



Портал промышленной кооперации
Пермского края



ОАО "ПЕРМСКИЙ МУКОМОЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Тип компании	Средние
Отрасль	Пищевая промышленность
Адрес	г.Пермь, ул. Данщина, 1, А
Телефон	+7 (342) 23-86-510
Официальный сайт	www.permill.ru
Электронная почта	elenad@muka.permill.ru

Название продукции

- мука пшеничная сорт "Экстра"
- мука пшеничная хлебопекарная
- высшего сорта
- первого сорта
- второго сорта
- мука пшеничная общего назначения
- М 55-23
- М 75-23
- М 125-20
- мука ржаная обдирная
- мука ржаная сеяная
- крупа манная марки М
- отруби
- хлопья пшеничные зародышевые
- зернопродукт кормовой





Область применения продукции

Производство хлебобулочных и кондитерских изделий
Сельскохозяйственный комплекс

Конкурентные преимущества

- На заводе выработана, и успешно внедряется долгосрочная программа развития производства.
- Проведена реконструкция оборудования основных цехов, цель которой поднять на новый уровень производство в целом, а не только отдельные его звенья. Установлена новая линия формирования помольных партий на элеваторе, проведена реконструкция зерноочистительного отделения размольного цеха с применением новейшего оборудования фирмы "BUHLER".
- В производственных цехах установлено современное фасовочное оборудование, размольное отделение переведено на пневмотранспорт.
- Основными производственными подразделениями предприятия являются: примельничный элеватор емкостью 57 тысяч тонн зерна и мельница с двумя секциями сортового помола зерна и секция ржано-обдирного помола, цех готовой продукции и производственно-технологическая лаборатория.

Технические характеристики

Подробнее на сайте предприятия

Краткое описание продукции

Тип муки определяется типом помола - мука разового, обойного и сортового помолов. Сорта муки, полученные из зерна одной и той же культуры, имеют неодинаковый выход и отличаются по химическому составу и свойствам, так как содержат в разных количествах различные анатомические части зерна.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International