



Форма для тостового хлеба 100x380x100 Нержавеющая сталь



Внимание, изображение товара может отличаться от реального в зависимости от модели и выбранной модификации!

1. Описание, область применения.

Форма тостовая из нержавеющей стали предназначен для применения на пищевых предприятиях. Используется для выпечки тостового и обычного хлеба. В тостовых формах можно выпекать не только хлеб, но и различные десерты: круассаны, кексы, капкейки, булочки и многое другое.

Изготовлена из пищевой нержавеющей стали, которая устойчива к коррозии, воздействию высоких температур и не вступает в химические реакции с продуктами питания. Изготавливается из металла толщиной 1,0 мм, благодаря чему отлично держит форму и не деформируется в условиях интенсивного использования на хлебопекарных и кондитерских предприятиях.

Точный размер достигается за счет высокоточной лазерной резки. Крышка-пенал легко одевается и хорошо прижимает, благодаря чему выпечка получается идеальной формы. За счет толщины металла 1,0 мм форма обладает высокой теплопроводностью, равномерно распределяет тепло по всей поверхности и обеспечивает быстрый и равномерный прогрев, позволяет достичь идеального качества выпечки, с пропеченным мякишем и удивительно тонкой корочкой.

Подходит для использования в подовых и ротационных печах, духовых шкафах, пароконвектоматах, расстоечных шкафах, тележках.

2. Особенности.

- профессиональное качество изготовления;
- устойчивость к высоким температурам;
- удобная и надежная крышка-пенал.

3. Технические характеристики.

МАТЕРИАЛ

Материал изготовления	Нержавеющая сталь
Толщина металла	1,0 мм
Покрытие	без покрытия

ПАРАМЕТРЫ

Ширина (внешний габарит)	100 мм
Длина (внешний габарит)	380 мм
Высота (внешний габарит)	100 мм
Крышка	пенал
Сварка	контактная
Вес формы	1,61 кг
Рекомендуемый вес теста	893 г

Вес теста - усредненный показатель, полученный опытным путем, и может отличаться в зависимости от используемых ингредиентов и технологий приготовления.

Формы изготавливаются согласно ТУ-28.93.15-002-34908550-2020 от 19.01.2021 года.

4. Подготовка к использованию.

1. Освободить изделие от упаковки.
 2. Промыть в теплой проточной воде с моющим средством.
 3. Стряхнуть остатки воды, просушить.
 4. Равномерно смазать маслом, прокалить в печи при $t \sim 220-250^{\circ}\text{C}$ 30 минут.

5. Условия эксплуатации.

Температура эксплуатации от - 40⁰ С до + 250⁰ С

6. Правила эксплуатации.

Для обеспечения оптимальной эксплуатации тостовой формы необходимо соблюдать следующие условия:

1. Очистка и уход. Мыть изделие рекомендуется после каждого использования мягким моющим средством в теплой проточной воде. Стойкие и затвердевшие загрязнения предварительно размочить и удалить при помощи силиконовых, пластиковых или деревянных скребков. Для обработки поверхности не использовать средств с хлором и аммиаком, это может привести к помутнению металла. Не допускается очистка составами, содержащими абразивы, появление микротрещин может стать причиной скопления бактерий на поверхности.

Перед применением форму просушить.

2. При работе с формой применять только деревянные, силиконовые, пластиковые лопатки и скребки, а также инвентарь со специальным покрытием. Не следует использовать инвентарь из металла без покрытия. Запрещается подвергать форму механическому воздействию.
 3. Температурные условия. Форма предназначена для работы при температуре от -40 до +250⁰ С. Не допускать резких перепадов температуры, чтобы избежать деформации или повреждения. Не нагревать на открытом огне.
 4. При работе с формой необходимо соблюдать все требования по безопасности на производстве.
 5. Хранить формы установив на дно. Допускается хранение одноблочной (прямой) укладкой одну на одну в ровную стопку высотой не более 500 мм без смещений, на ровной поверхности.

Соблюдение данных условий эксплуатации поможет обеспечить оптимальную производительность и долговечность формы для выпечки тостового хлеба.

7. Гарантия.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил и условий эксплуатации.



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Органа инспекции
А.И. Нетухов
М.П.

№ 632р7/2516

от «15» 05 20 16 г.

ЭКСПЕРТИНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам лабораторно-инструментальных исследований

Рассмотрен протокол № 777/777-TO-16-03 от 18.03.2016.

на основании заявления № 069/02-2016 от 25.03.2016г.

