

**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.  
«02» апреля 2026 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 7442 от «02» апреля 2026 г.

**Наименование объекта инспекции:** Кондиционеры воздуха бытовые, торговой марки "Ballu", где блоки внутренней установки, модели: BSD/in-\*\*HNx, BSO/in-\*\*HNx, BSPK/in-\*\*HNx, BSY/in-\*\*HNx, BSB/in-\*\*HNx, BSK/in-\*\*HNx, BSM/in-\*\*HNx, BSN/in-\*\*HNx, BST/in-\*\*HNx, BSZ/in-\*\*HNx, BSYI/in-\*\*HNx, BSDI/in-\*\*HNx, BSOI/in-\*\*HNx, BSPKI/in-\*\*HNx, BSBI/in-\*\*HNx, BSKI/in-\*\*HNx, BSMI/in-\*\*HNx, BSNI/in-\*\*HNx, BSTI/in-\*\*HNx, BSZI/in-\*\*HNx;

блоки внешней установки, модели: BSD/out-\*\*HNx, BSO/out-\*\*HNx, BSPK/out-\*\*HNx, BSY/out-\*\*HNx, BSB/out-\*\*HNx, BSK/out-\*\*HNx, BSM/out-\*\*HNx, BSN/out-\*\*HNx, BST/out-\*\*HNx, BSZ/out-\*\*HNx, BSYI/out-\*\*HNx, BSDI/out-\*\*HNx, BSOI/out-\*\*HNx, BSPKI/out-\*\*HNx, BSBI/out-\*\*HNx, BSKI/out-\*\*HNx, BSMI/out-\*\*HNx, BSNI/out-\*\*HNx, BSTI/out-\*\*HNx, BSZI/out-\*\*HNx; где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «\_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие) не более 7 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; вместо «\*\*» могут быть числа 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 18, 20, 24, 25, 28, 30, 32, 36, обозначающие индекс мощности изделия.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Р-КЛИМАТ"

Юридический адрес: 119049, город Москва, улица Якиманка Б., дом 35, строение 1, этаж 3, помещение I, ком. 4, Российская Федерация.

ИНН 7706739893 ОГРН 1107746542419

**Производитель:** GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd.

Юридический адрес: Китай, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong Province, China, 528311.

Филиалы производства:

1. GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd.

Адрес производства: Китай, 22 Lingang Road, Northern of No.5 Industrial District, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R.China;

2. Wuhu Maty Air-conditioning Equipment Co., Ltd

Адрес производства: Китай, No.47, Hengshan Road, Wuhu Economic and Technological Development Zone, Wuhu, Anhui, P.R.China.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 7440 от 12.03.2026 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний № 03.08-A114-25.ПР-26 от «03» марта 2026 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. Информационное письмо о наличии филиалов производства;
5. Руководство по эксплуатации;
6. Макеты этикеток;
7. Регистрационные документы заявителя.

**Экспертиза проведена на соответствие:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» и Раздел 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

**Проведение экспертизы поручено:** Врач по общей гигиене Прозор В.И.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 12.03.2026 г.-02.04.2026 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с нормативно-технической документацией производителя.

Область применения продукции: для кондиционирования воздуха в помещениях.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

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

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» и Раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» 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 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» и Раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» 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 № 03.08-А114-25.ПР-26 от «03» марта 2026 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 и 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 17)

| Контролируемые показатели  | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|--|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Образец: Воздушный фильтр: Синтетическая сетка из полипропилена и полиэстера   |                   |                            |                             |                     |
| Органолептические показатели   |                   |                            |                             |                     |
| Одориметрия (запах материалов образцов изделий)  | балл              | МУ 2.1.2.1829-04           | Не более 2                  | 1                   |
| Санитарно-химические показатели*   |                   |                            |                             |                     |
| Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры<br>Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С<br>Относительная влажность 45% |                   |                            |                             |                     |
| Этиленгликоль  | мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016    | Не более 1,0                | Менее 0,001         |
| Диметилтерефталат  | мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016    | Не более 0,01               | Менее 0,001         |
| Формальдегид   | мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ 30255-14              | Не более 0,003              | Менее 0,003         |
| Ацетальдегид   | мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016    | Не более 0,01               | Менее 0,005         |
| Физико-гигиенические показатели  |                   |                            |                             |                     |
| Напряжённость электростатического поля   | кВ/м              | МУ 2.1.2.1829-04           | Не более 15                 | Менее 0,3           |

