



Плита электрическая «ПЭП-0,17М» «ПЭП-0,34М» «ПЭП-0,51М» «ПЭП-0,51М-Н»

(TY 28.93.15-005-64046643-2021)



ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

В процессе производства конструкция и устройство изделия могут быть изменены в целях усовершенствования и отличаться от описанных в данном руководстве, не ухудшая потребительских свойств.

Запрещается Внимание! держать включенными загруженные конфорки при максимальной мощности, т.к. прогибу появлению трещин ЭТО приводит И К на поверхности влечет невозможность исполнения И гарантийных обязательств.

ВВЕДЕНИЕ

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала и лиц, производящих установку и техническое обслуживание плит электрических c устройством, принципом действия И другими сведениями, необходимыми правильной ДЛЯ ИХ установки, эксплуатации технического обслуживания.

1. Назначение изделия

Плита электрическая предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в наплитной посуд на предприятиях общественного питания самостоятельно или в составе технологических линий.

2. Технические характеристики

Основные технические данные изделия приведены в таблице № 1

Таблица №1

		Величина			
№	Наименование параметра	ПЭП-0,17М	ПЭП-0,34М	ПЭП-0,51М	ПЭП-0,51М - Н
1.	Номинальное напряжение, В	220		380	
2.	Напряжение на нагревательных элементах, В		22	20	
3.	Номинальная частота тока, Гц		5	0	
4.	Род тока	Переменный, однофазный Переменный, трехфазный			зный
5.	Номинальная мощность, кВт	4	8	1	2
6.	Количество конфорок, шт.	1	2	3	
7.	Размеры конфорки, мм	530x320			
8.	Площадь рабочих поверхностей конфорок, м ²	0,17±0,02	0,34±0,02 0,51±0,02		±0,02
9.	Максимальная температура рабочей поверхности конфорок, °C не менее	400			
10.	Время разогрева конфорок, мин		3	0	
11.	Допустимая нагрузка на одну конфорку, кг	50*			
12.	Габаритные размеры, мм -длина -ширина -высота	720 725 1095 770 770 830 950 (970) 840 (860) 865 (883		30	
13.	Масса плиты, кг не более	56	76	108	105

Допустимая нагрузка на конфорку 50 кг, но не более 200 кг на плиту.

Приведенные в таблице показатели достижимы только при следующих условиях: температура окружающей среды — 20-25 °C и относительная влажность воздуха окружающей среды — 45-80 %.

3. Комплектность

Комплект поставки соответствует таблице №2.

Таблица №2

Наименование	Количество			
паименование	ПЭП-0,17М	ПЭП-0,34М	ПЭП-0,51М	ПЭП-0,51М -Н
Плита электрическая, шт	1			
Опоры пластмассовые, шт.	4			
Руководство по эксплуатации, шт.	1			
Упаковка, шт.			l	

Внимание!

Установку, наладку и техническое обслуживание должны производить специалисты завода или специализированная организация, имеющая договор с заводом и лицензией на монтаж и ремонт торгово-технологического оборудования и имеющим группу допуска по электробезопасности не ниже III. Пуско-наладочные работы и обучение производятся за отдельную плату.

4. Устройство и принцип работы

Плита состоит из каркаса с жесткозакрепленной на нем декоративной обшивкой, конфорок, поддона для сбора проливаемой жидкости, полки и панели управления.

В моделях ПЭП-0,17М, ПЭП-0,34М и ПЭП-0,51М каркас, боковая обшивка и спина сделаны из стали Ст3 окрашенной порошковой краской; полка выполнена из оцинкованной стали; остальное выполнено из нержавеющей стали. Модель ПЭП-0,51М-Н выполнена полностью из нержавеющей стали.

Каждая конфорка снабжена переключателем, с помощью которого осуществляется ступенчатое регулирование ее мощности. Установкой ручки переключателя в положении «1», «2» или «3» конфорка переключается соответственно на <u>слабый</u>, <u>средний или сильный</u> нагрев. Для отключения конфорки ручка переключателя устанавливается в положение «0».

Каждая конфорка имеет два ТЭНа, в зависимости от способа соединения, которых, достигается слабый, средний или сильный нагрев. В положении «1» ручки переключателя ТЭНы соединены последовательно, в положении «2» — включается один ТЭН, в положении «3» — ТЭНы соединены параллельно. При этом мощность конфорки изменяется в соотношении 1/4:1/2:1. Наибольшая мощность конфорки достигается при положении «3» ручки переключателя.

