



Противень для гамбургеров с антипригарным покрытием 580x780x19 24 ячейки ø 105 Алюминий 1,5 мм



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

1. Назначение, область применения.

Противень для гамбургеров предназначен для применения на пищевых предприятиях. Используется для выпечки булочек. Может применяться в ротационных и подовых печах, пароконвектоматах, расстоечных и духовых шкафах.

Противень изготовлен из алюминия, который обеспечивает хорошую теплопроводность, равномерное распределение тепла и быстрый нагрев, что позволяет получать вкусные и качественные булочки.

Двухслойное антипригарное покрытие обладает повышенной адгезией и высокой устойчивостью к истиранию, облегчает выемку булочек, не требует смазывания и использование пищевой бумаги.

Противень имеет высокую прочность за счет конструктивных особенностей и стойкость к коррозии, что делает его идеальным для использования в пищевой промышленности.

2. Особенности.

- изготовлен из алюминия, обладает высокой теплопроводностью и уменьшенным весом, что сокращает время прогрева и выпечки булочек;
- отверстия для конвекции воздуха обеспечивают равномерный прогрев на всей поверхности, исключает образование "застойных" зон;
- ячейки идеальной геометрической формы для идеальной выпечки;
- антипригарное покрытие не требует дополнительного смазывания и препятствует прилипанию продукции.

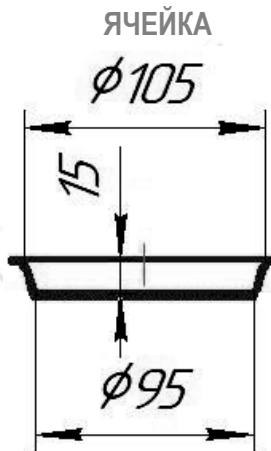
3. Технические характеристики.

МАТЕРИАЛ

Материал изготовления	Алюминий пищевой
Толщина металла	1,5 мм
Покрытие	антипригарное двухслойное
Толщина покрытия	17±3 мкм
Основа покрытия	PTFE

ПАРАМЕТРЫ

Ширина (внешний габарит)	580 мм
Длина (внешний габарит)	780 мм
Высота (внешний габарит)	19 мм
Количество ячеек	24
Верхний диаметр ячейки	105 мм
Нижний диаметр ячейки	95 мм
Глубина ячейки	15 мм
Отверстия для конвекции	с отверстиями
Вес противня	2,5 кг



Противни 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.

5. Условия эксплуатации.

Температура нагрева	до + 240° С
Температура охлаждения	до - 40° С
Количество циклов выпечки	3000

6. Правила эксплуатации.

Для обеспечения оптимальной эксплуатации противня для гамбургеров с антипригарным покрытием необходимо соблюдать следующие правила:

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 или деревянных скребков.

Для обработки поверхности не использовать средств с хлором и аммиаком, это может привести к помутнению металла и отслоению антипригарного покрытия.

Не допускается очистка составами, содержащими абразивы, которые могут стать причиной повреждения антипригарного покрытия.

Перед применением противень с антипригарным покрытием полностью высушить в вертикальном положении в специализированных подставках.

2. При работе с противнями применять только инвентарь, который предназначен для работы на поверхностях с антипригарным покрытием. Запрещается подвергать противни механическому воздействию.

3. Продукция должна быть равномерно распределена по всей поверхности противня во избежание неравномерного нагрева и последующей деформации.

4. Температурные условия. Противень предназначена для работы при температуре от -40 до +240° С. Не допускать резких перепадов температуры, чтобы избежать деформации или повреждения.

Не нагревать противень без продукции.

Не нагревать на открытом огне.

5. При работе с противнем необходимо соблюдать все требования по безопасности на производстве.

6. Хранить противни вертикальными рядами, расположив ребрами в специализированных подставках или на уровнях в тележке. Допускается хранение противней одноблочной (прямой) укладкой один на один со специальной прокладкой между ними в ровную стопку высотой не более 1200 мм без смещений, на ровной поверхности.

Соблюдение данных условий эксплуатации поможет обеспечить оптимальную производительность и долговечность противня с антипригарным покрытием.

7. Гарантия.

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

Гарантийный срок на антипригарное покрытие составляет 3000 (три тысячи) циклов при условии соблюдения правил и условий эксплуатации.