Организация-изготовитель: ООО «ЦЕНТР ПИЩЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ»,
Адрес: 141069, Россия, Московская обл., Королев г., Первомайский мкр., Советская ул., д. 27.
Получатель: ООО «ЦЕНТР ПИЩЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ»,
Адрес: 141069, Россия, Московская обл., Королев г., Первомайский мкр., Советская ул., д. 27.
Наименование продукции: Инвентарь хлебопекарный и кондитерский: формы для выпечки и заморозки (в.т.ч. с антипригарным покрытием), формы для выпечки хлеба (в.т.ч. с антипригарным покрытием), противни и листы кондитерские (в.т.ч. с антипригарным покрытием), венчики и лопатки для взбивальных машин.
Область применения: Кондитерское и хлебопекарное производство
Перечень документов, представленных на экспертизу: 1. Заявление; 2. Протокол испытаний № 777/777-TO-16-03 от 18.03.2016. Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»; 4. ТУ 5131-001-34908550-2014.

Характеристика продукции: Противни, формы и листы кондитерские, противни перфорированные, венчики и лопатки изготавливаются из пищевой нержавеющей стали марок (AISI 430, AISI 304) и пищевого алюминия. Для более долгой эксплуатации в

кондитерском и хлебопекарном производстве изготавливаются противни и формы для выпечки и заморозки. Извесные противни, формы, венчики и лопатки кондитерские и листы кондитерские предназначены не только для кондитерской и пекарской промышленности, а также для комбинатов питания, ресторанов, кафе, столовых и т.п.

Заявленные сведения о технической компетентности и квалификации: АИЦ Орехово-Зуевский филиал ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и сертификации» - аттестован акредитацией № РОСС RU.09001/2110/43, действующей от 07.04.2016.

ИНГИНИЕРСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протокол № 777/777-TO-16-03 от 18.03.2016, АИЦ Орехово-Зуевский филиал ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и сертификации в Московской области», типовые образцы продукции: Инвентарь хлебопекарный и кондитерский формы для выпечки и заморозки (в.т.ч. с антипригарным покрытием), противни и листы кондитерские (в.т.ч. с антипригарным покрытием), венчики и лопатки для взбивальных машин, были подвергнуты испытаниям по требованиям Единого Санитарно-эпидемиологического и гигиенического требованиям к пищевым продуктам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии по санитарному надзору и профилактике заболеваний № 299 от 28.05.2010 (т. II, Раздел 16).

Всегда испытывают (фактически):		ПТС-справка	Результаты испытаний
Органические показатели волокнистых вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с вязкостью более 15%			
Запах (баллы)	не опускается	отсутствует	
Прикуска	не опускается	отсутствует	
Муть	не опускается	отсутствует	
Од檄ок	не опускается	отсутствует	
Санитарно – химические микробиологические показатели			
Молочная кислота – метиляцетоновая вода			
Время экспорзии 24 часа. Температура затипного раствора 24°C (далее коммента)			
Фрукто-м, м/л, не более	0,5	<0,01	
Формальдегид, м/л, не более	0,1	<0,01	
Гексан, м/л, не более	0,1	<0,01	
Гентиаг, м/л, не более	0,1	<0,01	
для фрагмента (стали)			
Органические показатели волокнистых вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с вязкостью более 15%			
Запах (баллы)	не опускается	отсутствует	
Прикуска	не опускается	отсутствует	
Муть	не опускается	отсутствует	
Од檄ок	не опускается	отсутствует	

Санитарно – химические микробиологические показатели
Молочная кислота – метиляцетоновая вода
Время экспорзии 24 часа. Температура затипного раствора 24°C (далее коммента)

Железо, мг/л, не более	0,5	<0,01
Марганец, мг/л, не более	0,1	<0,01
Хром (суммарно), мг/л, не более	0,1	<0,01
Никель, мг/л, не более	0,1	<0,01

По результатам проведенных испытаний типовых образцов Инвентарь хлебопекарного и кондитерского форм для выпечки и заморозки (в.т.ч. с антипригарным покрытием), формы для выпечки хлеба (в.т.ч. с антипригарным покрытием), противни и листы кондитерские (в.т.ч. с антипригарным покрытием), венчики и лопатки для взбивальных машин, отвечают требованиям Единых Санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к пищевым продуктам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии по санитарному надзору и профилактике заболеваний № 299 от 28.05.2010 (т. II, Раздел 16) и установлены.

Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные испытания проверены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и предоставлены для публичного ознакомления.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытания проведены в соответствии с требованиями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к пищевым продуктам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии по санитарному надзору и профилактике заболеваний № 299 от 28.05.2010 (т. II, Раздел 16), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к пищевым продуктам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии по санитарному надзору и профилактике заболеваний № 299 от 28.05.2010 (т. II, Раздел 16).

Испытания экспертизы заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единых санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к пищевым продуктам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Заведующий лабораторией Л.Н.Лукьянова Л.Н.Лукьянова Дата: 28.05.2016
(специальность) (подпись) (фамилия)

Лукьянова Л.Н. Дата: 28.05.2016
(подпись) (фамилия)