Для удобства проведения санитарной обработки под конфорками имеется выдвижной поддон.

5. Указания мер безопасности

К обслуживанию плиты допускаются лица, прошедшие инструктаж по правилам эксплуатации и уходу за оборудованием.

При установке плиты должно быть обеспечено надежное заземление согласно правилам устройств электроустановок напряжением до 1000 В. Заземление произвести отдельным проводом сечением не менее 10мм², от болта заземления на корпусе плиты(отмечен соответствующим значком)на контур заземления.

Запрещается подключение электроплиты в сеть через штепсельный разъем.

Запрещается держать включенными не загруженные конфорки при максимальной мощности, так как это приводит к прогибу и появлению трещин на поверхности и влечет невозможность исполнения гарантийных обязательств.

Установку плиты производить не менее 1м от легковозгораемых материалов.

Запрещается применять водяную струю для чистки электроплиты.

Запрещено принудительно охлаждать конфорки водой.

Не эксплуатировать электроплиту имеющую сопротивление изоляции ниже 0,5 МОм. В случае падения сопротивления или увеличения тока утечки на изделии более 5 мА/кВт необходимо просушить ТЭНы при температуре 120-150°С в течении 4-6 часов. После просушки проверить ток утечки. Проверить цепи заземления.

При работе с плитой следует соблюдать следующие правила безопасности:

- во избежание ожогов соблюдать осторожность при перемещении над плитой посуды, не допускать проливания на горячую поверхность конфорок жира и других жидкостей.

Температура рабочих поверхностей конфорок достигает 400 °C.

- не допускать эксплуатацию конфорок с трещинами;
- при замыкании электропроводки на корпус, немедленно отключить плиту от электросети и включить вновь только после устранения специалистами всех неисправностей;
- перед санитарной обработкой и техническим обслуживанием отключить плиту, остудить и повесить на рукоятки коммутирующей аппаратуры плакат «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ»;
- при обнаружении неисправностей вызвать специалиста по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

6. Порядок установки и подготовка к работе

Распаковка, установка и испытание плиты должны производиться специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования. После внесения плиты с отрицательной температуры в помещение необходимо выдержать её при комнатной температуре не менее 6 часов.

После проверки состояния упаковки, распаковать плиту и проверить комплектность в соответствии с таблицей 2. Перед установкой изделия не забудьте закрутить регулируемые опоры. Плиту разместить в хорошо проветриваемом помещении, если имеется возможность, то под вытяжным зонтом.

Установить плиту на полу и произвести выравнивание ее положения с помощью регулируемых опор.

Снять панель, провести провода сети в окно нижней части плиты и подсоединить их к набору зажимов, а провод заземления к зажиму заземляющего контура.

<u>Подключение должен производить специалист по монтажу и ремонту</u> <u>торгово-технологического оборудования.</u>

Подключение электроплиты производить 4-х жильным кабелем или 4-х проводной линией в трубах с минимальным сечением жил для меди — 6 мм., для алюминия — 10 мм. Кв. При подключении электроплиты для защиты от токов короткого замыкания в качестве коммутационного аппарата использовать автоматические выключатели типа AE, $\underline{\text{A}\Pi\text{-}25}$ с номинальным током $\underline{25A}$. Автоматические выключатели с плитой не поставляются. Перед установкой передней панели проверить надежность электроконтактных соединений и при необходимости подтянуть их.

Перед началом эксплуатации плиты необходимо удалить имеющуюся смазку сухой ветошью. Ручку переключателя температурного режима конфорок установить в положение «1» и произвести просушку (прокалку) ТЭНов конфорок в течении 2-х часов.

Для увеличения эксплуатационного ресурса длительная работа конфорок на режимах «3» и «2» нежелательна.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

обрабатывать изделия из нержавеющей стали химическими препаратами содержащими кислотные и щелочные соединения, а также хлоркой.

ПРИ ОБРАБОТКЕ ВЫШЕУКАЗАННЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО ГАРАНТИИ НЕ НЕСЕТ.