кондитерско-хлебопекарное производство пекарские изделия и формы для выпечки хлеба (в.t.ч. с антипригарным покрытием), формы для выпечки хлеба (в.t.ч. с антипригарным покрытием), противни и листы кондитерские (в.t.ч. с антипригарным покрытием), противни и листы кондитерские (в.t.ч. с антипригарным покрытием), в том числе для избивальных машин, были подвергнуты испытанию по показателю безопасности на соответствие требованиям Единого Санитарно-эпидемиологического норматива (стандарту) на антипригарное покрытие (изделия) утвержденного Комиссией посанитезировано № 299 от 28.05.2010 (л. 1, Решение (4)).

Приложение к заявлению о соответствии техническим условиям и методом испытаний № 777/777-TO-16-03 от 18.03.2016 АИИ Орехово-Зуевский филиал ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и сертификации» - агентство аккредитовано по ГОСТ Р ИСО 17025 (л. 1, Решение (4)).

ГИФЕЛЛЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу № 777/777-TO-16-03 от 18.03.2016, АИИ Орехово-Зуевский филиал ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и сертификации», методом испытаний № 777/777-TO-16-03 (антипригарное покрытие), форма для выпечки хлеба (в.t.ч. с антипригарным покрытием), противни и листы кондитерские (в.t.ч. с антипригарным покрытием), противни и листы кондитерские (в.t.ч. с антипригарным покрытием), в том числе для избивальных машин, были подвергнуты испытанию по показателю безопасности на соответствие требованиям Единого Санитарно-эпидемиологического норматива (стандарту) на антипригарное покрытие (изделия) утвержденного Комиссией посанитезировано № 299 от 28.05.2010 (л. 1, Решение (4)).

Вид испытаний (индекс)	Показатель (фактический)	Показатель (технический)	Результат испытаний
Санитарно – химические испытания			
Массовая среда – дистиллированная вода			
Время испытания 24 часа. Температура водного раствора 24°C (далее комбинат)			
Формы, шт./п, не более	0,5	<0,01	отвечает
Формальдегид, мг/л, не более	0,1	<0,01	отвечает
Тяжел. металлы, не более	0,1	<0,01	отвечает
Гельминты, не более	0,1	<0,01	отвечает
Признаки			
Запах (баллы)	не допускается	отвечает	
Мякоть	не допускается	отвечает	
Осадок	не допускается	отвечает	

Санитарно – химические испытания

Массовая среда – дистиллированная вода

Время испытания 24 часа. Температура водного раствора 24°C (далее комбинат)

Вид испытаний (индекс)	Показатель (фактический)	Показатель (технический)	Результат испытаний
Санитарно – химические испытания			
Массовая среда – дистиллированная вода			
Время испытания 24 часа. Температура водного раствора 24°C (далее комбинат)			
Железо, мг/л, не более	0,3	<0,01	отвечает
Марганец, мг/л, не более	0,1	<0,01	отвечает
Хром (зумчатый), мг/л, не более	0,1	<0,01	отвечает
Никель, мг/л, не более	0,1	<0,01	отвечает

Бы результаты проведенных испытаний техники образцов: Инвентарь хлебопекарного и кондитерского: формы для выпечки и пекарские (в.t.ч. с антипригарным покрытием) формы для выпечки хлеба (в.t.ч. с антипригарным покрытием) и листы кондитерские (в.t.ч. с антипригарным покрытием), противни и листы для избивальных машин, эти изделия требуются для выпечки. Санитарно-эпидемиологический норматив соответствует требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (изделия) утвержденного Комиссией посанитезировано № 299 от 28.05.2010 (л. 1, Решение (4)).

Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, имеющей лицензию на осуществление действующих нормативно-технических документов, результаты зарегистрированы в образце, подлежащем обработке и приемке для гигиенической одобрки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертка признала в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (изделия) утвержденного Комиссией посанитезировано № 299 от 28.05.2010 (л. 1, Решение (4)), ут. Решением Комиссии посанитезировано № 299 от 28.05.2010 (л. 1, Решение (4)). Указанные изделия соответствуют требованиям Единого санитарно-эпидемиологического и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (изделия) утвержденного Комиссией посанитезировано № 299 от 28.05.2010 (л. 1, Решение (4)).

Наименование испытанных изделий водород для цели использования соответствия Единому санитарно-эпидемиологическому и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (изделия) утвержденного Комиссией посанитезировано № 299 от 28.05.2010 (л. 1, Решение (4)).

Завершено: А.И. Пучков (подпись)
дата: 05.05.2016
(заявитель) (подпись)

Ложе В.В.
(заключение) (подпись)