

Открытое акционерное общество  
**«ДОЛОМИТ»**



## О предприятии

Свою историю ОАО «Доломит» ведет с 30-х годов XX века, когда в поселке Руба Витебской области начиналась разработка месторождений доломитов. В начале 1960-х годов сельское хозяйство республики берет курс на интенсификацию сельскохозяйственного производства. Возникшая потребность сельского хозяйства в доломитовых удобрениях, снижающих степень кислотности подзольных почв Беларуси и повышающих их плодородие, стала стимулом для создания в Рубе нового завода по выпуску пылевидной известковой муки. В 1967 году была сдана в эксплуатацию 1-я очередь завода. В 1970-е гг. быстро наращивались мощности по производству известковых доломитовых удобрений: в 1974 г. в эксплуатацию вводится вторая очередь завода известняковой муки, в 1978 г. – третья.

В 1995 году предприятие преобразовано в открытое акционерное общество «Доломит». ОАО «Доломит» создано на основании приказа Министерства по управлению государственным имуществом и приватизации Республики Беларусь от 28.02.1995 №71 путем преобразования государственного предприятия Витебское производственное объединение «Доломит» в соответствии с законодательством Республики Беларусь о приватизации государственного имущества. Решением Витебского облисполкома от 27.11.1996 №535 ОАО «Доломит» зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №300200623.

# ОАО «ДОЛОМИТ»



— - горный отвод, предоставленный ОАО «Доломит» для разработки участка Гралёво месторождения доломитов Руба.

Площадь 1 509,77 га.

Остаток запасов в контурах горного отвода на 01.01.2024 – 665 млн. тонн

Производительность карьера по полезному ископаемому:

- ✓ проектная – 6,0 млн. тонн в год
- ✓ фактическая – 2,0 млн. тонн в год

С начала разработки карьера (1973-74 гг.)

- ✓ **произведено вскрыши – 186 млн.т**  
в т.ч. во внешние отвалы  
(переданы в лесное хозяйство) – 22 млн.т
- ✓ **добыто полезного ископаемого – 211 млн.т**

Разработка карьера «Гралёво» ведется в сложных горно-геологических условиях: значительный объем вскрышных пород (мощность вскрышного пласта 35 м) и полная обводненность полезной толщи.

Технологическая схема отработки полезного ископаемого в карьере представлена полным циклом процессов открытых горных работ и включает в себя вскрытие, буровзрывные работы, выемочно-погрузочные работы, а также водопонижение. Мощный водоотлив необходим для осушения верхней части доломитовой залежи и создания условий для подводной добычи с максимально возможной глубины. Водопонижение достигает 19,5 м от первоначального уровня подземных вод.



**ОАО «Доломит»** - предприятие по добыче и переработке доломитового сырья.

Номенклатура выпускаемой продукции:

- мука известняковая (доломитовая);
- наполнитель доломитовый;
- порошок минеральный неактивированный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей;
- доломит тонкодисперсный для бетонов и строительных растворов;
- порошок доломитовый (для стекольной промышленности);
- наполнитель для битумоминеральных смесей и поверхностных обработок дорог, аэродромных покрытий и стоянок для автомобильного транспорта (минеральный порошок);
- заполнитель для бетона;
- щебень из плотных горных пород (доломитовый), щебень из горных пород (доломитовый);
- доломит сырой для металлургической промышленности.
- смеси щебеночно-песчаные, несвязанные смеси.

## Направления использования выпускаемой продукции

- строительство и производство строительных материалов;
- стекольное производство;
- металлургия;
- **сельское хозяйство – основной потребитель.**

**Нейтрализация избыточной кислотности, характерной для сельскохозяйственных угодий республики, а также загрязненных радионуклидами после аварии на Чернобыльской АЭС земель (чтобы снизить величину перехода стронция-90 в растениеводческую продукцию) и поддержание оптимальной реакции почвенной среды является для аграрной отрасли страны одним из важнейших условий формирования высоких и стабильных урожаев сельскохозяйственных культур и имеет особое значение для экономической безопасности республики.**

**МУКА ИЗВЕСТНЯКОВАЯ (доломитовая)**

**ГОСТ 14050-93**

Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния, %, не менее	85
Массовая доля влаги, %, не более	1,5
Зерновой состав, полный остаток на сите, %	
5 мм, не более	0
3 мм, не более	1
1 мм, не более	3
Показатель АДВ (Активно Действующего Вещества), не менее	81

**Мука доломитовая**

- ✓ Нейтрализует вредную для большинства растений кислотность почв;
- ✓ Улучшает физико-химические свойства почв, их структуру;
- ✓ Повышает Эффективность использования вносимых органических и минеральных удобрений;
- ✓ Улучшает условия жизнедеятельности полезных для растений микроорганизмов;
- ✓ Обогащает почву:
  - кальцием, который способствует росту растения, улучшает состояние корневой системы;
  - магнием, который входит в состав хлорофилла и участвует в фотосинтезе;
- ✓ Связывает радионуклиды, т. е. способствует экологической чистоте урожая

