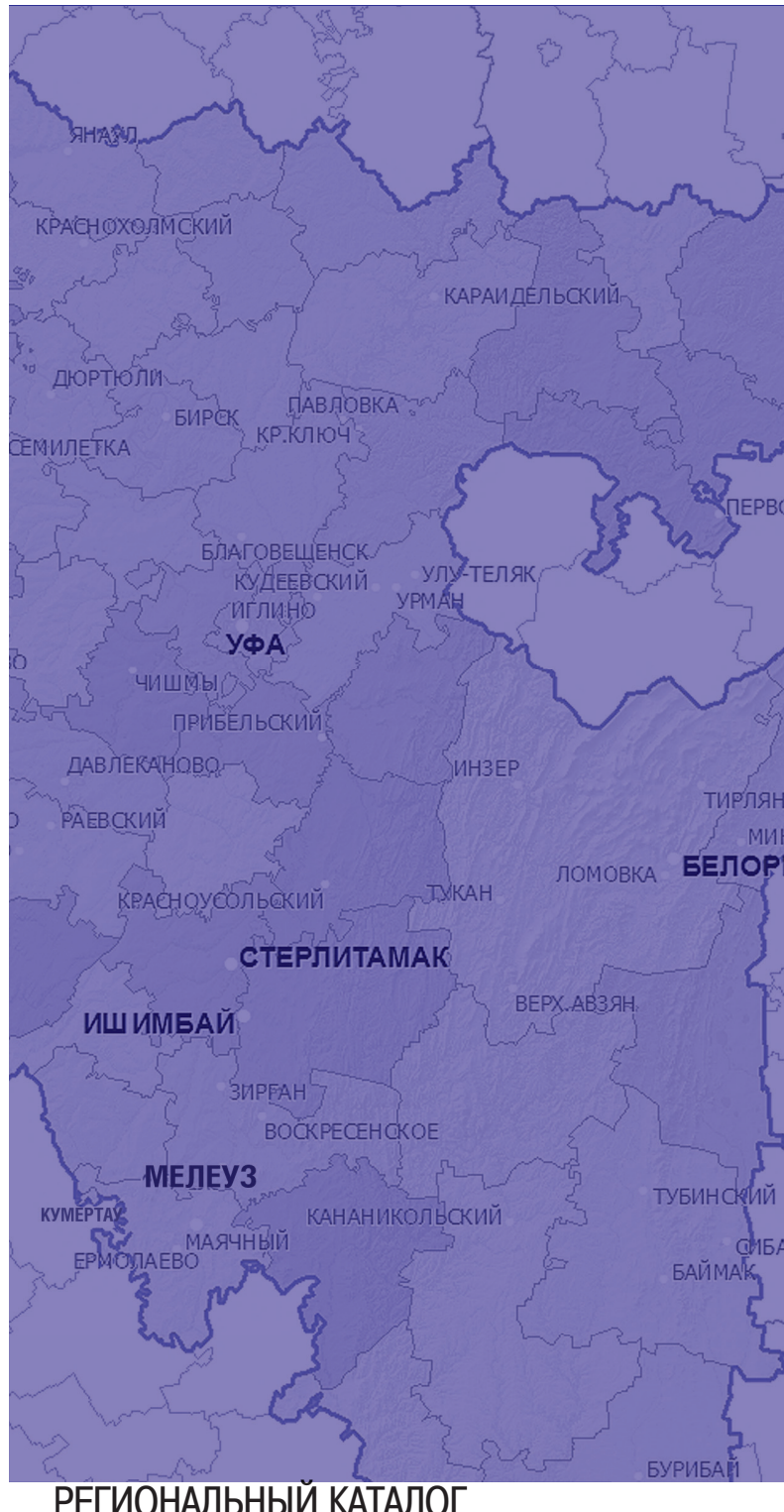




ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ 2020 ЛЕТ БАШКОРТОСТАНА



РЕГИОНАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ



Уважаемые организаторы и участники конкурсов в области качества!

От имени Правительства Республики Башкортостан и от себя лично поздравляю вас с успешным проведением в 2020 году 20-го республиканского конкурса «Лучшие товары Башкортостана»! Эта красивая круглая дата – лучшая иллюстрация к тому, что конкурс нужен, востребован и воспринимается бизнес-сообществом Башкортостана как реальная помощь в продвижении качественных товаров и услуг не только в республике, но и далеко за ее пределами. За эти годы участие в конкурсе приняли более 500 предприятий. Большинство лауреатов регионального конкурса смело выходят на федеральный уровень и добиваются признания, демонстрируя не только свои достижения, но и, в целом, высокий уровень качества жизни в Башкортостане.

В наших планах – дальнейшее увеличение инвестиционной привлекательности и улучшение делового климата, создание для нашей республики репутации одного из самых комфортных регионов России. Достижение этих целей возможно именно благодаря результативной работе предприятий всех отраслей и, конечно, грамотному менеджменту.

Хочу выразить большую благодарность всем, кто двадцать лет назад стоял у истоков этого конкурса, организацию и проведение которого Правительство республики поручило специалистам ЦСМ Республики Башкортостан. Благодаря четко отлаженной работе с предприятиями, членами конкурсной комиссии, органами исполнительной власти мы все эти годы были в лидерах в Программе «100 лучших товаров России» как по количеству, так и по качеству товаров и услуг, ставших лауреатами и дипломантами этого известного Всероссийского конкурса.

От души благодарю всех, кто даже в сложнейших условиях пандемии удержал высокую планку в достижении качества продукции и услуг и грамотно рекламирует свой труд и свои успехи. Желаю вам удачи в осуществлении всех планов, освоения новых рынков, экономического и социального благополучия и, конечно, здоровья!

Премьер-министр
Правительства Республики Башкортостан,
председатель комиссии
по проведению республиканского конкурса
«Лучшие товары Башкортостана»



Андрей Назаров



Уважаемые коллеги!

Сердечно приветствую вас на страницах каталога, отражающего достижения республиканских предприятий в области повышения качества продукции и услуг.

От лица Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и от себя лично поздравляю вас с достигнутыми успехами в рамках 20-го юбилейного конкурса «Лучшие товары Башкортостана» – регионального этапа Программы «100 лучших товаров России»!

На протяжении работы Программы в Башкортостане мы видим положительную динамику по спектру и качеству представленных товаров и услуг. Во многом это обусловлено пристальным вниманием Правительства республики, которое уделяется вопросам качества, совершенствованию технологий и развитию новых производств, внедрению методов менеджмента.

Росстандарт сегодня ведет большую работу по внедрению цифровых технологий в российскую промышленность, в том числе на это направлены пересмотр и обновление национальных стандартов, их перевод в машиночитаемый формат, разработка новых документов для индустрии 4.0. Это требования времени и обязательные условия повышения конкурентоспособности отечественной экономики, ее экспортного потенциала.

Успешно решать такие задачи позволяет тесное взаимодействие с промышленностью. И конкурс, где одним из главных критериев является соответствие продукции стандартам, стал хорошим помощником в этой работе. Отрадно, что бизнес-сообщество Башкортостана также принимает активное участие не только во внедрении стандартов на производстве, но и на этапе обсуждения их проектов.

Благодарю вас за отличную работу и желаю успехов в достижении новых вершин!

Заместитель Руководителя
Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии

Антон Шалаев

Уважаемые участники конкурса!

От всей души поздравляю вас с 20-летием конкурса «Лучшие товары Башкортостана»! Не понаслышке зная его историю, всегда искренне радуюсь активной позиции наших товаропроизводителей. Своим участием в конкурсах в области качества вы представляете не только свои достижения, но и ту работу, которая ведется в Башкортостане для повышения качества жизни. Это и внедрение инноваций, и импортозамещение, и экспортоориентированность, и экономия природных ресурсов, и технологии бережливого производства, которые все больше входят в нашу жизнь...

Уже много лет подавляющее большинство конкурсантов – это предприятия с сертифицированными системами менеджмента качества. Конкурсная комиссия ежегодно детально изучает все эти составляющие, выявляет конкурентные преимущества продукции и услуг, претендующих на победу. В ходе конкурса, что не менее важно, исправляются некоторые недоработки, что помогает предприятиям успешно принимать участие в федеральном этапе Программы «100 лучших товаров России». Собственно, для этого в свое время и был учрежден наш республиканский конкурс.

Всегда приятно видеть в числе участников как постоянных партнеров, так и новые предприятия, благодаря которым конкурс и получил такое развитие и долголетие.

Ежегодно лидирующие позиции среди российских регионов, участвующих в Программе «100 лучших товаров России», Республике Башкортостан удается удерживать благодаря большой работе ваших специалистов, членов комиссии, оргкомитета конкурса, действующего на базе ЦСМ Республики Башкортостан. Конечно, этот юбилейный для конкурса год, такой трудный для всех, не мог не отразиться на числе участников, но ведь не это главное. Я уверен, что наши лучшие традиции будут продолжены и всем удастся сохранить коллективы, объемы производства, репутацию и, конечно, встретиться в будущем году и еще не раз поздравить друг друга с высокими достижениями в области качества.

Хочу всем выразить огромную благодарность и пожелать больших успехов!

Министр промышленности и энергетики
Республики Башкортостан

Александр Шельдяев





Уважаемые коллеги!

От имени Президиума МОО «Академия проблем качества» приветствуем вас в связи с успешным проведением Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» в 2020 году.

Итоги очередного этапа этой масштабной акции со всей очевидностью показывают, что Башкортостан проявляет свой гражданский долг, активно включившись в решение главных задач государства на современном этапе – осуществление прорыва в качественном преобразовании и росте экономики, повышение на этой основе качества жизни и благосостояния населения страны.

