

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОТРЕБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Комплексная переработка овощей и фруктов, разработка технологии производства питания функционального назначения (для инвалидов, спортсменов, иных специфических категорий потребителей).
2. Освоение технологии производства новых видов продукции на основе нетканых материалов (гигиенических салфеток, в т.ч. для с/х животных), а также аэродинамических нетканых материалов.
3. Освоение технологии эффективной переработки мелассы (дешугаризация мелассы).
4. Отработка и внедрение технологий по антипиллинговой обработке пряжи и трикотажных изделий.
5. Отработка технологии крашения вискозного волокна (в жгуте, ленте) и пряжи, с вложением вискозных волокон, разработка рецептуры крашения, подбор оптимальных технологических параметров заправки оборудования.
6. Получение комбинированной пряжи (с сердечником из различных химических нитей) непосредственно на кольцевой прядильной машине.
7. Производство крахмалопродуктов, разработка технологии углубленной переработки зерна, в т.ч. получения белков (глутена и т.п.).
8. Производство яблочного кальвадоса, совершенствование технологии получения качественных дистиллятов из местного плодоовощного сырья.
9. Производство угольных контактных групп, развитие литьевого производства.
10. Разработка перспективных методов очистки технологической оснастки от многослойной полимеризованной краски.
11. Разработка и внедрение технологии поперечно-клиновой прокатки иликовки по изготовлению шаров для помола из железнодорожных рельсов бывших в употреблении.
12. Разработка и освоение производства новых энергоэффективных электродвигателей, а также водяных насосов.
13. Разработка и освоение производства новых видов специальной станочной и приравненной к ней сложной продукции.
14. Разработка и освоение производства электрических водонагревательных котлов.
15. Разработка и освоение производства новых продуктов на основе торфа.

16. Разработка и совершенствование программного обеспечения для современных, в т.ч. бесшовных, вязальных машин.
17. Разработка комплексной технологии изготовления толкателя клапана дизельного двигателя.
18. Разработка новых продуктов с использованием высококачественных глин месторождений, находящихся в пользовании предприятия – ОАО «Горынский КСМ».
19. Разработка технологии дальнейшей углубленной переработки сухих молочных продуктов, в т.ч. получение микроэлементов.
20. Разработка технологии переработки пуха от ворсовальных машин при производстве технической салфетки без снижения качества.
21. Разработка технологии получения неглубоких полостей гравюр штампов молотовых методом деформирования.
22. Разработка технологии сварки контактной ключа торцового типа «крест».
23. Разработка технологии упрочнения штамповой оснастки.
24. Разработка технологии, способа подготовки уточной пряжи к ткачеству, способствующего снижению обрывности на пневматических ткацких станках
25. Разработка устройства для обнаружения и удаления цветных и посторонних примесей в используемом сырье (хлопок) с эффективностью не менее 95%.
26. Совершенствование технологии зернопереработки (мука, крупы, корма для животных).
27. Совершенствование технологии и разработка новых видов, в т.ч. типоразмеров, геотекстильных материалов.
28. Совершенствование технологии переработки перо-пухового сырья, его возможное использование для производства иных продуктов (кроме постельных принадлежностей).
29. Совершенствование технологии производства и разработка новых видов плодоовощных консервов.
30. Совершенствование технологии производства ручного слесарного инструмента.
31. Совершенствование технологии производства синтетических моющих средств и товаров бытовой химии.

32. Совершенствование технологии производства товаров бытовой химии, в т.ч. аэрозольной продукции.
33. Совершенствование технологии производства химических соединений на основе силикатов за счет снижения энергозатрат (получение силикатов без использования стекловарочных печей).
34. Совершенствование технологии производства эмульсионного и суспензионного поливинилхлорида.
35. Совершенствование технологии производства, освоение новых видов текстильных материалов, пропитанных ПВХ композицией.
36. Совершенствование технологии термообработки (иных способов улучшения) сталей, применяемых в рабочих органах почвообрабатывающей сельхозтехники.
37. Технология и оборудование для твердого покрытия штоков гидроцилиндров (вместо хромирования).