Таблица 2 (Глава II раздел 7)

| Контролируемый показатель   | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|---|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Образец: Кондиционер воздуха бытовой, торговой марки "Ballu" BSD/in-07HN8   |                   |                            |                             |                     |
| Физико-гигиенические показатели   |                   |                            |                             |                     |
| Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия.  | кВ/м              | МГФК 4010000.001 РЭ        | Не более 15,0               | Менее 5,0           |
| Напряженность электрического поля 50 Гц   | кВ/м              | БВЕК43 1440.07 РЭ          | Не более 0,5                | Менее 0,1           |
| Индукция магнитного поля частотой 50 Гц   | мкТл              | БВЕК43 1440.07 РЭ          | Не более 5                  | Менее 0,8           |
| Образец: Фрагмент корпуса внутреннего блока изготовлен из АБС-пластика, полистирола.  |                   |                            |                             |                     |
| Санитарно-химические показатели   |                   |                            |                             |                     |
| Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры<br>Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С, относительная влажность 45% |                   |                            |                             |                     |
| Стирол  | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.3.166-14           | Не более 0,002              | Менее 0,001         |
| Формальдегид  | мг/м <sup>3</sup> | РД 52.04.186-89            | Не более 0,01               | Менее 0,005         |
| Дибутилфталат   | мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ 26150-84              | Не более 0,1                | Менее 0,01          |
| Диоктилфталат   | мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ 26150-84              | Не более 0,02               | Менее 0,001         |
| Акрилонитрил  | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.3038-12            | Не более 0,03               | Менее 0,01          |

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 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» и Раздел 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Кондиционеры воздуха бытовые, торговой марки "Ballu", где блоки внутренней установки, модели: BSD/in-\*\*HNx, BSO/in-\*\*HNx, BSPK/in-\*\*HNx, BSY/in-\*\*HNx, BSB/in-\*\*HNx, BSK/in-\*\*HNx, BSM/in-\*\*HNx, BSN/in-\*\*HNx, BST/in-\*\*HNx, BSZ/in-\*\*HNx, BSYI/in-\*\*HNx, BSDI/in-\*\*HNx, BSOI/in-\*\*HNx, BSPKI/in-\*\*HNx, BSBI/in-\*\*HNx, BSKI/in-\*\*HNx, BSMI/in-\*\*HNx, BSNI/in-\*\*HNx, BSTI/in-\*\*HNx, BSZI/in-\*\*HNx;

блоки внешней установки, модели: BSD/out-\*\*HNx, BSO/out-\*\*HNx, BSPK/out-\*\*HNx, BSY/out-\*\*HNx, BSB/out-\*\*HNx, BSK/out-\*\*HNx, BSM/out-\*\*HNx, BSN/out-\*\*HNx, BST/out-\*\*HNx, BSZ/out-\*\*HNx, BSYI/out-\*\*HNx, BSDI/out-\*\*HNx, BSOI/out-\*\*HNx, BSPKI/out-\*\*HNx, BSBI/out-\*\*HNx, BSKI/out-\*\*HNx, BSMI/out-\*\*HNx, BSNI/out-\*\*HNx, BSTI/out-

HNx, BSZI/out-\*\*HNx; где вместо «x» могут быть (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от A до Z, знаки «/», «\_», «-», пробел, их сочетание или их отсутствие) не более 7 знаков, обозначающих сервисный номер изделия; вместо «\*\*» могут быть числа 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 18, 20, 24, 25, 28, 30, 32, 36, обозначающие индекс мощности изделия 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 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации» и Раздел 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

Врач по общей гигиене



Прозор В.И.

Технический директор ОИ  
(уполномоченное лицо)



Киселев А.Р.