Республику Башкортостан и её региональную комиссию по качеству на всех этапах проведения конкурса отмечают высокая организованность и профессионализм, ориентация и мотивация производств на применение современных достижений и лучших практик управления качеством. Предприятия республики нацелены на обновление и увеличение выпуска высококачественных видов продукции и услуг, ускорение импортозамещения и наполнения отечественного рынка товарами российского производства.

Функционируя с опорой на государственную структуру Росстандарта – Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний – и опираясь на поддержку администрации Башкортостана, региональная комиссия по качеству даже в условиях противостояния пандемии вируса смогла успешно провести региональный этап конкурса 2020 года и добиться положительных результатов.

Уверены, что конкурс Программы «100 лучших товаров России» будет в Башкортостане успешно развиваться и далее. Это очень важно, поскольку качество работы республиканских предприятий и учреждений во многом определяет уровень качества жизни как в регионе, так и в стране в целом. Это, в частности, касается промышленного и аграрного секторов, производства продуктов питания и товаров для населения, транспорта, здравоохранения, медицины, образования и других сфер экономики.

Больших вам успехов на благородном и ответственном поприще повышения качества жизни людей!

С уважением,
Первый вице-президент
МОО «Академия проблем качества»,
заслуженный деятель науки РФ, д.т.н., профессор

Борис Бойцов

Уважаемые победители конкурса!

В 2000 году был учрежден республиканский конкурс «Лучшие товары Башкортостана» – региональный этап Программы «100 лучших товаров России», в которой наши предприятия принимают самое активное участие, начиная с 1998 года. Благодаря этому конкурсу они получают объективную оценку своей деятельности и награды победителей не только на федеральном уровне, но и здесь, в республике, что для многих, особенно новых и небольших предприятий, особо важно.

Программа «100 лучших товаров России» реализуется Академией проблем качества при активной поддержке Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, на местах работа традиционно ведется, в основном, силами подведомственных Росстандарту региональных ЦСМ.

От всей души хочу поблагодарить за многолетнее сотрудничество руководителей и коллективы наших предприятий. Среди них есть настоящие ветераны. 22 года в списках победителей продукция Башкирской содовой компании, 20 лет – АО «Красный пролетарий»... Искреннее спасибо за внимание к конкурсу и, в целом, к вопросам качества Аппарату Правительства и Министерству промышленности и энергетики республики.

Участие в конкурсах в области качества – это показатель того, насколько предприятие уверено в своих силах, в своих сотрудниках, добросовестный труд которых позволяет выпускать конкурентоспособную продукцию, расширять горизонты, повышать узнаваемость. Не следует забывать и такой эффект от наших мероприятий, как повышение рейтинга Башкортостана как региона с большими ресурсами и высоким экономическим потенциалом. Некоторое снижение числа участников по сравнению с прошлыми годами вполне объяснимо в нынешней ситуации, и солидный стаж конкурса – 20 лет – не дает оснований сомневаться в его перспективах и дальнейшем развитии.

2020 год отмечен своими особенностями. Заметно активизировались организации, оказывающие социально значимые услуги. Все больше делается акцент на импортозамещение. Внедряются принципы бережливого производства. Конкурс реально выполняет возложенную на него задачу.

От всей души желаю всем успехов, здоровья и оптимизма! До новых встреч!



И.о. директора
ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»

Сергей Севницкий



ПОЛОЖЕНИЕ о республиканском конкурсе «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ БАШКОРТОСТАНА»

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Конкурс «Лучшие товары Башкортостана» (далее – Конкурс) проводится в рамках Программы «100 лучших товаров России» и является региональным этапом Всероссийского конкурса Программы в Республике Башкортостан.

1.2. Официальные организаторы Конкурса:

Правительство Республики Башкортостан;
Министерство экономического развития Республики Башкортостан;

Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан;
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан» (ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»);

Башкирское региональное отделение Академии проблем качества;

Торгово-промышленная палата Республики Башкортостан;

Региональное отделение Всероссийской организации качества в Республике Башкортостан;
Госкомитет Республики Башкортостан по торговле и защите прав потребителей.

1.3. Конкурс проводится по номинациям:

- ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ;
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ – ИЗДЕЛИЯ НАРОДНЫХ И ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ПРОМЫСЛОВ);
- ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ;
- УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ;
- УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

1.4. В рамках Конкурса проводятся:

- КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «ЛУЧШИЙ МЕНЕДЖЕР ПО КАЧЕСТВУ»;
- КОНКУРС «ЛУЧШАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА».

Ежегодно присуждается не более трех призовых мест. Победители награждаются дипломами I, II и III степеней. По решению комиссии из числа участников конкурса, добившихся хороших результатов, могут быть также определены специалисты (организации) для награждения Благодарственными письмами организаторов конкурса.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Основной целью проведения Конкурса является стимулирование организаций Республики Башкортостан к повышению качества и конкурентоспособности продукции и услуг в интересах потребителей и в целях повышения экономического потенциала Республики Башкортостан.

2.2. Основные задачи Конкурса:

- создание высокой репутации республиканских производителей качественной продукции, предприятий сферы услуг;
- пропаганда и внедрение инноваций, современных методов менеджмента;
- интеграция усилий государственных, промышленных, коммерческих и общественных организаций, направленных на повышение качества продукции и услуг;
- мониторинг результатов деятельности организаций по созданию качественной, безопасной, экономичной и конкурентоспособной продукции;
- подготовка организаций республики к участию в конкурсе на соискание Премий Правительства Российской Федерации в области качества.

3 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА

3.1. Для проведения Конкурса создается комиссия, состав которой утверждается Правительством Республики Башкортостан.

3.2. Организационный комитет Конкурса (далее – Оргкомитет) создается на базе ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан» и действует от имени организаторов Конкурса.

3.3. Оргкомитет осуществляет прием заявок на участие в Конкурсе, предоставляет организациям комплект документов, необходимых для участия в Конкурсе, оказывает консультативную помощь по вопросам проведения конкурса.

3.4. К участию в Конкурсе допускаются предприятия и организации Республики Башкортостан независимо от организационно-правовой формы, индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство продукции и оказание услуг.

3.5. К участию в Конкурсе не допускаются предприятия и организации, находящиеся в состоянии банкротства или ликвидации.

3.6. К участию в Конкурсе допускаются все виды продукции и услуг, за исключением:

- лекарственных форм и средств;
- табачных изделий;
- продовольственных товаров, в состав которых входят генетически модифицированные составляющие, превышающие значения, установленные в соответствующих законодательных актах Таможенного союза;
- взрывчатых веществ;
- услуг социально-сомнительного характера, например, игорных заведений.

3.7. Конкурс проводится в два этапа:

1 ЭТАП – ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ
(январь-март):

разработка пакета документов, организация информационного обеспечения, прием заявок;

2 ЭТАП – ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА
(апрель-май):

рассмотрение документов, организация общественных смотров предприятий, подведение итогов, награждение победителей.

3.8. Заявка на участие в Конкурсе подается в Оргкомитет до 1 апреля года проведения Конкурса с приложением следующего комплекта



ПОЛОЖЕНИЕ о республиканском конкурсе «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ БАШКОРТОСТАНА»

документов для дальнейшего рассмотрения республиканской конкурсной комиссией:

- образцы продукции и фотоматериал, дающий представление о продукции (для номинаций «Продукция производственно-технического назначения» и «Услуги» – только фотоматериал);
- анкета (по установленной форме) с приложениями;
- паспорт изделия и/или инструкция по его применению (при наличии);
- описание основных потребительских свойств продукции с указанием численных значений основных параметров и показателей (для услуги – подробная характеристика);
- протокол испытаний (для пищевой продукции);
- отзывы потребителей (не менее 3-х);
- сведения об отпускной цене изготовителя на заявленную продукцию или услугу (предпочтительнее в сравнении с аналогами);
- сведения об объемах производства за два года, предшествующие году проведения Конкурса, и доле годового выпуска продукции/услуги в объеме валовой продукции/услуг предприятия.

3.9. Основанием для отказа в приеме заявки на Конкурс могут служить повторное (ранее, чем через два года) представление продукции (услуги) в данном конкурсе.

3.10. Заявленная продукция (услуга) рассматривается на соответствие следующим требованиям и критериям:

- уровень потребительских свойств продукции (услуг) в сравнении с лучшими отечественными и зарубежными аналогами, представленными на потребительском рынке;
- наличие документов, подтверждающих безопасность продукции (в том числе экологическую безопасность);
- наличие актуализированной нормативной и технической документации;

- отсутствие экспертно подтвержденных претензий к качеству со стороны потребителя, закупающих организаций и представителей органов государственного контроля и надзора, в том числе по показателям безопасности, установленным значениям срока службы, надежности, гарантийным срокам и др.;
- стабильность высокого уровня качества заявленной продукции (услуг);
- доступность широкому кругу потребителей;
- наличие высокого потребительского спроса;
- использование региональной и российской сырьевой базы, комплектующих и материалов;
- эстетические свойства продукции, культурный уровень предоставления услуг.

3.11. Участники конкурсов «Лучший менеджер по качеству» и «Лучшая система менеджмента качества» представляют в Оргкомитет заявку с приложением следующего комплекта документов:

- организационная структура предприятия (схема);
- копия «Политики в области качества»;
- перечень действующих стандартов (СТП) или других документов СМК предприятия;
- структура службы качества;
- краткая пояснительная записка (комментарии), описывающая положительные результаты деятельности организации;
- анкета (по установленной форме).

3.12. Методические материалы (положение о Конкурсе, бланки заявок, анкеты и др.) размещаются на официальном сайте ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан» www.bashtest.ru и на сайтах официальных организаторов Конкурса.

4 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

4.1. Подведение итогов Конкурса осуществляет комиссия по проведению республиканского конкурса «Лучшие товары Башкортостана».

