

**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.ИР-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
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
Модельная среда: дистиллированная вода, насыщенность: 1см <sup>3</sup> модельного раствора на 2 см <sup>2</sup> 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.



