

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«19» июня 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 6188 от «19» июня 2025 г.

Наименование объекта инспекции: Уровнемеры волноводные «ЭМИС-ПУЛЬС 540».

Заявитель: Акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы» (АО «ЭМИС»)

Юридический адрес: 454112, г. Челябинск, пр-кт Комсомольский, д.29, стр. 7, Российская Федерация.

ИНН 7729428453, ОГРН 1037729015807

Производитель: Акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы» (АО «ЭМИС»)

Юридический адрес: 454112, г. Челябинск, пр-кт Комсомольский, д.29, стр. 7, Российская Федерация.

Адрес производства: 454112, г. Челябинск, пр-кт Комсомольский, д.29, стр. 7, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 6249 от 16.06.2025 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 05.110-237.ПР-25 от «29» мая 2025 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» «Управления делами Президента Российской Федерации» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. ТУ 26.51.52.120-101-14145564-2023 Уровнемеры волноводные «ЭМИС-ПУЛЬС 540»;
5. Руководство по эксплуатации;
6. Макет этикетки;
7. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Сидорова Н.П.

Дата(ы) проведения инспекции: 16.06.2025 г.-19.06.2025 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 26.51.52.120-101-14145564-2023 Уровнемеры волноводные «ЭМИС-ПУЛЬС 540».

Область применения продукции: Предназначены для непрерывного измерения значения уровня жидкостей, сыпучих и кусковых продуктов, в том числе пищевых, в резервуарах различного типа.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлен читаемый образец потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Масса/Размер;
- Дата изготовления;
- Срок хранения;
- Номер партии;
- Наименование технической документации.

Указания по применению меры предосторожности, условия хранения описаны в сопроводительной документации (руководство по эксплуатации).

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 05.110-237.ПР-25 от «29» мая 2025 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» «Управления делами Президента Российской Федерации» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (глава II, раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Уровнемеры волноводные «ЭМИС-ПУЛЬС 540»				
Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%				
Запах	балл	ГОСТ 57164-2016	Не более 1	0
Привкус	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Санитарно-химические показатели Модельная среда: дистиллированная вода, насыщенность: 1см ³ модельного раствора на 2 см ² поверхности образца Время экспозиции – 2 часа, температура: начальная - 100°С, далее – комнатная (18±2°С)				

Железо (Fe)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,040*
Марганец (Mn)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001*
Никель (Ni)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001*
Хром суммарно	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001*
Модельная среда – 0,3% молочной кислоты				
Железо (Fe)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,040*
Марганец (Mn)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001*
Никель (Ni)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001*
Хром суммарно	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001*
Модельная среда – 2% раствор лимонной кислоты				
Железо (Fe)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,040*
Марганец (Mn)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001*
Никель (Ni)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001*
Хром суммарно	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001*
Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты, содержащий 2% поваренной соли				
Железо (Fe)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,040*
Марганец (Mn)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001*
Никель (Ni)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001*
Хром суммарно	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001*
Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло				
Железо (Fe)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,040*
Марганец (Mn)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001*
Никель (Ni)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001*
Хром суммарно	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001*

Примечание:

*- Ниже диапазона методики

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами Таможенного союза.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II, Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Уровнемеры волноводные «ЭМИС-ПУЛЬС 540» соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II, Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Инспектор ОИ _____

 Сидорова Н.П.

Технический директор ОИ _____
(уполномоченное лицо)

 Киселев А.Р.