4.2. Оценка осуществляется на основании анализа представленных на Конкурс материалов и заключений Оргкомитета.

4.3. К участию в заседаниях Оргкомитета могут привлекаться специалисты министерств, ведомств, контролирующих и других компетентных организаций, с учетом специфики представленной продукции и услуг.

4.4. С целью уточнения показателей оргкомитетом может быть запрошена дополнительная информация от конкурсанта или принято решение о проведении общественного просмотра организации.

4.5. На итоговом заседании конкурсной комиссии определяются победители Конкурса, которым присваивается статус лауреата или дипломанта, определяется перечень продукции и услуг, рекомендуемых к участию в федеральном этапе Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».

4.6. Победители Конкурса награждаются дипломами организаторов и получают право использования на упаковке и в рекламных целях логотипа Конкурса. Внешний вид и условия использования логотипа регулируются положением о логотипе конкурса «Лучшие товары Башкортостана».

4.7. Конкурсная комиссия оставляет за собой право вводить в рамках Конкурса иные награды в соответствии с актуальными требованиями развита общества.

5 ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Финансирование Конкурса осуществляется за счет средств организаций-участников. Оплата производится на основании договоров организаций с ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан». Средства, перечисленные участниками, расходуются на организационно-методическое, техническое и информационное обеспечение Конкурса. Срок оплаты – до 15 апреля. Отсутствие оплаты служит основанием для отказа от рассмотрения представленных материалов и приема заявок на Конкурс следующего года.

Участие предприятий Республики Башкортостан в Программе «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»

Программа «100 лучших товаров России» реализуется с 1998 года Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) и Межрегиональной общественной организацией «Академия проблем качества». Ее региональный этап в Республике Башкортостан – конкурс «Лучшие товары Башкортостана» – проводится ежегодно в соответствии с распоряжением Правительства Республики Башкортостан № 1191-р от 24.11.2000 г. Оргкомитет конкурса действует на базе федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан» (ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»).

В 1998 году 11 башкирских предприятий впервые приняли участие в региональном этапе Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России». Интерес к Программе «100 лучших товаров России» рос с каждым годом, но вряд ли кто мог тогда предположить, что Программа будет востребованной более двух десятков лет. Более 300 предприятий получили за эти годы дипломы и высшие награды Программы, которые стали отличной рекламой предприятий и республики на федеральном уровне. Большинство победителей успешно обновляют технологическую базу, внедряют стандарты менеджмента качества, целенаправленно работают в области экологии, энергосбережения, инноваций, импортозамещения, и это, безусловно, приносит свои результаты.

Практически с самого первого года проведения конкурса Башкортостан находится в числе лидеров. Не стал исключением и 2019 год. Победителями стали 49 предприятий, завоевавших 28 дипломов лауреатов и 53 – финалистов.



Программа «100 лучших товаров России», как свидетельствуют факты, стала хорошей школой для наших предприятий, участвующих в конкурсе на соискание Премий Правительства РФ в области качества. В 2018 году диплом этого престижного конкурса получило ООО «Завод Николь-Пак», победившее также и в Программе «100 лучших товаров России».

Победа в конкурсах в области качества – это заслуга всех коллективов, так как рассматривается очень много составляющих. Это внедрение систем менеджмента, подтверждение соответствия, рост производства, экологичность, сочетание цены и качества и многое другое. У каждого руководителя по итогам конкурса появляется хорошая возможность назвать среди своих сотрудников лучшего и наградить его знаком «Отличник качества». В минувшем году среди награжденных – люди самых разных профессий и должностей. Это операторы, начальники цехов, инженеры, мастера, контролеры качества, операторы, врачи, директора предприятий и рабочие...

Дипломы победителям конкурса «100 лучших товаров России» по традиции были вручены на республиканской конференции, посвященной Всемирному дню качества. Открыл мероприятие заместитель Премьер-министра Правительства РБ Раиф Абдрахимов, который от имени Правительства и от себя лично поздравил победителей и организаторов конкурса с очередной большой победой – вторым местом в рейтинге субъектов РФ, участвующих в Программе.

– Вдвойне приятно, что такую активность и результативность вы продемонстрировали в год 100-летнего юбилея нашей республики, – отметил Вице-премьер. – Ваши успехи отражают те позитивные сдвиги в развитии экономической и социальной сферы, которые мы сегодня наблюдаем. Как всегда, достойно представлены химическая и нефтехимическая отрасли,

Участие предприятий Республики Башкортостан в Программе «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»



машиностроение и приборостроение, перерабатывающая промышленность, образование, здравоохранение. Есть четкая взаимосвязь с активной работой этих отраслей по внедрению систем менеджмента качества, экологического менеджмента, менеджмента безопасности пищевой продукции.

Добрые слова в свой адрес руководители и ведущие специалисты предприятий услышали со стороны руководителей отраслевых министерств, Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан, на базе которого бессменно действует оргкомитет конкурса. Ряд руководителей предприятий получили в этот день именные награды – Почетные знаки «За достижения в области качества».



Это:

Агуреев Сергей Алексеевич – генеральный директор АО «Салаватстекло»;

Аминов Олег Николаевич – Президент ООО «Корпорация Уралтехнострой»;

Князев Олег Александрович – директор по производству «Каустик» АО «Башкирская содовая компания»;

Степанова Наталья Валерьевна – директор ПК СВ «Эко Пышка», главный технолог Группы компаний «Пышка»;

Хисамов Фарит Галимович – директор ГУАЗ РБ Детский противотуберкулезный санаторий «Толпар».

Три вида продукции были названы в числе лучших в России: в «Золотую сотню» вошли торты Группы Компаний «Пышка», сыры «Великославич» Белебеевского молочного комбината и натрий двууглекислый Башкирской содовой компании. Специальных призов Программы – «Лидер качества» и «За успехи в импортозамещении» – удостоены Башкирская содовая компания и Белебеевский молочный комбинат.

За существенный вклад в работу по повышению качества продукции предприятий и организаций Республики Башкортостан Почетные грамоты Министерства промышленности и энергетики министр Александр Шельдяев вручил руководителю ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан» Сергею Севницкому.

Отличительной чертой Всемирного дня качества в Уфе на этот раз стали небольшая концертная программа и выставка-дегустация продукции башкирских предприятий-победителей конкурса, получившая очередную высокую оценку всех участников и организаторов конкурса.







Республиканский конкурс «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ БАШКОРТОСТАНА» — региональный этап Всероссийского конкурса «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»

Республиканский конкурс «Лучшие товары Башкортостана» проводится в республике в соответствии с распоряжением Правительства РБ № 1191-р от 24.11.2000 г. и является региональным этапом Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».

Главные задачи конкурса — определение лучших образцов товаров и услуг, распространение позитивного опыта отечественных предприятий и организаций-лидеров в области качества, содействие внедрению эффективных систем менеджмента качества. Основные требования к конкурсантам — качество, безопасность, соответствие нормативным документам и востребованность на рынке, которую лучше всего иллюстрируют позитивные отзывы потребителей. Существенную роль играют инновационный подход, работа в области импортозамещения, внедрение международных стандартов менеджмента качества, экологического менеджмента, менеджмента безопасности пищевой продукции.

В 2020 году конкурсу исполнилось 20 лет. Распоряжение Кабинета Министров Республики Башкортостан № 1191-р о его учреждении было подписано 24 ноября 2000 года с той целью, чтобы потребитель мог лучше ориентироваться на рынке товаров и услуг, где сегодня так трудно, но необходимо противодействовать контрафакту и фальсификату.

В 2001 году региональный этап Программы «100 лучших товаров России» впервые прошел в новом формате — с награждением победителей дипломами и предоставлением возможности использовать логотип «Лучшие товары Башкортостана». Эффект от оптимизации мероприятия стал заметен сразу. Значительно (в два раза!) выросло число участников. Церемония награждения стала с тех пор ежегодным торжественным мероприятием, в котором принимают участие Правительство республики, отраслевые министерства, члены конкурсной комиссии, руководители предприятий и специалисты, непосредственно занимающиеся представлением конкурсных материалов. Интересный факт: 10 предприятий, вошедших в число первых обладателей логотипа «Лучшие товары Башкортостана»,

и по сей день в числе самых активных участников. Это АО «Башкирская содовая компания», АО «Красный пролетарий», ПАО «Уфаоргсинтез», Филиалы ПАО «Башнефть» — «Башнефть-УНПЗ», «Башнефть-Уфанефтехим», «Башнефть-Новойл», АО «УАПО», АО «Салаватстекло», ОАО «СНХЗ», АО «Башспирт».

Стимулом для участия в конкурсе было и остается желание производителя получить объективную, независимую оценку качества продукции или услуги. Немаловажный фактор: в конкурсе могут участвовать практически все предприятия — производители продукции машиностроения и нефтепереработки, сельхозпредприятия, частные предприниматели, организации сферы услуг...

За эти годы участие в конкурсе приняли более 500 предприятий, представивших на суд конкурсной комиссии почти четыре тысячи наименований продукции и услуг.

Прием заявок на участие в конкурсе «Лучшие товары Башкортостана» ведется в феврале-марте в Государственном региональном центре стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан, на базе которого все эти 20 лет работает оргкомитет. В июне, в торжественной обстановке, проходит церемония награждения победителей. Помимо республиканских наград, лучшие получают право представлять республику на федеральном уровне — в широко известном Всероссийском конкурсе Программы «100 лучших товаров России».



