ ЭНЕРГИИ. Требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) «УСТОЙЧИВОСТЬ К КОНДУКТИВНЫМ ПОМЕХАМ, НАВЕДЕННЫМ РАДИОЧАСТОТНЫМИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ ПОЛЯМИ. Требования и методы испытаний»



(подпись)

М. П.



Ардентова Светлана Валентиновна

(Ф.И.О. заявителя)