7. Порядок работы

Работу на плите проводить в следующем порядке:

Проверить целостность и надежность заземления плиты и конфорок. Включить конфорки, установив ручки переключателей на максимальный нагрев (в положение «3»). После достижения конфорками рабочей температуры загрузить их емкостями с продуктами, далее установить ручки переключателей на средний (положение «2»), или слабый (положение «1») нагрев, в зависимости от требований технологии приготовления пиши.

После окончания работы конфорки отключить установкой ручек переключателей в положение «0» отключить автоматический выключатель и произвести санитарную обработку рабочей поверхности конфорок после их остывания.

8. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание и ремонт должен производить электромеханик III-V разрядов, имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьего.

В процессе эксплуатации плиты необходимо выполнять следующие виды работ в системе «технического обслуживания и ремонта»:

- TO регламентированное техническое обслуживание комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности или исправности оборудования;
- TP текущий ремонт ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности плиты и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

Периодичность ТО — 1 раз в мес.; ТР — при необходимости.

При регламентированном техническом обслуживании должны быть выполнены следующие виды работ:

- выявить неисправности изделия, опросив обслуживающий персонал;
- подтянуть и зачистить, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей изделия;
- подтянуть, при необходимости, крепление сигнальной арматуры, облицовок, терморегуляторов при наличии;
 - проверить целостность оболочки шнура питания;
- проверить целостность электропроводки, заземления, эквипотенциального провода (при наличии) внешним осмотром;
- проверить сопротивление цепи заземления. От зажима заземления до доступных металлических частей сопротивление цепи заземления изделия должно быть не более 0,05 Ом.
 - проверить четкость фиксации пакетных переключателей в различных положениях;
- произвести при необходимости выравнивание соседних конфорок относительно друг друга;
- произвести при необходимости замену вышедших из строя комплектующих изделий;

Перед проверкой контактных соединений, крепления терморегуляторов и сигнальной арматуры, отключить изделие от электросети снятием плавких предохранителей или выключением автоматического выключателя цехового щита, повесить на рукоятку коммутирующей аппаратуры плакат «Не включать - работают люди», отсоединить при необходимости провода электропитания изделия и изолировать их.

Периодически при необходимости производить санитарную обработку рабочих поверхностей конфорок, удалять жир и другие загрязнения с поверхности плиты теплой водой с добавлением моющих растворов и дезинфицирующих средств нейтральной рН среды. После санитарной обработки поверхности изделий должны быть протерты чистой ветошью и просушены. Для чистки не использовать агрессивные хлорсодержащие моющие средства, а также абразивные средства.

Рекомендуется производить очистку нержавеющих поверхностей не реже 1-2 раз в неделю с применением средств для очистки и полировки нержавеющей стали.

Содержание работ при регламентированном техническом обслуживании приведены в таблице 3.

Таблица №3

Наименование	Метод проверки	Технические требования и параметры
Техническое состояние креплений конфорок, ТЭНов, стола плиты, регуляторов температурного режима, облицовки каркаса.	Визуальный осмотр	Механически надежно закреплены.
Состояние контактных соединений токоведущих частей и заземления.	Произвести чистку	Контактное соединение токоведущих частей и заземления должно обеспечивать надежность контактов в условиях переменного температурного

		режима плиты.
Сопротивление изоляции между токоведущими частями и корпусом плиты	При отключенной плите произвести мегомметром с испытательным напряжением 1000 В	Сопротивление изоляции в холодном состоянии не ниже 0,5 МОм
Состояние рабочих поверхностей конфорок	Визуальный осмотр	Рабочие поверхности конфорок должны быть чистыми и не иметь сколов и трещин

9. Возможные неисправности и методы их устранения

Все неисправности, вызывающие отказ, указаны в таблице 4

Таблица 4.

Наименование неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Переключатели включены-конфорки не нагреваются	Отсутствует напряжение на вводе плиты	Подать напряжение
Одна из конфорок не нагревается при включении	Неисправен переключатель температурного режима	Заменить переключатель
Конфорка включена на максимальный нагрев, слабо нагревается.	Неисправен один из ТЭНов	Заменить ТЭН
Трещины на рабочей поверхности конфорки	Растрескивание конфорки в результате неправильной эксплуатации	Заменить конфорку

10. Упаковка транспортировка и хранение

Для транспортировки плита установлена на деревянный поддон, обтянута пленкойстрейч и упакована в картонный короб. Опоры примотаны к стойке, эксплуатационная документация уложена сверху.