20
ЛЕТ

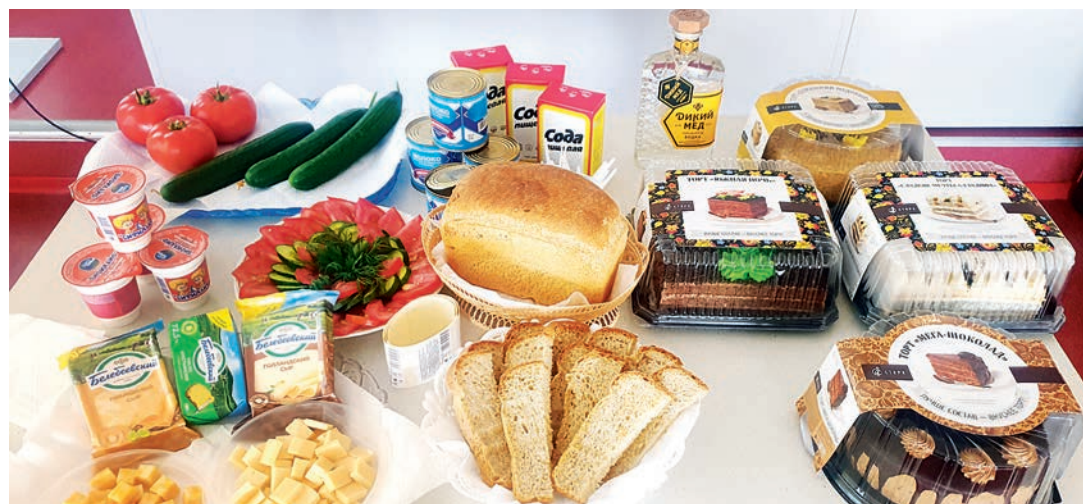
20
ЛЕТ



Пандемия, к сожалению, внесла свои коррективы в организацию и проведение конкурса 2020 года. В очень непростых условиях пришлось работать в этом году и конкурсантам, и комиссии, немного сместились сроки проведения, сказались пандемия и на численности участников. Не всех, кого планировали, смогли посетить с общественным смотром. Впервые за 20 лет не было церемонии награждения, о результатах конкурса участники узнали «на удалении». Именно поэтому было принято решение объединить в ноябре вручение дипломов «Лучшие товары Башкортостана» и «100 лучших товаров России». Республиканская конференция, посвященная Всемирному дню качества – это многолетняя традиция.

...И все-таки лучших товаров Башкортостана оказалось немало – 65 наименований продукции и 14 видов услуг. По итогам рассмотрения материалов участников конкурса 38 предприятий удостоены звания лауреатов конкурса, получили право маркировать свою продукцию логотипом «Лучшие товары Башкортостана» и представлять Башкортостан на федеральном этапе Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».

...Предприятия Башкортостана с самого начала активно и успешно участвуют в Программе «100 лучших товаров России». И учреждение в 2000 году республиканского конкурса «Лучшие товары Башкортостана», как и планировалось, позволяет предприятиям ежегодно отлично подготовиться к федеральному состязанию.



ПРОПАГАНДА И ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ МЕНЕДЖМЕНТА –
В ЧИСЛЕ ОСНОВНЫХ ЗАДАЧ КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ БАШКОРТОСТАНА» И ПРОГРАММЫ «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»

В 2007 году в рамках конкурса «Лучшие товары Башкортостана» прошел первый конкурс «**Лучшая система менеджмента качества**». Учреждение его было связано с постоянным увеличением числа предприятий с сертифицированными СМК, что давало участникам неоспоримые преимущества. Комиссией было принято решение о стимулировании руководства предприятий, активно внедряющих стандарты ИСО серии 9000, и специалистов, непосредственно занимающихся вопросами менеджмента качества. В 2010 году в дополнение к этой номинации впервые был объявлен конкурс профессионального мастерства «**Лучший менеджер по качеству**».

За этот период предприятия республики завоевали 38 дипломов I, II и III степеней, 29 специалистов были удостоены звания «**Лучший менеджер по качеству**». Предприятия-участники конкурса «Лучшие товары Башкортостана-2020» (и их сотрудники) тоже были победителями этих конкурсов в разные годы. Это ОАО «Синтез-Каучук», ОАО «Стерлитамакский нефтехимический завод», АО «Башкирская содовая компания», ООО «Корпорация Уралтехнострой», ООО НПП «БУРИНТЕХ», ПАО «Уфаоргсинтез», АО «Искож», ООО «Мелеузовский молочноконсервный комбинат», АО «Стерлитамакский хлебокомбинат», Республиканский кардиологический центр.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ЛУЧШАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА»


I место  **ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница № 17 г. Уфа**

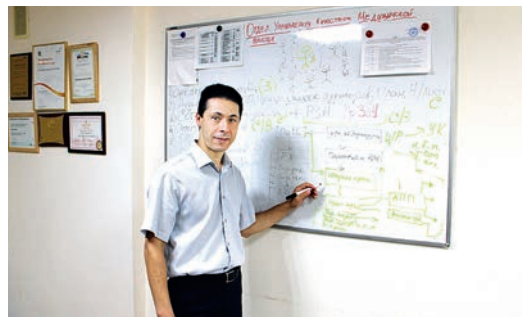


II место  **ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г. Уфа**



ЛАУРЕАТ КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ МЕНЕДЖЕР ПО КАЧЕСТВУ»

 **Валиев Марат Шамилевич,**
менеджер отдела управления качеством медицинской помощи ГБУЗ РБ ГКБ №13 г. Уфа



ПРИГЛАШАЕМ ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РЕСПУБЛИКАНСКОМ КОНКУРСЕ
«ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ БАШКОРТОСТАНА» 2021 ГОДА –
РЕГИОНАЛЬНОМ ЭТАПЕ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА
«100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ» В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН



В Программе «100 лучших товаров России» (www.100best.ru) наша республика ежегодно занимает лидирующие позиции.

Конкурс «Лучшие товары Башкортостана» проводится ежегодно в соответствии с распоряжением Правительства Республики Башкортостан № 1191-р от 24.11.2000 г. Вся информация об условиях участия на сайте ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан» www.bashtest.ru.

Победители конкурсов получают право использования в рекламных целях логотипов «Лучшие товары Башкортостана» и «100 лучших товаров России», что существенно повышает узнаваемость и доверие потребителей. Кроме того, участие в Конкурсе позволяет получить независимую оценку качества продукции и услуг, увидеть сильные и слабые стороны организации.

Заявка и комплект документов для рассмотрения республиканской конкурсной комиссией представляются в оргкомитет конкурса, в ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан», **до 1 апреля 2021 года**.



**Вниманию руководителей предприятий,
участвовавших в конкурсе «Лучшие товары Башкортостана»
и Программе «100 лучших товаров России» в 1998-2019 гг.
и использующих логотипы конкурсов!**



*Право использования логотипов, в соответствии с положениями, предоставляется на срок не более 2-х лет.
В связи с этим просим обратить особое внимание на необходимость своевременного подтверждения
званий победителей конкурсов.*



Более подробно узнать о конкурсе можно в отделе информации центра по адресу:

**г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 82, 7 этаж, к. 7-2.
Тел. (347) 272-87-77, факс 276-17-11.
E-mail: iao@bashtest.ru.**

Почтовый адрес: 450006, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 55/59.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КОРПОРАЦИЯ УРАЛТЕХНОСТРОЙ»

450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Свободы, 61
 Тел.: (347) 216-66-61, 216-52-21; факс (347) 263-02-59
 E-mail: info@uralts.ru; www.uralts.ru

ООО «Корпорация Уралтехнострой» на протяжении 25 лет реализует полный комплекс работ, связанных с обустройством нефтяных и газовых месторождений от предпроектной проработки обустройства объекта до поставки модульного оборудования.

ООО «Корпорация Уралтехнострой» осуществляет централизованное управление группой компаний, в которую входят АО «Уралтехнострой-Туймазымаш» (производство емкостного, теплообменного, колонного оборудования), ООО «Уралтехнострой-Теплопанель» (производство стеновых и кровельных сэндвич-панелей для строительства каркасных зданий различного назначения).

Основные направления деятельности:

- блочные насосные станции различного назначения;
- газопромысловое оборудование;
- установки подготовки нефти, топливного и попутного газа, воды;
- передвижные и стационарные сепарационно-наливные установки;
- установки предварительного сброса воды;
- блочно-модульные здания различного назначения;
- факельные установки;
- системы измерения количества газа и нефти.

Спектр выпускаемого корпорацией оборудования позволяет решать практически все вопросы, связанные с обустройством месторождения. В число приоритетных видов оборудования входят мобильные установки различного назначения.

Мобильная установка подготовки попутного нефтяного газа предназначена для пробной эксплуатации скважин, замера продукции по жидкости и газу, а также для налива нефти (жидкости) в автоцистерны с последующим вывозом её на пункты приема или откачки в трубопровод.

Инновационный подход в производстве и активное использование его на практике, квалифицированный персонал, сильный производственный потенциал и постоянное его развитие, гибкость в производстве и возможность учета индивидуальных запросов заказчика обеспечивают стабильность положения Корпорации Уралтехнострой в качестве одного из ведущих российских производителей на рынке нефтегазового оборудования.



На сегодняшний день АО «Красный пролетарий» является одним из ведущих машиностроительных предприятий, поставляющих нефтепромысловое, геологоразведочное, буровое и нестандартное оборудование для различных отраслей промышленности.

Политика и деятельность предприятия направлена на создание высокотехнологичной и конкурентоспособной продукции. Постоянное улучшение технических возможностей, показателей надежности, долговечности и безопасности продукции, высокий уровень гарантированного и сервисного обслуживания, гибкость подхода к каждому заказчику по достоинству оценены нашими партнерами – ПАО «Транснефть», ПАО «НК Роснефть», ПАО «Сургутнефтегаз», ООО «РН Сервис», ООО «Насосы ППД», АО «НИАЭП», АО НК «КазМунайГаз», НК «Бинагади Ойл» и др.

