

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.CC06.B.00039/20

Серия **RU** № **0178958**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ".** Адрес места нахождения: 443013, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, проспект Карла Маркса, 134. Адрес места осуществления деятельности: 443084, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Воронежская, 202. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10CC06 от 08.07.2016. Телефон +7(846)9323990, адрес электронной почты [osppu@samaragost.ru](mailto:osppu@samaragost.ru)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Челно-Вершинский машиностроительный завод". Адрес места нахождения: 443109, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Зубчаниновское шоссе, дом 128/2 Литер А А1 16, комната 58. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 446840, Российская Федерация, Самарская область, село Челно-Вершины, улица Заводская, дом 24. ОГРН: 1026303765839. Номер телефона (84651)2-22-48, факс (84651)2-16-65, адрес электронной почты [info@chvmz.ru](mailto:info@chvmz.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Челно-Вершинский машиностроительный завод". Адрес места нахождения: 443109, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Зубчаниновское шоссе, дом 128/2 Литер А А1 16, комната 58. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 446840, Российская Федерация, Самарская область, село Челно-Вершины, улица Заводская, дом 24

**ПРОДУКЦИЯ** Агрегат индивидуального доения АИД-2 исполнения АИД-2-01, АИД-2-02, АИД-2-03, АИД-2-04, АИД-2-05, АИД-2-06.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4741-005-00237892-97 "Агрегат индивидуального доения АИД-2. Технические условия".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8434 10 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электromагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № № 77, 78, 79 от 19.03.2020 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэстТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01. Акта о результатах анализа состояния производства № 00076/АП от 18.03.2020 Органа по сертификации промышленной продукции и услуг ФБУ "Самарский ЦСМ".  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза, указаны в приложении к данному сертификату на I листе, бланк приложения № 0604074.  
Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.04.2020 **ПО** 13.04.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Алексей*  
(подпись)

*Михаил*  
(подпись)



Фомина Людмила Павловна

(Ф.И.О.)

М.П. Кирилов Николай Александрович

Сезонов Михаил Вениаминович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.CC06.B.00039/20

Серия **RU** № **0604074**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	п.п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.8, 7.11, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.4, 7.12.6-7.12.8, 7.16, 8.2, 10.2, 17, 19.4-19.9, 19.11-19.14, 21.2, 22.3, 22.5, 22.8-22.10, 22.16-22.17, 22.20, 22.24-22.33, 22.36, 22.38, 22.39, 22.43, 22.47, 22.49-22.52, 23.2, 23.5, 23.6, 23.10, 24.4-24.7, 25.3, 25.4, 25.12, 25.17, 25.19, 25.20, 25.22, 25.25, 26.9-26.11, 27.3, 28.3, 30.1, 30.2.
ГОСТ IEC 60335-2-70-2011	ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам	
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	Таблица 1. 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	п. 4.1.1.3 Таблицы 1, 3
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 (с Поправкой)	Разделы 5-9
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	п. 7.1 Таблица 1
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования	п.6
ГОСТ 30691-2001	Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик	п. 3.15

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фомина Людмила Павловна (Ф.И.О.)

Киричев Николай Александрович (Ф.И.О.)  
Сазонов Михаил Вениаминович (Ф.И.О.)