

ГРУППА КОМПАНИИ

МЕЛКОМ

В ГК «МЕЛКОМ» ВХОДЯТ



ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДОК:

Тверь, Ржев, Вязьма, Истра, Углич, Рославль, Сафоново, Хийденсельга, Белое море, оз. Онежское, Тураково, Титово

Мукомольные предприятия с объемом производства:

500 000 тонн/год

Макаронная фабрика с объёмом производства:

30 000 тонн/год

Комбикормовые заводы **930 000** с объемом производства: тонн/год

Производство по переработке льна с производственными мощностями:

Котонизированное льноволокно

3600 тонн/год Длинное льноволокно

1800 тонн/год Производство костробрикетов

2400 тонн/год

Костра в упаковке

1800 тонн/год

Маслоэстракционный завод по переработке семян масличных культур мощностью производства:

Переработка рапса

170 000 тонн/год

Переработка сои

100 000 тонн/год

Крупнейшая в Европе перепелиная птицефабрика мощностью свыше:

300 тонн/год перепелиного мяса

220 млн. яиц/год

Завод по производству экструдированных кормов мощностью:

70 000 тонн/год

Птицефабрика по выращиванию индейки





Собственных рыбных хозяйств





Собственные рыбоводческие хозяйства

ГК МЕЛКОМ имеет 6 собственных рыбоводческих хозяйств:

- 3 в Республике Карелия
- 3 в Смоленской области



На фото: рыбоводческие хозяйства ГК МЕЛКОМ





Завод AQUAREX



Завод по производству кормов для объектов аквакультуры «AQUAREX» на рынке уже больше 15 лет и предлагает рыбоводным хозяйствам высокоэффективные корма, производимые с учетом мировых стандартов качества.

Завод "AQUAREX" спроектирован специалистами швейцарского концерна «BUHLER AG» и укомплектован самым современным оборудованием, позволяющим получать продукт с заданными параметрами качества.

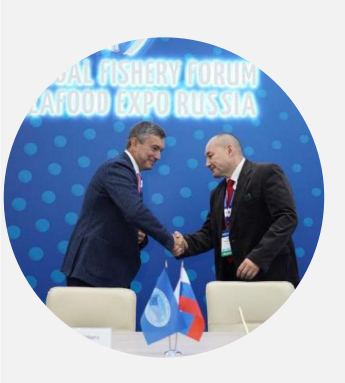
В 2024 году была запущена отдельная линия по производству стартовых кормов для аквакультуры. Это новое уникальное оборудование мощностью до 400 кг/ч позволяет производить гранулу 0,2 мм до 2 мм с шагом 0,1 мм

Завод входит в Группу Компаний «МЕЛКОМ», которая владеет собственными рыбными хозяйствами в Карелии и Смоленской области и разводит рыбу на кормах «AQUAREX».

Сотрудничество с Государственным научным центром ВНИРО



2022 год ПОДПИСАНИЕ ЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА 2023 год ПРОМЫШЛЕННАЯ АПРОБАЦИЯ НА 60 РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ 2025 год УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА ДО 25 ТЫС. ТОНН ПЛАНЫ ДО 2030 ГГ УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ ДО 100 ТЫС.ТОНН В ГОД.





СОВМЕСТНОЕ УЧАСТИЕ ВНИРО И МЕЛКОМ НА ФОРУМАХ И СЕМИНАРАХ







ЗАПУСК В 2025 ГОДУ КОМБИКОРМОВОГО ЗАВОДА ГК «МЕЛКОМ» МОЩНОСТЬЮ 130 ТЫС. Т. В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ





География поставок комбикормов AQUAREX в 2024 г.





6

Ассортимент AQUAREX

Сорм	Диаметр гранулы, мм	Корм	Диаметр гранулы, мм
орель Порель	диамогр гранулы, им	Форель	диаметр гранулы, им
ФОРЕЛЬ старт 60/12 ВНИРО	0,2-0,4	ФОРЕЛЬ старт 55/13	0,2-2,0
ФОРЕЛЬ Старт 60/12 ВНИРО	0,4-0,6	ФОРЕЛЬ СТАРТ 33/13	2,5
ФОРЕЛЬ старт 54/20 ВНИРО	0,9-1,6	·	•
ФОРЕЛЬ старт 56/18 ВНИРО	1,2-1,5	ФОРЕЛЬ рост 44/23 А75	7,0; 9,0
Крфс 52/18 а20 ВНИРО	1,5-2,0	ФОРЕЛЬ рост 44/23	3,5; 5,0; 7,0; 9,0
Крфп 46/21 ВНИРО	2,0-3,0	ФОРЕЛЬ рост 43/19 А75	7,0; 9,0
Крфп 44/23 ВНИРО	3,0-6,0	ФОРЕЛЬ рост 43/19 А50	7,0; 9,0
Крфп 42/24 ВНИРО	6,0-8,0	ФОРЕЛЬ рост 43/19 А30	7,0; 9,0
Крфп 40/24 ВНИРО	8,0-10,0	ФОРЕЛЬ рост 43/19	3,5; 5,0; 7,0; 9,0
осось	0,0 10,0	Осетр	
ЛОСОСЬ старт 62/8 ВНИРО	0,2-0,4	ОСЕТР старт 56/12	0,2-2,0
ЛОСОСЬ старт 60/9 ВНИРО	04,-0,7	ОСЕТР сеголетки 48/16	2,5
ЛОСОСЬ старт 60/9 ВНИРО	0,7-1,1	ОСЕТР рост 47/14	3,5; 5,0; 7,0; 9,0
ЛОСОСЬ старт 58/12 ВНИРО	0,9-1,6	ОСЕТР икра 50/12 А40	9.0
сетр	-,-	Com	3.0
ОСЕТР старт 60/10 ВНИРО	0,2-0,4	СОМ сеголетки 44/12	2,5
ОСЕТР старт 58/14 ВНИРО	0,4-0,6	COM poct 39/11	3,5; 5,0; 7,0; 9,0
ОСЕТР старт 58/14 ВНИРО	0,6-1,2	COM poct 36/08	
ОСЕТР старт 54/18 ВНИРО	1,2-1,5	Карп	3,5; 5,0; 7,0; 9,0
ОСЕТР рост 48/14 ВНИРО	2,0-3,5	•	0 2 2 0
ОСЕТР рост 46/16 ВНИРО	4,0-5,5	КАРП старт 48/10	0,2-2,0
ОСЕТР рост 44/16 ВНИРО	6,0-12,0	КАРП сеголетки 38/10	2,5
1F	·	КАРП рост 34/08 антибак	3,5; 5,0; 7,0; 9,0
Сиг рмс 44/16 вниро	3,0-6,0	СЕР КАРП рост 34/08	3,5; 5,0; 7,0; 9,0





Строительство нового завода

Реализация проекта стартовала в начале 2023 года. Был подготовлен и утвержден проект, который получил одобрение МСХ и Правительства РФ.

Сегодня идут строительно-монтажные работы для подготовки к установке технологического оборудования.

Мощность завода составит 130 000 т/год стартовых и продукционных экструдированных кормов







Запуск завода запланирован на 2025 год



Спасибо за внимание

Артемьева Алина Дмитриевна +79000101331 ArtemievaAD@melkom.ru



Янков Денис Вадимович +79109351860 Yankov@melkom.ru