Система менеджмента качества и система экологического менеджмента предприятия соответствуют требованиям российских стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2012 и международных стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015.

На протяжении 20 лет продукция предприятия принимает активное участие в республиканских и федеральных конкурсах «Лучшие товары Башкортостана» и «100 лучших товаров России». В 2020 году лауреатом республиканского конкурса «Лучшие товары Башкортостана» стала уникальная по конструкции, имеющая высокие эксплуатационные характеристики **Передвижная насосная установка ПНУ-2 (692430).**



Передвижная насосная установка ПНУ-2 (692430) представляет собой комплекс энергетического и насосного оборудования, расположенного на шасси автомобиля Урал-NEXT. Может эксплуатироваться во взрывоопасной зоне В-1г с параметрами возможных взрывоопасных смесей нефти и нефтепродуктов с воздухом категории II А и группой Т3 по ПУЭ.

В зависимости от поставленных задач установка предназначена для выполнения следующих работ:

- а) сбор разлитой нефти в амбар и освобождение нефтепровода:
 - одним подпорным насосом;
 - подпорным и основным насосами.
- б) закачка нефти в отремонтированный нефтепровод:
 - одним подпорным насосом, при выключенном участке нефтепровода;
 - подпорным и основным насосами без остановки перекачки нефти по нефтепроводу.
- в) в качестве временной нефтеперекачивающей станции магистрального нефтепровода.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
 ПРЕДПРИЯТИЕ «БУРИНТЕХ»**

450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Юбилейная, 4/1
 Тел. (347) 246-08-72, факс: (347) 291-25-32, 291-25-33
 E-mail: bit@burintekh.com; www.burintekh.ru

ООО НПП «БУРИНТЕХ» на протяжении многих лет занимает лидирующую позицию в области производства высококачественного инструмента для бурения и капитального ремонта скважин, является крупнейшим российским разработчиком и производителем бурового инструмента, одной из самых крупных и высокопрофессиональных нефтесервисных компаний в стране, с большим штатом (свыше 600) высокопрофессиональных инженеров по оказанию нефтесервисных услуг, с собственным оборудованием, инструментом, материалами и технологиями.

Мощное высокотехнологичное оборудование и собственная научно-исследовательская база позволяют находить уникальные решения по конкретным требованиям и условиям заказчиков, а также в кратчайшие сроки поставлять партнерам высокотехнологичный инструмент. Кроме большого ассортимента высококачественной продукции, «БУРИНТЕХ» предоставляет комплексное инженерно-технологическое сопровождение и оказание полного цикла сервисных услуг.

Сервис включает в себя все основные виды услуг: долотный сервис, отбор керна, расширение ствола скважин, услуги по сопровождению направленного бурения с предоставлением телеметрических систем, забойных двигателей, сервис буровых растворов и технологических жидкостей,



фрезерование окон в обсадных колоннах, ремонтно-изоляционные работы. Комплексное инженерно-технологическое сопровождение «под ключ» позволяет заказчику быстро, качественно, с минимальными затратами и рисками строить скважины любой сложности.



С 2002 года на предприятии разработана, внедрена и успешно работает Интегрированная система менеджмента качества (ИСМ), сертифицированная на соответствие с ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007). С 2012 года – API Spec 7-1. Предприятие с полным правом может именоваться производителем международного уровня.

В 2015 году за достижения в области качества продукции и услуг, а также внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества, НПП «БУРИНТЕХ» получило премию Правительства РФ в области качества.

В 2020 году продукция компании «БУРИНТЕХ» в очередной раз стала лауреатом республиканского конкурса «Лучшие товары Башкортостана» в номинации «Продукция производственно-технического назначения». Победителем признаны **двигатели разбуриваемые забойные «БИТ-РЗД»**, разработанные для проработки ствола скважины в процессе спуска обсадной колонны без вращения.

Данный инструмент предназначен для проработки ранее пробуренного ствола скважины в процессе спуска обсадной колонны, цементирования скважины через двигательную секцию, оставленную на забое, и по достижению проектного забоя его последующего разбуривания породоразрушающим инструментом. Возможно исполнение с пикообразной формой прорабатывающего башмака, что позволяет избежать посадки колонны на уступы и боковой зарезки.



Особенности:

- повышение эффективности спуска обсадной колонны на заданную глубину благодаря возможности проработки сложных интервалов;
- наличие функции автозаполнения обсадной колонны;
- отсутствие необходимости вращения колонны (наличие двигательной секции);
- создание высокого крутящего момента при проработке;
- армированный PDC резами прорабатывающий башмак;
- разбуриваемость внутренней части двигателя PDC долотами;
- надежный механизм фиксации от вращения для легкого разбуривания двигателя после цементирования;
- цементирование через двигатель и разрывную диафрагму;
- возможность установки в компоновку стандартного ЦКОДа, адаптированного под разбуривание PDC долотом.

Двигатель «БИТ-РЗД» является оптимальным решением в тех случаях, когда нужно спустить обсадную колонну через осложненные участки ствола скважины, провести цементирование и продолжить бурение следующей секции. Благодаря применению легкоразбуриваемых материалов время, затрачиваемое на разбуривание «БИТ-РЗД», ненамного превышает время разбуривания стандартного цементировочного клапана обратного дроссельного (ЦКОД).

Большой опыт успешного крепления нефтяных и газовых скважин является гарантом высокого качества оборудования НПП «БУРИНТЕХ» для спуска обсадных колонн.

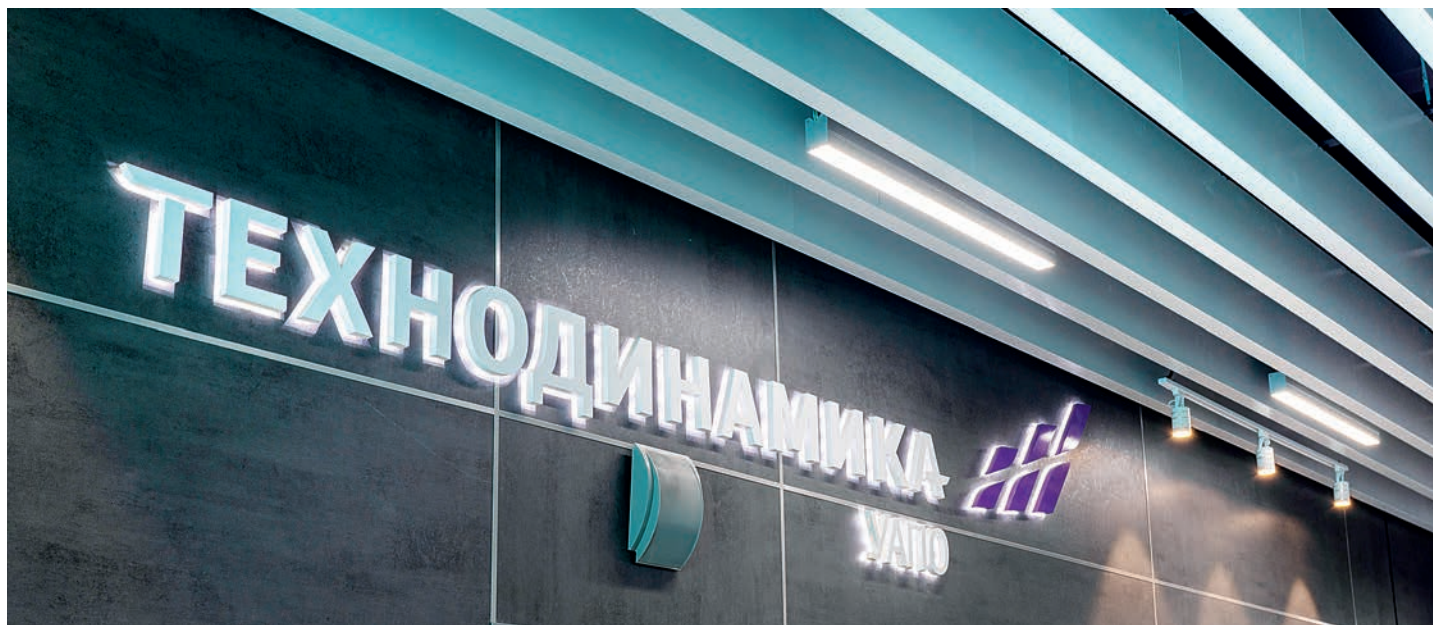
Вся продукция, разрабатываемая в НПП «БУРИНТЕХ», создается под определенные задачи конкретного заказчика, реализуется на производстве, позволяя нефтяникам и газовикам в кратчайшие сроки повышать технико-экономические показатели и находить уникальные решения сложнейших технологических задач при бурении скважин различного назначения.

ТЕХНОДИНАМИКА 
УАПО

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«УФИМСКОЕ АГРЕГАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»

450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Аксакова, 97
Тел.: 8 (800) 201-88-54; (347) 229-22-39, факс (347) 272-08-43
E-mail: uapo@tdhc.ru; www.uapo.ru



Уфимское агрегатное производственное объединение было основано 7 декабря 1935 года в Москве под литерным номером 161. В годы Великой Отечественной войны предприятие было эвакуировано в Уфу.

В настоящий момент предприятие входит в холдинг «Технодинамика» ГК «Ростех». Объединение занимает одно из лидирующих мест по разработке и изготовлению систем электроснабжения летательных аппаратов, систем зажигания и авиационных свечей, генераторов, электродвигателей постоянного и переменного тока, электромашинных преобразователей, датчиков, взрывозащищенных двигателей типа АИМ для нефтяной и газовой промышленности, а также бытовых электронасосов «Агидель».

