

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.
«10» апреля 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5863 от «10» апреля 2025 г.

Наименование объекта инспекции: Электроконвектор промышленный ЭКСП2 «ЭргоНика» (Э) с электронным термостатом; Электроконвекторы промышленные ЭКСП2 «ЭргоНика» низкотемпературный с электронным термостатом серия Т90.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕХНОЛОГИЯ"

Юридический адрес: 190013, г. Санкт – Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Семеновский, ул. Серпуховская, д. 6, литера А, помещение 18-Н, офис 1, Российская Федерация.

Фактический адрес: 190013, г. Санкт – Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Семеновский, ул. Серпуховская, д. 6, литера А, помещение 18-Н, офис 1, Российская Федерация.

ИНН 7840419343, ОГРН 1097847268200

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕХНОЛОГИЯ"

Юридический адрес: 190013, г. Санкт – Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Семеновский, ул. Серпуховская, д. 6, литера А, помещение 18-Н, офис 1, Российская Федерация.

Адрес производства: 180014, Псковская область, город Псков Г.О., ул. Новгородская, д.23, помещение 1001, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 5922 от 08.04.2025 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 03.61-959-24.ПР-25 от 21.03.2025 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (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 25.21.11-005-63013972-2020 ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСП2 (Э) С ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕРМОСТАТОМ;
5. Технический паспорт;
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 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Рогулев И.А.

Дата(ы) проведения инспекции: 08.04.2025 г.-10.04.2025 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 25.21.11-005-63013972-2020 ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСИ2 (Э) С ЭЛЕКТРОНИЙМ ТЕРМОСТАТОМ.

Область применения продукции: для обогрева жилых, технических, складских, производственных, общественных, административных, специализированных помещений путем естественной конвекции.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Мощность;
- Дата изготовления;
- Гарантийный срок обслуживания/Срок эксплуатации;
- Номер партии;
- Номер технической документации.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II 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 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.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Электроконвектор промышленный ЭКСИ2 «ЭргоНика» (Э) с электронным термостатом. 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 № 03.61-959-24.ПР-25 от 21.03.2025 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (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 7)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Электроконвектор промышленный ЭКСП2 «ЭргоНика» (Э) с электронным термостатом.				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 15,0	Менее 4,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	БВЕК 43 1440.07 РЭ	Не более 0,5	Менее 0,2
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	БВЕК 43 1440.07 РЭ	Не более 5	Менее 0,7
Образец 2: Фрагмент корпуса электроконвектора промышленного ЭКСП2 «ЭргоНика» (Э) с электронным термостатом				
Санитарно-химические показатели**				
Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С, относительная влажность 45%				
Фенол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,003	Менее 0,001
Ксилол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,001
Эпихлоргидрин	мг/м ³	МУ 2715-83	Не более 0,04	Менее 0,01
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
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	0,003±0,001
Санитарно-химические показатели**				
Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 40°С, относительная влажность 45%				
Фенол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,003	Менее 0,001
Ксилол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,001
Эпихлоргидрин	мг/м ³	МУ 2715-83	Не более 0,04	Менее 0,01
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
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	0,003±0,001

Примечание: ** - Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

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 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

Вывод: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Электроконвектор промышленный ЭКСП2 «ЭргоНика» (Э) с электронным термостатом; Электроконвекторы промышленные ЭКСП2 «ЭргоНика» низкотемпературный с электронным термостатом серия Т90 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 7. «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

Инспектор ОИ

Рогов И.А.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.

