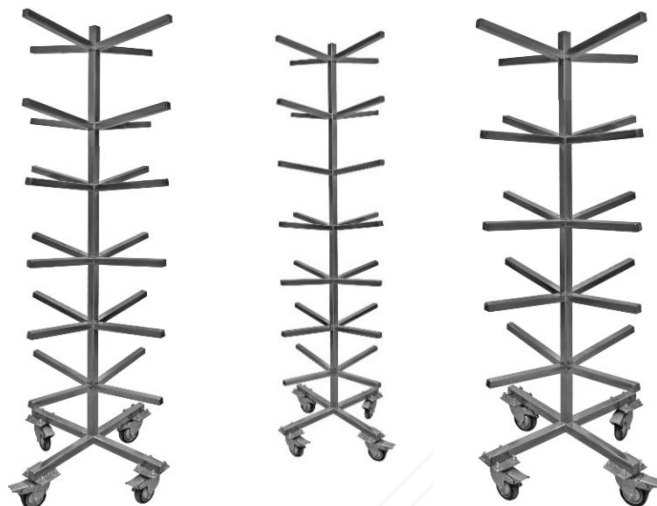




## Тележка для сушки форм 700x700x1800 6 уровней



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

### 1. Назначение, область применения.

Тележка для сушки форм проста в использовании и обладает высокой надежностью и долговечностью благодаря качественным материалам и тщательной сборке. Она предназначена для сушки, хранения и перевозки по производственному цеху форм кондитерских: колец, квадратов, прямоугольников, овалов и форм другой конфигурации. Материал изготовления - пищевая нержавеющая сталь, устойчивая к коррозии и не вступающая в химические реакции с продуктами питания. Направляющие приварены под углом для фиксации обечаек при транспортировке.

### 2. Особенности.

- каркас тележки, выполнен из профильной трубы;
- направляющие приварены под углом для фиксации форм;
- колеса транспортировочные поворотные на площадке;
- в зависимости от модификации устанавливается ограничитель на каждой направляющей в виде стопора.

### 3. Технические характеристики.

#### ПАРАМЕТРЫ

	Стандарт	На заказ
Высота	1800 мм	до 2000 мм
Габарит	700x700 мм	до 1000 мм
Направляющая	340 мм	до 500 мм
Ограничитель*	без ограничителя	со стопором
Количество уровней	6	до 12
Расстояние между уровнями	240 мм	от 100 до 400 мм
Грузоподъемность	150 кг	от 100 до 600 кг
Вес	16 кг	в зависимости от модификации

\*В зависимости от комплектации тележки направляющие могут иметь стопор, для фиксации форм при движении.

МАТЕРИАЛ

	Стандарт	На заказ
Материал изготовления	Нержавеющая сталь AISI 430	Нержавеющая сталь AISI 304
Профильная труба	25x25 мм	40x40 мм

КОЛЕСА

	Стандарт	На заказ
Тип колес	транспортные ø 100 мм	ø от 80 до 160 мм
Температурный режим	от -25 до + 40° С	до + 70° С
Крепление	площадка	под болт
Фиксатор	без тормоза	с тормозом

При необходимости тележка изготавливается без колес с креплением под Ваши колеса.

СТАНДАРТНЫЕ

до 130 кг  
на колесо



ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ

до 50 кг  
на колесо



ПОЛИАМИДНЫЕ

до 140 кг  
на колесо



ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ

до 250 кг  
на колесо



Внимание! Грузоподъемность указана при ø 100 мм. Изображение колеса может отличаться от реального при изменениях, вносимых производителем.

4. Условия эксплуатации.

Допустимая высота препятствия качению	6 мм
Максимальная скорость перемещения	4 км/ч
Грузоподъемность *	150 кг, но не более 25 кг на уровень
Температура эксплуатации	от - 25 до + 40° С

\* Грузоподъемность тележки рассчитана при условии равномерного распределения груза на всех уровнях.

5. Правила эксплуатации.

Для обеспечения оптимальной эксплуатации тележки для сушки форм необходимо соблюдать следующие условия:

1. Тележка должна регулярно проверяться, чтобы обеспечить ее безопасность и надежность. Регулярное обслуживание включает очистку и смазку колес. 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 тележки.
2. При работе с тележкой необходимо соблюдать все требования по безопасности на производстве.
3. Не следует перегружать тележку, устанавливая на нее слишком много форм. Это может привести к ее повреждению и нарушению техники безопасности. Загрузку следует производить одновременно с четырех сторон одного уровня, для предотвращения перевеса и опрокидывания тележки. Максимально допустимая распределенная нагрузка на один уровень (4 направляющие) не должна превышать 25 кг, но не более 150 кг на всю тележку.