На сегодняшний день УАПО осуществляет следующие виды деятельности:

- разработка электродвигателей и приводов;
- производство и поставка электроагрегатов для авиации и машиностроения;
- продвижение изготавливаемых изделий для авиационной техники на отечественном и международных рынках;
- модернизация выпускаемой продукции;
- все виды ремонта электродвигателей;
- поставка запасных частей;
- производство и поставка бытовых электронасосов;
- производство и поставка иных изделий различного назначения.

Действующая на предприятии система менеджмента качества соответствует современным требованиям и позволяет выходить со своей продукцией на международный рынок.

Ключевым приоритетом предприятия сегодня является развитие производства гражданской продукции: взрывозащищенных электродвигателей, электронасосов для перекачки различных технических жидкостей, литейно-керамической продукции и т.д.

Один из самых популярных в линейке бытовых электронасосов – **бытовой насос «Агидель-М»**. Он массово применяется в сельском хозяйстве, на дачных и садовых участках для перекачки чистой воды из колодцев, водоёмов и скважин. Корпус и крыльчатка отлиты из алюминиевого сплава, рекомендованного для контакта с пищевыми продуктами.

Максимальный напор насоса 22 метра, а высота всасывания 8 метров, что позволяет качать воду даже из глубоких колодцев и скважин на большие расстояния. При этом насос компактный – 25 см в высоту и 24 см в диаметре, весит не более 6 кг, что позволяет без проблем перевозить его в легковой машине на дачу или в сад.

«Агидель-М» имеет впечатляющий ресурс работы – до 2000 часов. Но даже если возникнет необходимость его обслуживания, конструкция насоса позволяет легко использовать ремонтный комплект без специальных знаний. Завод реализует широкий спектр ремонтных комплектов в зависимости от возникшей проблемы, поэтому найти комплектующие можно всегда.

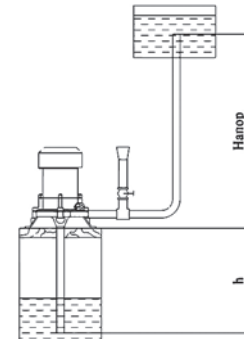
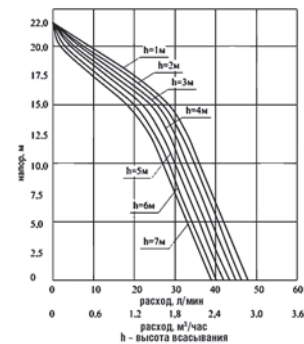
При этом стоит отметить, что обычно наши клиенты не обращаются с подобными вопросами, т.к. уже на протяжении многих лет известна легендарная живучесть «Агиделей», которые десятилетиями работают на участках и передаются по наследству.

Конструкция электронасоса представляет собой моноблок, состоящий из электродвигателя и центробежного насоса. Электродвигатель служит приводом насоса и состоит из статора, в который встроен термозащитный элемент, защищающий обмотку статора от перегрева, ротора, подшипникового щита и фланца. Воздушная крыльчатка, обеспечивающая охлаждение электродвигателя потоком воздуха, закрыта колпаком.

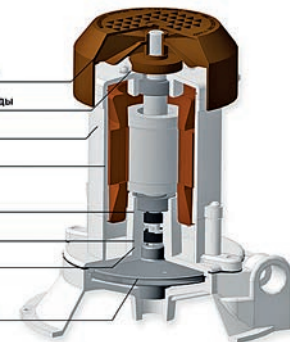


Электронасос дополнительно защищен от попадания воды и имеет двойную защиту от протечек со стороны насосной части, что обеспечивает длительную непрерывную работу изделия. Обмотка электродвигателя сделана из медного провода, а вал из высококачественной нержавеющей стали. Все детали, узлы электронасоса сделаны на АО «УАПО». Все материалы, из которых изготавливаются узлы, проходят 5-ступенчатую проверку на качество – до испытания прибора на стенде. В комплект электронасоса входят приемный клапан в сборе, ниппель, шайба и винт.

ГРАФИК «АГИДЕЛЬ-М»



- Электродвигатель рассчитан на длительный режим работы
- Дополнительная защита электродвигателя от попадания воды
- Термовыключатель производства Германии
- Обмотка электродвигателя из медного провода
- Малочисленные подшипники (изготовлены по спецзаказу с предъявлением повышенных требований к качеству)
- Двойная защита от протечек. Армированные манжеты
- Вал из высококачественной нержавеющей стали
- Корпус и крыльчатка из алюминиевого сплава, рекомендованного для контакта с пищевыми продуктами



Номинальный напор (всасывание, нагнетание, потери в трубопроводах), м, не менее	20
Номинальная подача (при общем напоре 20 м) м³/ч, не менее	1,44
Максимальный напор, м, не менее	22
Максимальная подача, м³/ч, не менее	2,9
Потребляемая мощность, Вт	370+15%
Напряжение сети переменного тока, В	220±10%
Высота всасывания, м, не менее	8
Масса электронасоса без комплекта поставки, кг, не более	6
Габаритные размеры, мм, не более: Высота	254
Диаметр	238

Мы гарантируем качество по высоким стандартам авиационной промышленности.

Подробные технические характеристики на сайте: agidel.uapo.ru



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«УФАОРГСИНТЕЗ»

450037, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа
 Тел. (347) 249-69-83, факс (347) 260-52-00
 E-mail: Info.uos@bashneft.ru; www.bashneft.ru

ПАО «Уфаоргсинтез» – Общество группы ПАО «НК «Роснефть» – одно из крупнейших нефтехимических предприятий России, находится в технологической интеграции с нефтеперерабатывающими заводами ПАО АНК «Башнефть», что повышает эффективность работы всей группы. За годы эксплуатации (с 1956 года) предприятие сумело не только сохранить свои производственные мощности, но и нарастить их, расширить ассортимент выпускаемой продукции.

Основной вид деятельности – производство высококачественной нефтехимической продукции – изопропилбензола, фенола, ацетона, альфа-метилстирола и других продуктов нефтехимии, переработка газов нефтепереработки с целью получения полипропилена, полиэтилена и синтетического каучука разных марок. Завод обеспечивает около 40% выпуска фенола и ацетона в России. На долю ПАО «Уфаоргсинтез» приходится 20% производимого в стране полипропилена и 15% полиэтилена. Продукция предприятия широко используется в производстве оргстекла, фенолформальдегидных смол, алкилфенолов, пленок, товаров технического, сельскохозяйственного назначения, резинотехнических изделий, а также в машиностроении, легкой промышленности, медицине, электронике и электротехнике.

ПАО «Уфаоргсинтез» активно участвует в реализации политики импортозамещения, здесь выпускают продукцию, которая успешно конкурирует с зарубежными аналогами. География экспорта охватывает свыше 20 стран, в том числе – Китай, Индию, страны Европы, ОАЭ, Турцию, Белоруссию, Казахстан, Таджикистан. Начиная с 1999 года, продукция ПАО «Уфаоргсинтез» неоднократно становилась лауреатом и дипломантом конкурсов «100 лучших товаров России» и «Лучшие товары Башкортостана». В 2015 году предприятие стало дипломантом Премии Главы Республики Башкортостан в области качества. Отдел технического контроля, сертификации продукции, обеспечения системы менеджмента качества и стандартизации Управления по качеству ПАО «Уфаоргсинтез» стал победителем в республиканских конкурсах «На лучшую службу стандартизации» 2017 года и на «Лучшую систему менеджмента качества» в 2018 году. Начальник Управления по качеству (УК) и генеральный директор ПАО «Уфаоргсинтез» в 2017 году награждены Почетными Знаками «Отличник качества», начальник УК в 2018 году стала победителем конкурса «Лучший менеджер по качеству» в Республике Башкортостан.

На предприятии сертифицированы Система менеджмента качества на соответствие требованиям ISO 9001, Система экологического менеджмента ISO 14001, Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья в соответствии с требованиями ISO 45001, Система энергетического менеджмента ISO 50001/ГОСТ Р 50001.



Ацетон и фенол получают в ПАО «Уфаоргсинтез» кумольным методом. Продукты отличаются высокими

качественными показателями. Ацетон применяется для синтеза уксусного ангидрида, ацетонциангибрида, дифенилолпропана, оксида мезитила; в производстве оргстекла,

диацетонового спирта, хлороформа, ацетатного шёлка; как растворитель. Продукт успешно продаётся на рынках РФ, стран ближнего и дальнего зарубежья. Фенол применяется в производстве бисфенола А (дифенилолпропана – сырья для поликарбонатов), капролактама, медицинских препаратов, фенолформальдегидных смол, ортокрезоло, присадок к маслам, для селективной очистки масел и других целей.

Полиэтилен высокого давления применяется для изготовления плёнок, мешков, упаковок, в том числе контактирующих с пищевыми продуктами, игрушек, изделий медицинского назначения; также используется в антикоррозионных покрытиях, гидроизоляции, производстве сантехнических изделий, кабелей. На предприятии ПАО «Уфаоргсинтез» получают ши-



рокий марочный ассортимент ПВД по ГОСТ 16337 и кабельных композиций ПВД по ГОСТ 16336.

Этилен-пропилен-диеновый каучук СКЭПТ-Э с мономером этилиденнорборненом в настоящее время в России не производится. Новый вид нефтехимической продукции сопоставим с импортными аналогами по своим физико-механическим характеристикам и потребительским свой-

ствам – термостойкости, устойчивости к химическому воздействию, совместимости с пожаробезопасными компонентами. Каучук используется для изготовления резинотехнических изделий и как изолирующий и уплотняющий материал. При переработке позволяет значительно снизить энергозатраты за счет уменьшения времени вулканизации, что очень важно для потребителей и переработчиков.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»

453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30
 Тел. (3476) 39-21-09
 E-mail: snos@snos.ru; www.salavat-neftekhim.gazprom.ru

В мае 2020 года ООО «Газпром нефтехим Салават» исполнилось 72 года.

