

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.
«13» января 2026 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 7064 от «13» января 2026 г.

Наименование объекта инспекции: Датчики контроля уровня жидких сред INNOLEVEL VIBRO и INNOLEVEL OPTIC.

Заявитель: ООО «ПРОМСИТЕХ»

Юридический адрес: 127238, г. Москва, пр-д 3-й Нижнелихоборский, дом 16/25, помещение, 2Н, комната 2, Российская Федерация.

ИНН 7713551476, ОГРН 1057746535538

Производитель: ООО «ПРОМСИТЕХ»

Юридический адрес: 127238, г. Москва, пр-д 3-й Нижнелихоборский, дом 16/25, помещение 2Н, комната 2, Российская Федерация.

Адрес производства: 107497, г. Москва, ул. Байкальская, дом 4, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 7063 от 16.12.2025 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 11/137-941/ПР-25 от 28 ноября 2025 г., выданный: 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 26.51.43.140-003-76611858-2021 Датчики уровня жидких сред INNOLevel;
5. Паспорт изделия;
6. Макеты этикеток;
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: Врач по общей гигиене Сидорова Н.П.

Дата(ы) проведения инспекции: 16.12.2025 г., 13.01.2026 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 26.51.43.140-003-76611858-2021 Датчики уровня жидких сред INNOLevel.

Область применения продукции: для контроля технологических процессов на производстве путем преобразования значения уровня в электрические унифицированные сигналы.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлен читаемый образец потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Масса;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Срок службы;
- Номер партии;
- Номер технической документации.

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.

В качестве типового представителя для испытаний были отобраны образцы: Датчики контроля уровня жидких сред INNOLEVEL VIBRO и INNOLEVEL OPTIC. Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 11/137-941/ПР-25 от 28 ноября 2025 г., выданный: 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: Датчики контроля уровня жидких сред INNOLEVEL VIBRO и INNOLEVEL OPTIC				
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				
Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 24°C				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,04

Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Никель	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% раствор молочной кислоты Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 24°C				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Никель	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: 3% раствор молочной кислоты Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 24°C				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Никель	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 Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 24°C				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Никель	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, содержащей 2% поваренной соли Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 24°C				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Никель	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: 5% раствор поваренной соли Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 24°C				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,300	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,100	Менее 0,001
Никель	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

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».

Вывод: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция: Датчики контроля уровня жидких сред INNOLEVEL VIBRO и INNOLEVEL OPTIC **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».

Врач по общей гигиене _____ Сидорова Н.П.

Технический директор ОИ _____ Киселев А.Р.
(уполномоченное лицо)

