



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО города Москвы
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д.26, кор. 2 тел. (495) 343 7849, факс (495) 343 7797
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам),
подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.16.06.П.001053.03.20 Дата 24.03.2020 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 20/14.06.000960-2 от 02.03.2020

Место проведения экспертизы: 115682, г.Москва, Ореховый бульвар, д.26 корп.2

Заказчик: ЗАО «Электронные и механические измерительные системы».

Адрес: 454091, г. Челябинск, пр. Ленина, дом 3, офис 308, Российская Федерация.

Объект экспертизы: Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые «ЭМИС-МАСС 260».

Сведения об изготовителе: ЗАО «Электронные и механические измерительные системы».

Адрес: 456518, Челябинская область, Сосновский район, д. Казанцево, ул. Производственная, д.7/3,
Российская Федерация.

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 26.51.52-090-14145564-2019 «Счётчики-расходомеры массовые
кориолисовые «ЭМИС-МАСС 260».

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, доверенность, ТУ 26.51.52-090-14145564-
2019 «Счётчики-расходомеры массовые кориолисовые «ЭМИС-МАСС 260», протокол лабораторных
испытаний № ИЛЦ-19/ЛЭ-07-20 от 30.01.2020 ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-
эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации, макет этикетки;
выписка из ЕГРЮЛ.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: продукция представляет собой изделия различных
форм и размеров, установленных технической документацией изготовителя, где в качестве конструкционного
элемента контактирующего с пищевыми средами является нержавеющей сталь.

Рассмотрены протоколы: протоколы лабораторных испытаний № ИЛЦ-19/ЛЭ-07-20 от 30.01.2020 ИЛЦ
ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента
Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) .

003705



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
филиал в Южном административном округе города Москвы
115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д.26, кор. 2, тел.: (495) 343 78 49, факс: (495) 343 77 97
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.16.06.П.001053.03.20

Дата 24.03.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Реквизиты и название нормативно-методической и нормативно-технической документации, в соответствии с которой проводились лабораторные/инструментальные исследования, испытания, измерения, содержание и результаты лабораторных исследований с указанием примененных методов указаны в протоколах лабораторно-инструментальных исследований, измерений, которые являются неотъемлемой частью данного экспертного заключения.

Область применения: для измерений массового расхода, массы, температуры, плотности, объемного расхода, объема жидкостей в потоке и использования полученной информации для технологических целей и учетно-расчетных операций на предприятиях пищевой промышленности.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями производителя.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Заключение: Продукция: Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые «ЭМИС-МАСС 260» **соответствует** требованиям Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010, Глава II, раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу».

Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Заведующий отделом
ОДМ и КГ

Врач (врачи)

Багдиян С.А.
Долгополов А.К.
Хабриева М.А.
Байрамова Г.С.

Багдиян С.А.

Долгополов А.К.

Хабриева М.А.

Байрамова Г.С.