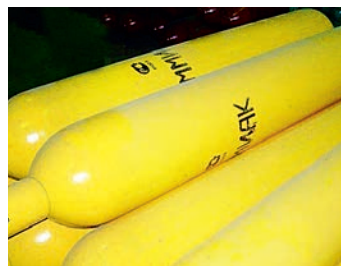
Компания была основана в 1948 году как комбинат № 18. Первоначально производство было спроектировано как завод по выпуску бензинов и дизельного топлива методом гидрирования угля и сернистых мазутов. С открытием нефтяных месторождений в Башкирии технологическая схема развития комбината подверглась коренному изменению: бензины стало эффективнее выработать из нефтяного сырья. Уже через несколько лет комбинат стал интенсивно развивающимся центром нефтехимии и нефтепереработки и градообразующим предприятием Салавата.

Сегодня ООО «Газпром нефтехим Салават» является одной из крупнейших нефтехимических и нефтеперерабатывающих компаний России, одним из лидеров группы «ГАЗПРОМ» по нефтепереработке, нефтехимии и производству минеральных удобрений. Основное преимущество компании – в концентрации на единой площадке полного цикла переработки углеводородного сырья, нефтехимии, производства минеральных удобрений. Перечень выпускаемой товарной продукции включает в себя свыше 150 наименований, в том числе 70 наименований крупнотоннажной про-

дукции: автомобильные бензины, дизельное топливо, топливо нефтяное, мазут, битум нефтяной дорожный вязкий, сырьё для производства нефтяных вязких дорожных битумов, сера, полиэтилен высокого давления, полиэтилен суспензионный высокой плотности, этилен, стирол, ПСМ-Э, спирт бутиловый, изобутиловый, изооктиловый, карбамид, аммиак и многое другое. Доля декларированной и сертифицированной продукции в общем ассортименте составляет порядка 50%.

Выпускаемая продукция соответствует необходимым требованиям и стандартам качества на мировом рынке. Продукция отгружается во все федеральные округа страны. Основная часть отгружается на экспорт, география экспорта охватывает свыше 50 стран ближнего и дальнего зарубежья, в том числе Китай, Бразилию, Финляндию, Италию, Турцию, США, Индию, страны Западной Европы и Прибалтики, страны СНГ.

Компания последовательно осуществляет реконструкцию действующих и строительство новых производств, внедряет автоматизированные системы управления технологическими процессами, совершенствует структуру управления с целью оптимизации деятельности предприятия. Системы менеджмента предприятия сертифицированы на соответствие международным стандартам ISO 9001, 14001 и OHSAS 1800.





Повышение экологичности выпускаемой продукции – одно из приоритетных направлений деятельности компании. Автомобильные бензины, дизельное топливо, мазут, битумы и товары народного потребления вырабатываются в соответствии с требованиями Технических регламентов Таможенного союза. С 2016 года автомобильные бензины и дизельное топливо вырабатываются и реализовываются

экологического класса К5. По итогам 2019 г. произошло увеличение выработки автобензинов на 33% по сравнению с 2018 г.

Целая серия продуктов экспортируется в страны ЕС. По регламенту Европейского союза REACH зарегистрированы 29 видов продукции, в том числе пропилен, бензол, сера, битум и сырьё для битумов. По Турецкому регламенту зарегистрированы 11 видов продукции.

Кроме того, гарантируются промышленная безопасность и экономия энергоресурсов; выбросы в окружающую среду минимизируются за счет снижения сернистых соединений и отсутствия ароматических углеводородов в топливе.

ООО «Газпром нефтехим Салават» в 2019 г. успешно прошло сертификацию в системе добровольной сертификации «Сделано в России» в АО «Российском экспортном центре», созданном при поддержке Правительства РФ, и получило разрешение на применение знака «Made in Russia» (Сделано в России). Сертификат соответствия требованиям

Системы присвоен продукции – **бензину неэтилированному марки АИ-92-К5**. Сведения о компании внесены в Реестр добросовестных экспортеров.

ООО «Газпром нефтехим Салават» осуществляет социальную поддержку, меры по защите и охране здоровья работников и их семей, деятельность по привлечению работников к занятиям физической культурой, пропаганде массового спорта, успешно реализует собственные проекты в сфере образования, культуры и духовного развития личности.

В состав общества входят нефтеперерабатывающий и газохимический заводы, завод «Мономер». В конце 2017 года в ООО «Газпром нефтехим Салават» введен в эксплуатацию **комплекс акриловой кислоты и бутадиена**. Новый комплекс разместился на территории ООО «Акрил Салават» с технологической и энергетической привязкой к ООО «Газпром нефтехим Салават». Пуск нового объекта – значимое событие не только для нефтехимического предприятия, но и для всей отрасли России. В рамках реализации программы Правительства РФ по импортозамещению на ООО «Газпром нефтехим Салават» создана устойчивая сырьевая база для химической и нефтехимической промышленности, в том числе для производства подгузников и памперсов для детей и взрослых, стиральных порошков, материалов медицинского назначения, клеевых композиций, акриловых дисперсий и акриловых красок, имеющих большую перспективу развития в будущем.

Компания неоднократно удостоивалась высоких наград, в 1971 году Салаватский нефтехимический комбинат получил высшую награду страны того времени – орден Ленина. В августе 2009 года президент Российской Федерации Дмитрий Медведев выразил благодарность за большой вклад в развитие нефтехимической отрасли коллективу ОАО «Салаватнефтеоргсинтез».





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
**«МЕЛЕУЗОВСКИЕ
 МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ»**

453856, Республика Башкортостан, г. Мелеуз, площадь Химзавода
 Тел. (34764) 5-25-25, факс (34764) 5-15-40
 E-mail: oaommu@oaommu.ru; www.oaommu.ru

В 1972 году началось строительство Мелеузовского химзавода, которому был присвоен статус ударной комсомольской стройки. В 1975 году осуществлен ввод первой очереди химического комплекса, выпущена первая партия готового продукта – кормового преципитата. Эта дата стала считаться официальным днём рождения предприятия.

На протяжении нескольких десятков лет продолжалось строительство Мелеузовского химзавода. Его продукция пользовалась спросом не только в СССР, но и за рубежом. Куба, Германия, Болгария, Румыния, Испания, Япония – география поставок насчитывала более двух тысяч адресов по всему миру.

В 2018 году Акционерное Общество «Мелеузовские минеральные удобрения» вошло в состав компаний «СДС Азот» и «ПромХимТорг». В настоящее время предприятие специализируется на производстве неконцентрированной азотной кислоты (промежуточный продукт) и аммиачной селитры.

В 2018 году Мелеузовские минеральные удобрения произвели 270 тыс. тонн аммиачной селитры, в 2019 году – 290 тыс. тонн, в нынешнем году планируется выпуск 300 тыс. тонн. Рынок сбыта – практически все сельхозпредприятия Башкирии, от небольших крестьянско-фермерских хозяйств до крупных сельхозтоваропроизводителей. Кроме того, минеральные удобрения закупают в Курганской, Оренбургской и Челябинской областях, Краснодарском крае и Ставрополье, странах ближнего зарубежья: Монголии, Казахстане, Киргизии и Таджикистане. Пользуется спросом продукция и у предприятий химической промышленности и горнодобывающей отрасли в Нижегородской, Свердловской областях, в Западной и Восточной Сибири.

С 2019 года реализуется проект по выпуску нового для завода продукта – **пористой аммиачной селитры**, которая применяется на предприятиях горнодобывающей отрасли. Инвестиции на внедрение этого проекта составят порядка 132 млн рублей. Для улучшения качества выпускаемой продукции и повышения безопасности технологического процесса в 2020 году внедряется система непрерывного контроля и регулирования стадии нейтрализации в цехе аммиачной селитры, инвестиции составят около



13 млн рублей. В целях снижения энергопотребления и повышения надежности работы оборудования введен в эксплуатацию новый водооборотный узел отделения жидкого аммиака, инвестиции составили 30 млн рублей. Также в 2020 году разработана проектная документация по техническому перевооружению узла фасовки и отгрузки продукции в МКР («биг-беги»), внедрение планируется на 2021 год. Ведется разработка проектной документации по техническому перевооружению водооборотных циклов цеха азотной кислоты. В планах – внедрение автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУТП) и системы диспетчеризации. Кроме того, планируется провести техническое перевооружение узла химводоподготовки. Ведется планомерная замена изношенного оборудования.

Большое внимание уделяется обучению рабочих и специалистов и повышению их квалификации. С начала 2020 года по различным программам обучено более 300 человек.

Для работников создаются безопасные комфортные условия труда. Отремонтированы бытовые помещения в ремонтно-механическом цехе, на очереди другие подразделения. Проведен капитальный ремонт столовой предприятия. Продолжает стабильно работать санаторий-профилакторий «Родник», где могут поправить здоровье сотрудники и ветераны предприятия. Введено в действие положение о субсидировании процентной ставки при ипотечном кредитовании.



В настоящее время АО «Мелеузовские минеральные удобрения», отмечающее в 2020 году 45-летний юбилей, является стабильно работающим и развивающимся предприятием. Для дальнейших свершений у завода есть главная ценность – люди, настоящие профессионалы, способные ставить перед собой сложные задачи и эффективно их решать.





РОСНЕФТЬ



БАШНЕФТЬ

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«АКЦИОНЕРНАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ «БАШНЕФТЬ»

ПАО АНК «Башнефть» – российская вертикально-интегрированная нефтяная компания, дочернее общество ПАО «НК «Роснефть». Один из лучших в отрасли нефтеперерабатывающий комплекс «Башнефти» соответствует всем действующим российским техническим стандартам производства топлива, характеризуется высокой технической оснащенностью и качеством выпускаемых нефтепродуктов, занимает лидирующие позиции в отрасли.

