

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф  
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

**СОГЛАСОВАНО**

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

03.02.2025

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина

03.02.2025

**Экспертное заключение**

№ 000555

от 03.02.2025

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:**

**Датчики давления МИДА-ДИ(ДА)-15- ОМ20 (ОГ1/2) (МДВГ.406233.131),**

**Датчики давления МИДА-ДИ(ДА)-15-DN25 (МДВГ.406233.133),**

**Датчики давления МИДА-ДИ(ДА)-15-DN40 (МДВГ.406233.134)**

**1.Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Датчики давления МИДА-ДИ(ДА)-15- ОМ20 (ОГ1/2) (МДВГ.406233.131), Датчики давления МИДА-ДИ(ДА)-15-DN25 (МДВГ.406233.133), Датчики давления МИДА-ДИ(ДА)-15-DN40 (МДВГ.406233.134).

**2.Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Микроэлектронные датчики и устройства». Адрес: 432035, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. УЛЬЯНОВСК, ПР-Д ЭНЕРГЕТИКОВ, Д. 4, КАБИНЕТ 204, ИНН: 7326056481, ОГРН: 1177325021829;

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Микроэлектронные датчики и устройства». Адрес производства: 432035 г. Ульяновск, проезд Энергетиков, 4;

**3.Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ООО «ИНБРОКСЕРВИС» ИНН 9717015568, ОГРН 1167746147293 зарегистрировано 10.02.2016 в регионе Москва по адресу: 129164, г Москва, улица Ярославская, дом 8 КОРПУС 7, ОФИС 211, № 000554/ОИ от 31.01.2025г.

Производство экспертизы начато: в 08-30 ч. 31.01.2025г.

Производство экспертизы окончено в 11-35 ч. 03.02.2025г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол №12.97-372П.КМ-24 от 25.12.2024 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

• Макет этикетки.

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Непрерывное преобразование значения избыточного и абсолютного давления жидкостей и газов в унифицированный сигнал постоянного тока или напряжения постоянного тока.

Продукция производится по: МДВГ.406233.090 ТУ.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол №12.97-372П.КМ-24 от 25.12.2024 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Датчики давления МИДА-ДИ(ДА)-15- ОМ20 (OG1/2) (МДВГ.406233.131)				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия,	кВ/м	МГФК 41000.001 РЭ	Не более 15,0	Менее 5,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	БВЕК 43 1440.07 РЭ.	Не более 0,5	Менее 0,1
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	БВЕК 43 1440.07 РЭ.	Не более 5	Менее 0,8

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- условное обозначение датчика;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- степень защиты оболочки (IP65, IP67, IP68);
- диапазон и единицы измерения (МПа, кПа, бар и др.);
- значение основной погрешности измерения;
- значение номинального напряжения питания;
- выходной сигнал;
- порядковый номер по системе нумерации завода-изготовителя;
- год выпуска (допускается совмещать с порядковым номером датчика).

**Заключение:** согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Датчики давления МИДА-ДИ(ДА)-15- ОМ20 (ОГ1/2) (МДВГ.406233.131), Датчики давления МИДА-ДИ(ДА)-15-DN25 (МДВГ.406233.133), Датчики давления МИДА-ДИ(ДА)-15-DN40 (МДВГ.406233.134), производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Микроэлектронные датчики и устройства», адрес производства: 432035 г. Ульяновск, проезд Энергетиков, 4, **соответствует** нормативам и требованиям Глава II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.