

# СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ

## Наименование продукта:

**СМЕСЬ ДЛЯ ТЕСТА С ОТРУБЯМИ «ПЕЛЬМЕНИ И ВАРЕНИКИ» (400 г)**

## Сфера применения:

Разработана для приготовления теста для пельменей и вареников в домашних условиях. Смесь не содержит пшеничной муки и обогащена протеином. Подходит для диеты Дюкана, диеты Аткинса, кремлевской диеты, кето-диеты и диабетического питания.

## Рецепт приготовления:

**Ингредиенты:** 400 грамм смеси, 170-180 мл воды.

1. К 400 г сухой смеси добавляем 170-180 мл теплой воды и замешиваем тесто.
2. Рекомендуем завернуть тесто в пищевую пленку и дать «отдохнуть» 30-40 минут в теплом месте.
3. Готовое тесто раскатываем до желаемой толщины, вырезаем форму.
4. Наполняем начинкой и лепим пельмени или вареники.
5. Варим пельмени 10-20 минут в кипящей слабосоленой воде.

## Органолептические показатели:

Порошкообразная сыпучая смесь с вкраплениями различных видов отрубей. Допускаются неоднородные вкрапления некоторых ингредиентов, входящих в состав продукта. Цвет от светло-кремового до светло-серого, коричневатого. Вкус и запах свойственные данному виду продукта, без посторонних привкусов и запахов.

## Ингредиенты смеси:

Мука из овсяных отрубей, клейковина пшеничная, крахмал кукурузный, сухое обезжиренное молоко, меланж яичный сухой, соль.

## Физико-химические показатели:

Наименование показателя	Норма для продукта
Массовая доля влаги, не более	15,0%
Массовая доля металломагнитных примесей (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении), не более	$3 \times 10^{-4}\%$
Посторонние и минеральные примеси	Не допускаются
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Не допускается

## Микробиологические показатели:

Наименование показателя	Норма для продукта
КМАФАнМ, не более	50000 КОЕ/г
Плесени, не более	100 КОЕ/г

**Масса продукта, в которой не допускаются**

БГКП (колиформы)	0,1 г
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	25,0 г

**Показатели безопасности:**

Наименование показателя	Допустимые уровни, мг/кг, не более
<b>Токсичные элементы</b>	
Свинец	0,5
Мышьяк	0,2
Кадмий	0,1
Ртуть	0,03
<b>Пестициды</b>	
Гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры)	0,5
ДДТ его метаболиты	0,02
2,4-D кислота, ее соли и эфиры	Не допускаются
Гексахлорбензол	0,01
Ртутьорганические пестициды	Не допускаются
<b>Микотоксины</b>	
Афлатоксин В1	0,005
Дезоксиниваленол	0,7
Т-2 токсин	0,1
Зеараленон	0,2
Охратоксин А	0,005
<b>Радионуклиды</b>	
Цезий-137	60

**Пищевая и энергетическая ценность в 100 г продукта:**

Белки – 25 г;  
Жиры – 2,5 г;  
Углеводы – 62 г.  
Калорийность – 370 ккал, 1554 кДж

**Изготовлено согласно НТД:**

ТУ 9195-016-80599028-2016

**Упаковка и хранение:**

Продукт упакован в герметично запаиваемые пакеты из полимерной пленки пищевого назначения, на которые нанесена маркировка. Продукт хранят в сухом, защищенном от света месте, предназначенном для хранения пищевых продуктов при температуре не более 20°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

**Срок годности:**

1 год с даты выработки