Транспортировка плиты допускается любым видом транспорта в закрытом объеме с соблюдением правил перевозок, действующих на каждом виде транспорта.

Погрузка и разгрузка плиты из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

Хранение плит должно осуществляться в транспортной таре завода-изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха не ниже минус $35\,^{\circ}\mathrm{C}$.

11. Гарантии изготовителя, сведения о рекламациях

Изготовитель гарантирует соответствие плиты всем требованиям технических условий ТУ 28.93.15-005-64046643-2021 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Полный установленный срок службы электрической плиты не менее 10 лет.

РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ РАЗДЕЛА 8 НЕ ЯВЛЯЮТСЯ РАБОТАМИ ПО ГАРАНТИИ И ПРОИЗВОДЯТСЯ ЗА СЧЕТ ПОТРЕБИТЕЛЯ РЕМОНТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАКЛЮЧЕННОМУ ДОГОВОРУ МЕЖДУ НИМИ.

В СЛУЧАЕ НЕПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ СНИМАЕТ С СЕБЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя.

Время нахождения изделия на гарантийном ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения выявленных дефектов путем гарантийного ремонта предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектное изделие на новое.

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПРИ:

- 1. Неправильном подключении электрооборудования плиты
- 2. Неправильной эксплуатации
- 3. Наличии механических повреждений на изделии
- 4. Внесении изменений в конструкцию изделия и изменении в коммутации электросоединений.

12. Свидетельство о приемке

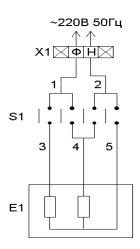
Упаковку произвел _____

Изделие после упаковки принял _____

Плита электрическая «ПЭП-0,17М», «ПЭП-0,34М», «ПЭП-0,51М», «ПЭП-0,51М-Н» соответствует техническим условиям ТУ 28.93.15-005-64046643-2021 и признана годной
к эксплуатации.
Заводской номер
Дата выпуска
$M.\Pi.$
Подпись лиц, ответственных за приемку:
Сборку изделия произвел
Подключение изделия (эл. часть) произвел
Контроль сопротивления заземления произвел
Контроль качества изделия произвел
13. Свидетельство об упаковке
Плита электрическая «ПЭП-0,17М», «ПЭП-0,34М», «ПЭП-0,51М», «ПЭП-0,51М-Н» упакована согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией ООО «ПищТех».
Дата упаковки М.П.

Схема электрическая принципиальная «ПЭП-0,17М»

~220B

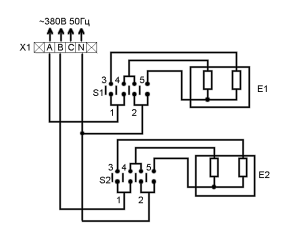


Перечень элементов

Обозначение	Наименование	Количество
E1	Конфорка электрическая КЭ-0,17/4кВт ГОСТ 27570.14-88	1
S1	Пакетный переключатель ТПКП-М-01	1
X1	Блок зажимов БЗН	1

Схема электрическая принципиальная «ПЭП-0,34М»

~380B

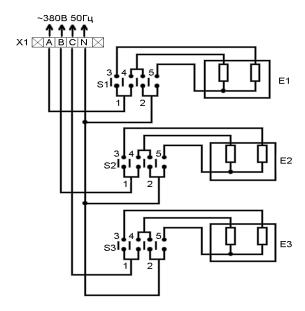


Перечень элементов

Обозначение	Наименование	Количество
E1, E2	Конфорка электрическая КЭ-0,17/4кВт ГОСТ 27570.14-88	2
S1- S2	Пакетный переключатель ТПКП-М-01	2
X1	Блок зажимов БЗН	1

Схема электрическая принципиальная «ПЭП-0,51М» ПЭП-0,51М-Н»

~380B



Перечень элементов

Обозначение	Наименование	Количество
E1, E2, E3	Конфорка электрическая КЭ-0,17/4кВт ГОСТ 27570.14-88	3
S1- S3	Пакетный переключатель ТПКП-М-01	3
X1	Блок зажимов БЗН	1

