

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-inspekci23@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

77.06.2025

УТВЕРЖДАЮ

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

77.06.2025

002835

Экспертное заключение

77.06.2025

№ _____

от _____

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Интерактивные моноблоки, торговой марки «IRBIS» модель: AIO86A9G.**

1.Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Интерактивные моноблоки, торговой марки «IRBIS» модель: AIO86A9G.

2.Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СИ-КЛАУД-М». Адрес: 105005, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, пер. Посланников, д.5, стр.7, этаж1, ком. 110-111, ИНН: 9701166480, ОГРН: 1207700458900.

Производитель: Фирма «Irbis Hong Kong Limited». Адрес: Гонконг, 20th Floor, Wah Hing Commercial Building, 283 Lockhart Road, Wanchai; Филиалы: «Guangzhou Shiyuan Innovation Technology Co., Ltd.», адрес: No. 69 Fenglang 1st Road, Huangpu District, Guangzhou, Китай; «Sichuan Changhong Multimedia Co., Ltd.» адрес:38 Xinping Road, Hebian Town, Fucheng District Mianyang, Sichuan Province, Китай.

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, № 002867/ОИ от 16.06.2025г.

Производство экспертизы начато: в 08-30 ч. 16.06.2025г.

Производство экспертизы окончено в 10-10 ч. 17.06.2025г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 05.27-103П.КМ-25 от 12.05.2025 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: Для использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по всем формам образования (начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального, высшего и дополнительного).

Продукция производится по: Техническая документация производителя.

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 № 05.27-103П.КМ-25 от 12.05.2025 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 1 Интерактивный моноблок, торговой марки «IRBIS» модель: AIO86A9G				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия,	кВ/м	МГФК 410000.001 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
Образец 2: фрагмент корпуса интерактивный моноблока, торговой марки «IRBIS» модель: AIO86A9G				
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C, относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,02	Менее 0,001
Акрилонитрил	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,03	Менее 0,001
Стирол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,002	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,3	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003

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:

- наименование продукции;

- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Интерактивные моноблоки, торговой марки «IRBIS» модель: AIO86A9G, производитель: Фирма «Irbis Hong Kong Limited», адрес: Гонконг, 20th Floor, Wah Hing Commercial Building, 283 Lockhart Road, Wanchai. Филиалы: «Guangzhou Shiyuan Innovation Technology Co., Ltd.», адрес: No. 69 Fenglang 1st Road, Huangpu District, Guangzhou, Китай; «Sichuan Changhong Multimedia Co., Ltd.» адрес: 38 Xinping Road, Hebian Town, Fucheng District Mianyang, Sichuan Province, Китай, **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.