



ООО «ПК «МАКС-ГРУПП» ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОКСИДА ЦИНКА КОРМОВОГО

Кормовые добавки для производства кормов и премиксов
для животных, птиц и рыб

ZnO



2021г.

- ▶ ООО «ПК «МАКС-ГРУПП» основано в 2019 году .
- ▶ Основной вид деятельности - производство химических неорганических веществ (ОКВЭД 20.13)
- ▶ В 2019 году компания запустила линию по производству Оксида Цинка Кормового.
- ▶ В сентябре 2021года модернизировала производственную линию.
- ▶ ООО «ПК «МАКС-ГРУПП» является резидентом ТОСЭР г.Володарск с 20.08.2021 года.



ИСТОРИЯ КОМПАНИИ



Окись Цинка Кормовая используется при производстве кормовых добавок (премиксов), химических смесей. Основная цель использования оксида цинка марки Окись Цинка Кормовая в животноводстве - улучшение состояния организма животных за счет получения необходимых веществ. Использование данного продукта способствует росту и развитию животного. Окись цинка важна для правильного развития животных и влияет на оплодотворение и способность размножаться, а также является составляющей частью инсулина. Отражается ее воздействие и на протекании ферментативных операций (к примеру, на кислотном обмене и белковом синтезе), и на кроветворных процессах, и на обмене углеводов.



ОКИСЬ ЦИНКА КОРМОВАЯ



- ▶ ООО «ПК «МАКС-ГРУПП» является производителем Оксид цинка марки Окись Цинка Кормовая и реализует продукт уже более 3 лет на российском рынке животноводства.
- ▶ Мы разрабатываем и производим Оксид цинка марки Окись Цинка Кормовая по всем российским стандартам, с минимальным количеством примесей (свинец, железо, медь, кадмий), с содержанием цинка (Zn) от 60 % до 81%, включая содержание цинка 72%, 75% и 77%.



ООО «ПК «МАКС-ГРУПП»

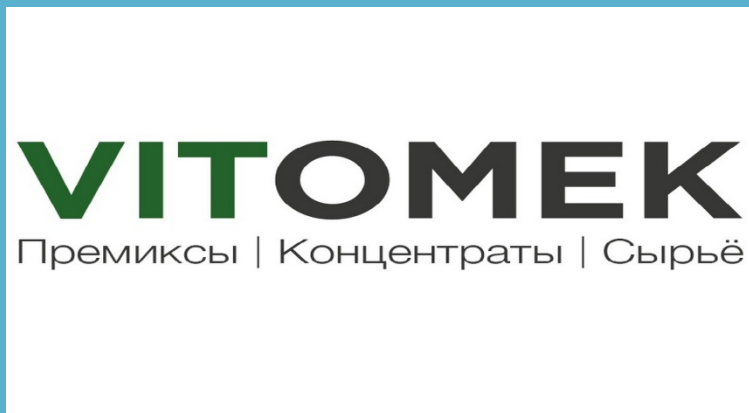




- ▶ Изготавливаем продукт из собственного сырья чистых марок, металлического цинка марок Ц0,ЦВ0,ЦВА,ЦВ ГОСТ.
- ▶ Производим оксид цинка с минимальным содержанием примесей тяжёлых металлов: свинца (Pb – 0,001%), кадмия (Cd – 0,0006%), железа (Fe-0,03%), мышьяка (As – 0,0001%) и др.
- ▶ Производственные мощности увеличены до 600 тн. в месяц.
- ▶ На первый квартал 2022 года запланирована сертификация ISO и получение сертификата стандарта GMP+.
- ▶ Индивидуальный подход к каждому заказчику и разработка продукта в соответствии с требованиями заказчика

УНИКАЛЬНЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА





НАШИ КЛИЕНТЫ



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!
НАДЕЕМСЯ НА СОТРУДНИЧЕСТВО!
С НАМИ ЛЕГКО!