Диаграмма работы переключателя температурного режима

211211211 P1000121 110P01101	120 2002 0	J		322020
Коммутируемые контакты	Положение переключателя			
переключателя	0	1	2	3
1-3		X	X	X
1-4				X
2-4		X		
2-5			х	X

Х- контакт замкнут

Дополнительные сведения о товаре

1. Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.71675/21 от 22.12.2021

2. Изготовитель: ООО «ПищТех»

юр. адрес: 350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.14, лит. Б, оф. 7

факт. Адрес: 353211, Краснодарский край, ст. Новотитаровская, ул. Луначарского, 1/2

3. Перечень авторизованных сервисных центров компании OOO «Торговый дом Пищевые технологии»:

Город	Адрес	Телефон, электр. почта
г. Краснодар	Ростовское шоссе, д. 68/1 (район ипподрома)	+7 (861) 241-17-00 +7 (988) 594-86-06 +7 (861) 241-10-29 service@zavod-pt.ru
г. Самара	Заводское шоссе, д.111, ТЦ ДиПорт	+7 (846) 922-52-17 samara@zavod-pt.ru
г. Сочи	ул. Донская, д. 9	+7 (862) 235-11-25 sochi@zavod-pt.ru
г. Екатеринбург	ул. Машиностроителей, д. 30	+7 (343) 272-82-12 <u>ekt@zavod-pt.ru</u>

По вопросам технического обслуживания, претензий по качеству и за консультацией обращаться по адресу:

ООО «Торговый дом Пищевые технологии»,

350010, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 68/1,

+7 (861) 228-98-25, доб. 155 +7 (983

+7 (988) 594-86-06,

service@zavod-pt.ru

Официальные представительства компании ООО «Торговый дом Пищевые технологии»:

Город	Адрес	Телефон, электр. почта		
г. Екатеринбург	ул. Машиностроителей, д. 30	+7 (343) 272-82-12	ekt@zavod-pt.ru	
г. Красноярск	ул. 9 Января, д. 23	+7 (391) 231-65-00	kry@zavod-pt.ru	
г. Новосибирск	пер. Комбинатский, д. 3, корп. 4	+7 (383) 239-50-87	nsk@zavod-pt.ru	
г. Ростов-на-Дону	ул. Вавилова, д. 68	+7 (863) 311-59-25 +7 (918) 555-91-70 +7 (989) 620-45-79	rnd@zavod-pt.ru rnd3@zavod-pt.ru	
г. Саратов	ул. Астраханская, д. 43, корп. 5	+7 (845) 244-81-94	saratov@zavod-pt.ru	
г. Ставрополь	ул. Октябрьская, д. 184, Бизнес-центр «Восход», 5 корп.	+7 (918) 869-79-79	stv@zavod-pt.ru	
г. Волгоград	ул. Чистоозерная, д. 6	+7 (844) 298-73-13	volg@zavod-pt.ru	
г. Казань	ул. Журналистов, д. 54	+7 (843) 226-87-84	<u>kazan@zavod-pt.ru</u>	
г. Люберцы	ул. Электрификации, д. 26 В	+7 (495) 227-73-50	moscow@zavod-pt.ru	
г. Оренбург	ул. Монтажников, д. 21	+7 (3532) 45-74-74	orenburg@zavod-pt.ru	
г. Самара	Заводское шоссе, д.111, ТЦ ДиПорт	+7 (846) 922-52-17	samara@zavod-pt.ru	
г. Омск	ул. Енисейская, 1Г (1Б к4)	+7 (3812) 20-90-77	omsk@zavod-pt.ru	
г. Воронеж	ул. Электросигнальная, д. 24	+7 (473) 232-36-06	vobs@zavod-pt.ru	
г. Краснодар	Ростовское шоссе, д. 68/1 (район ипподрома)	+7 (861) 241-10-26 +7 (861) 241-10-27 +7 (861) 241-10-28 +7 (918) 348-61-97 +7 (918) 290-25-85	tz@zavod-pt.ru — оборудование tr@zavod-pt.ru — мебель и магазиностроение storchak@zavod-pt.ru - посуда at@zavod-pt.ru — онлайн- кассы и автоматизация zip@zavod-pt.ru — запасные части	
г. Краснодар	ул. Уральская, д.126/4	+7 (918) 240-03-96	zakaz3@zavod-pt.ru	
г. Нижний Новгород	ул. Бекетова, д. 13П	+7 (831) 424-20-15	nn@zavod-pt.ru	
г. Пятигорск	ул. Ермолова, д.16, строение 1	+7 (918) 768-39-13	ptg@zavod-pt.ru	
г. Санкт-Петербург	ул. Софийская, д. 14, литер А	+7 (812) 921-31-17	spb@zavod-pt.ru	
г. Сочи	ул. Донская, д. 9	+7 (862) 235-11-25	sochi@zavod-pt.ru	
г. Уфа	ул. Ростовская, д. 18	+7 (347) 294-46-36	ufa@zavod-pt.ru	
г. Алматы	ул.Муратбаева 63 (угол улицы Макатаева)	+7(727) 753-34-34 +7(727) 351-60-61	kz@zavod-pt.ru	
г. Бишкек	ул. Лермонтова, д. 12	+996 (500) 44-99-77 + 996 (555) 44-99-77 +996 (312) 97-35-70	kg6@zavod-pt.ru kg3@zavod-pt.ru	
г. Симферополь	ул. Бородина, д. 12 лит.3	+7 (978) 972-42-99	krim2@pt-proekt.ru krim3@pt-proekt.ru	
г. Ташкент	Учтепинский район, улица Фархадская, 8 блок	+998 (99) 353-47-71 +998 (99) 353-47-72 +998 (99) 353-47-73	uz@zavod-pt.ru_	

