

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

УТВЕРЖДАЮ

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

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

19.12.2022

12.2022

Экспертное заключение

№ _____

005390

от 19.12.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
**Установки для вентиляции и кондиционирования воздуха промышленные, торговой
марки «BTC» серий: BTC, BTC HY, BTC Compact, BTC S (HP), C-BTC S, BTC Compact
– S.**

- 1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Установки для вентиляции и кондиционирования воздуха промышленные, торговой марки «BTC» серий: BTC, BTC HY, BTC Compact, BTC S (HP), C-BTC S, BTC Compact – S.
- 2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «BTC», Адрес: 107140, Россия, город Москва, улица Русаковская, дом 13, этаж 9, офис 0907; ОГРН: 1027700495723.
Производитель: «KLAS Isitma Sogutma Klima Sanayi ve Ticaret A.S.», Адрес производства: Турция, IAOSB, 10008 Sok., No: 5 35620, Cigli / Izmir.
- 3. Основание для проведения экспертизы** заявление доверенного лица ООО «Гарантия Качества», Россия, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, д.7/11, оф. 101В; ИНН: 3906968621 ОГРН: 1153926025901 № 005486/ОИ от 15.12.2022г.
Производство экспертизы начато: в 09-00 ч. 15.12.2022г.
Производство экспертизы окончено в 08-00ч. 19.12.2022г.
- 4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**
 - Сведения о составе продукции;
 - Техническое описание продукции;
 - Протокол испытаний № 12/35-119ГК/КМ-22 от 08.12.2022 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 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 17 «Требования к

оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для создания и поддержания в обсуживаемых помещениях искусственного климата, необходимого по технологическим и комфортным условиям.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах сырья и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией

Производителем

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний № 12/35-119ГК/КМ-22 от 08.12.2022 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:

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Фрагмент корпуса установки для вентиляции и кондиционирования воздуха промышленные, торговой марки «ВТС» серии: ВТС.				
Органолептические показатели				
Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно-химические показатели*				
Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С, относительная влажность 45%				
Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 1,0	Менее 0,1
Диметилтерефталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,01	Менее 0,001
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120%	76

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Установки для вентиляции и кондиционирования воздуха промышленные, торговой марки «BTC» серий: BTC, BTC HY, BTC Compact, BTC S (HP), C-BTC S, BTC Compact – S; производитель: «KLAS Isitma Sogutma Klima Sanayi ve Ticaret A.S.», Адрес производства: Турция, IAOSB, 10008 Sok., No: 5 35620, Cigli / Izmir **соответствует** нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.