Соблюдение данных условий эксплуатации поможет обеспечить оптимальную производительность и долговечность ёлки для транспортировки и сушки форм.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил и условий эксплуатации. Гарантия не распространяется на быстроизнашиваемые детали, относящиеся к расходным материалам: колеса, ролики, подшипники.



**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) 190-6277

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ**  
№ RA.RU.710138

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель Федерального органа инспекции  
  
М.П.  
№ 83/12/16

от «05» 05 20 2016 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам лабораторно-инструментальных исследований

Рассмотрен протокол № 778-78-То-16-03 от 18.03.2016.

на основании заявления № 070-02-2016 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 хлебобулочный и кондитерский: тележки для ротационных печей (шпатель), тележки для транспортировки (шпатель), тележки для заморозки (шпатель).

Область применения: Кондитерское и хлебобулочное производство

Перечень документов, представленных на экспертизу: 1. Заявление; 2. Протокол испытаний № 778-78-То-16-03 от 18.03.2016. Орловско-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»; 4. ТУ 5137-001-349085-014.

Характеристика продукции: Тележки (шпатель) для ротационных печей (шпатель), транспортировки и заморозки используется для выгрузки, транспортировки и заморозки хлебобулочных и кондитерских изделий. В тележки (шпатель) помещаются заготовки с

продукции на протитках из листовой нержавеющей стали или протитках из алюминия. Дискте тешки (шпильки) используются для выточек, заварки или для транспортировки конструкций. Количество упрочной (протитки) 10, 12, 14, 16, 20, 22, 24. Конструкция изготавливается из профильной трубы размером 20x20, 25x25 и 40x40. В изготовлении тешки (шпильки) используется листовой металл толщиной 1.5мм и 2.0мм

Исполковый материал: листовой нержавеющей стали марок AISI 304, AISI 301, AISI 304. Конструкция тешки: сварная или разборная, тип сварки – аргонодуговая

Колесные опоры устанавливаются на тешки из фенольной смолы (термостойкие), транспортировочные.

Зависимые сведения о технической компетенции и независимости: АИИ Орехово-Зуевский филиал ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» - аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 действителен до 07.04.2016

**ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ**

Согласно протоколу № 778/778-10-16-03 от 18.03.2016, АИИ Орехово-Зуевский филиал ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» техникой образцы продукции (шпильки, конструктор, лебедокорный и кондуктерский тешки для ротационных режущих (шпильки), тешки для транспортировки (шпильки), тешки для заморозки (шпильки), тешки для подвешивания) по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-гигиенических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-гигиеническому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (г.п. II, Раздел 16).

**Вещества, показатели (факторы):**

Определяемый показатель	ПДК и нормы для фрагмента (алюминий)	Результаты испытаний
Органолептические показатели: внешних вытеканий при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%		
Запах (баллы)	не более 1	отсутствует
Привкус	не допускается	отсутствует
Муть	не допускается	отсутствует
Осадок	не допускается	отсутствует
Санитарно – гигиенические нормативные показатели		
Модельная среда – дистиллированная вода		
Время экспозиции 24 часа. Температура заливаемого раствора 24°С (дальше комнатная)		
Алюминий, мг/л, не более	0,5	<0,01
Марганец, мг/л, не более	0,1	<0,01
Медь, мг/л, не более	0,5	<0,01
Мель, мг/л, не более	1,0	<0,01
Никель, мг/л, не более	1,0	<0,01
Цинк, мг/л, не более	0,1	<0,01
Ванадий, мг/л, не более	0,1	<0,01
для фрагмента (сталь)		
Органолептические показатели: внешних вытеканий при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%		
Запах (баллы)	не более 1	отсутствует
Привкус	не допускается	отсутствует
Муть	не допускается	отсутствует

Оценки	не допускается	отсутствует
Санитарно – химические микробиологические показатели		
Модельная среда – диспергированная вода		
Время экспозиции 24 часа. Температура заливочного раствора 24°С (далее комнатная)		
Железо, мг/л, не более	0,3	<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 тшного образца: Инвентаря хлебобулочного и кондитерского: тешки для разовых емчей (шпатель), тешки для трансформации (шпатель), тешки для заморозки (шпатель), отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16) не установлено.

Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проводили аккредитованной организацией, вышешены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приешлены для гигиенической оценки.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16), с использованием методов и методов, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Душев В.В.  
 (Ф.И.О.)