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAL

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПищТех." Место нахождения: 350033, России, тород Красводар, улица Ставропольская, 14, литер 8, офис 7 Место осуществления деятельности: 353211, России, Красводарский край, Динской район, станица Новотитаровская, улица Луначарского, 1/2, ОГРН 1102308000640, телефон: +7 (861) 2411700, e-mail: ta@zavod-pt.ru, meshkova-t@mail.ru

в лице директора Мешковой Татьяны Алексеенны

330B.1907, 910

Плиты электрические типа ПЭП

изготовитель — Общество е ограниченной ответственностью "ПищТех" Место нахождения: 350033, Роксия, тород Краснодар, удина Ставропольская, 14, литер Б. офце 7. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 353211, Россия, Краснодарский край. Динской район, станица Новотитаровская, удина Лупачарского, 1/2

продукция изготовлена в соответствии с:

"Плиты электрические типа ПЭП.Технические условия" ТУ 28.93.15-005-64046643-2021.

Код(ы) ТП ВЭД ЕАЭС 8419 81 800 0

Серийный выпуск

соотнетствует требованиям

технического(их) регламента(ов)

"О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

"О безопасности низканольтного оборудования" (TP TC 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола сертификационных испытаций № 1368-44-21 от 20.12.2021, выдачного испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаций в Росговской области", регистрационный помер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22

Схема декларирования соответствия - 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.092-94 "Система стандартов безопасноста труда (ССБТ). Оборудование электромсканическое и электроватревательное для предприятий общественного питация. Общис технические требования по безопасности и методы испытаций: п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.6, 3.9, 3.11, 3.12, 3.15, 3.16, 3.18, 3.20-3.23, 3.29. ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкифая и конфоркам для предприятий общественного питанки" п.п. 7.1, 7.6, 7.7, 7.12-7.14, 8.1, 8.101, 11.8, 15.3, 16.3, 21.1, 22.1, 22.16, 22.30, 22.33, 22.35, 22.104, 23.1, 23.2, 23.5, 23.6, 23.8, 26.1, 26.12, 27.1-27.5, 29.1, 30.1, 31.1, 32.1. ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность мащин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования" п.п. 5.1-5.3, 6.2, 7.5, 18.1, 18.2, 18.2, 18.3, 18.4. Условия хривения по труппе З (ЖЗ) ГОСТ 15150 "Машины, приборы и другие технические инделия. Исполнения для различных климатических районов. Категорги, условия эксплуятация, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

Декларания о срответетнии
действительна с даты регистрации по 21.12.2026 включительно
Мешкова Татьяна Алексескна
мл.п.
Регистрационный номер лекларации о соответствии:
EAC VRU Д-RU-PA03.B.71675/21

Дата регистрации декларации о соответствии 22.12.2021

Срок хранения 1 год, назначенный срок службы не менее 5 лет.