Единый комплекс НПЗ «Башнефти» включает три производственные площадки – «Башнефть-Уфанефтехим», «Башнефть-УНПЗ» и «Башнефть-Новойл».

450077, Россия, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Карла Маркса, 30, к. 1
Тел. (347) 260-56-99, факс (347) 269-76-95
E-mail: info_bn@bashneft.ru; www.bashneft.ru

ФИЛИАЛ ПАО АНК «БАШНЕФТЬ» –

«БАШНЕФТЬ-УНПЗ»

450029, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых 74
Тел. (347) 261-76-11
E-mail: info_bn@bashneft.ru; www.bashneft.ru

Филиал ПАО АНК «Башнефть» – «Башнефть-УНПЗ» – одно из старейших предприятий России. На сегодняшний день технологическая схема завода обеспечивает комплексную глубокую переработку нефтей Западно-Сибирских месторождений, башкирских нефтей (Арланского, Туймазинского и Шкаповского месторождений), а также их смеси с газовыми конденсатами.

Мощность по переработки нефтяного сырья составляет 6 млн т в год. Глубина переработки нефти – 63,92%.

Производственный потенциал предприятия включает в себя процессы: первичная переработка нефти, гидроочистка бензинов и дизельного топлива, каталитический риформинг, изомеризация, вторичная перегонка бензинов прямой перегонки и бензина каталитического риформинга, производство МТБЭ, сероочистка газов и производство элементарной серы, висбрекинг.

За последние годы на УНПЗ реализован комплекс мероприятий по техническому перевооружению и модернизации производств. Строительство новых производственных мощностей позволило предприятию полностью перейти на производство моторных топлив, отвечающих требованиям экологического класса Евро-5.

В товарной номенклатуре УНПЗ присутствуют уникальные продукты, из которых особо можно выделить **автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5 «Евро-6»**.

Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5 «Евро-6» предназначен для использования в качестве моторного топлива в двигателях внутреннего сгорания с искровым воспламенением. Для бензинов «Евро-6» установлены дополнительные требования по 6 основным показателям:

- меньше серы;
- меньше бензола;
- меньше олефиновых углеводородов;
- снижено содержание ароматических углеводородов;
- меньше концентрация смол;
- выше стабильность топлива при хранении.



Повышенные требования к автомобильным бензинам «Евро-6» позволяют улучшить:

- экологические свойства – путем снижения выбросов при их применении;
- эксплуатационные свойства – путем снижения склонности к отложениям.





РОСНЕФТЬ



БАШНЕФТЬ

ФИЛИАЛ ПАО АНК «БАШНЕФТЬ» –

«БАШНЕФТЬ-УФАНЕФТЕХИМ»

450045, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа-45

Тел. (347) 260-56-99, факс (347) 243-22-22

E-mail: info_bn@bashneft.ru; www.bashneft.ru

Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» – предприятие топливно-нефтехимического профиля. Основной вид деятельности – переработка углеводородного сырья с получением топлив различных марок и продуктов нефтехимии. Предприятие перерабатывает смеси западно-сибирских сернистых нефтей и арланских высокосернистых нефтей. Мощность по первичной переработке составляет 9,5 млн тонн в год.

В состав предприятия входят несколько десятков технологических установок, которые составляют законченный производственный цикл от подготовки нефтяного сырья до получения широкого спектра продуктов нефтепереработки и нефтехимии.

«Башнефть-Уфанефтехим» – самый большой нефтеперерабатывающий завод в республике, в составе которого действуют уникальные для Башкирии и страны объекты:

- Самые мощные биологические очистные сооружения в Европе (производительность установки 3500 м³/час или около 84 тыс. куб. м. в сутки);
- Уникальная установка замедленного коксования, которая обеспечивает компании самый высокий в отрасли показатель технической оснащенности производства – индекс Нельсона;
- Единственное в своем роде производство ароматических углеводородов среди заводов ПАО «НК «Роснефть».

Завод производит более 60 видов продукции, в том числе высокооктановые автобензины, дизельное и котельное топливо, битум, кокс, комовую и гранулированную серу, сжиженные газы, бензол, орто- и параксиллолы, специализируется на переработке нескольких видов углеводородного сырья. В состав предприятия входят газокаталитическое, товарное, сервисное производства, а также производство ароматических углеводородов.

Предприятие выпускает уникальные продукты, в том числе **паракилол нефтяной марки высшей очистки**, который получают методом адсорбции из смеси ксилолов. Предназначен для нужд народного хозяйства и поставок на экспорт. Применяют в промышленности для органического синтеза, а также он является сырьем для производства синтетических смол, полиэфирных волокон и полиэтилентерефталата.





РОСНЕФТЬ



БАШНЕФТЬ

ФИЛИАЛ ПАО АНК «БАШНЕФТЬ» –
«БАШНЕФТЬ-НОВОЙЛ»

450037, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа-37
Тел. (347) 255-85-60, факс (347) 235-83-10
E-mail: info_bn@bashneft.ru; www.bashneft.ru



Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новойл» это одно из предприятий Уфимской группы НПЗ компании ПАО АНК «Башнефть», по принятой классификации НПЗ является нефтеперерабатывающим предприятием топливно-масляного профиля, специализируется на переработке широкого спектра углеводородного сырья с получением высококачественных топлив и масел различного назначения.

На сегодняшний день технологическая схема завода обеспечивает комплексную глубокую переработку нефти с использованием высокоэффективных процессов.

Мощность по переработке нефтяного сырья составляет 7,4 млн т в год.

Глубина переработки нефти – 88,07%.

Выход светлых нефтепродуктов – 59,13%.

Загруженность производственных мощностей – 67,8%.

В качестве основного сырья для производства на предприятии перерабатываются нефти Западно-Сибирских месторождений, башкирские нефти (Арланского, Туймазинского и Шкаповского месторождений), а также стабильный газовый конденсат.

Предприятие специализируется, главным образом, на производстве моторного топлива и в настоящее время вырабатывает более 60 наименований товарной продукции, которая реализуется как на территории Российской Федерации, так и за рубежом: сжиженные газы, автобензины, топливо для реактивных двигателей, дизельные и судовые топлива, масла моторные, трансмиссионные и специальные, вакуумный газойль, нефтяные битумы, мазуты топочные, кокс.

Производственный потенциал предприятия включает в себя процессы: первичная переработка нефти, гидроочистка бензинов и дизельного топлива, каталитический риформинг, изомеризация, серноокислительное алкилирование, вторичная перегонка бензинов прямой перегонки и бензина каталитического риформинга, сероочистка газов и производство элементарной серы, висбрекинг, деасфальтизация, коксование, производство битумов, селективная очистка и депарафинизация масляных дистиллятов, сырьевые, промежуточные и товарные парки, наливные эстакады в железнодорожные и автомобильные цистерны, речной причал, объекты общезаводского хозяйства.

В масштабе российской нефтепереработки у «Башнефть-Новойла» одни из самых высоких показателей по производству высокооктановых бензинов (до 10% от общего объема) и масел (до 3% от общего объема).

В товарной группе НПЗ присутствуют уникальные продукты.

Автомобильный бензин высокооктановый экологического класса К5 марки АИ-100-К5 – предназначен для применения в качестве моторного топлива в двигателях внутреннего сгорания с искровым воспламенением, сконструированным для работы на неэтилированном бензине (высокооктановые бензины). Автомобильные бензины АИ-100 обладают повышенными экологическими показателями:

- снижение на 2,2% количества отложений на впускных клапанах;
- уменьшение на 8,8% количества нагара в камере сгорания;
- сокращение удельного расхода топлива на 4%.

Масла базовые «Башнефть SN150», «Башнефть SN350», «Башнефть SN650» – предназначены для приготовления моторных, трансмиссионных, промышленных, гидравлических и других видов товарных масел, характеризуются углубленной степенью очистки, улучшенными термоокислительными и экологическими характеристиками, хорошей совместимостью с другими группами базовых масел и восприимчивостью к присадкам.





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ»

453110, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 32
Телефоны справочных: (3473) 297-609
E-mail: sodastr@soda.ru, info@kaus.ru; www.soda.ru

Акционерное общество «Башкирская содовая компания» – один из лидеров химической отрасли РФ и системообразующее предприятие, которое вносит существенный вклад в устойчивое развитие Стерлитамака, Башкортостана и страны.

БСК занимает первое место в России по производству кальцинированной и пищевой соды, входит в число крупнейших производителей каустической соды и ПВХ. БСК поставляет свою продукцию предприятиям химического, нефтегазового, металлургического и оборонного комплексов страны.

Укрепляя лидерские позиции и свое значение в отечественной промышленности, Башкирская содовая компания непрерывно реконструирует, модернизирует оборудование, улучшает технологию, реализует крупные проекты, ежегодно инвестируя порядка 4 млрд рублей.

БСК производит продукцию, качество и безопасность которой подтверждены сертификатами соответствия и декларациями о соответствии требованиям технических регламентов Таможенного Союза. Часть продукции зарегистрирована в рамках Европейского Регламента REACH.

Компания успешно прошла сертификационные аудиты системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента и системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда на соответствие требованиям международных стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.

Система менеджмента безопасности применительно к производству пищевой добавки гидрокарбоната натрия E500 (ii) сертифицирована и соответствует требованиям международных стандартов ISO 22000 и FEMAS.

Демонстрируя работу по стандартам, соблюдение всех требований нормативной и технической документации, контроль качества выпускаемой продукции, БСК ежегодно принимает участие в конкурсах «Лучшие товары Башкортостана» и «100 лучших товаров России».



В 2020 году в числе лауреатов конкурса «Лучшие товары Башкортостана»:

- **натр едкий технический чешуированный СТО 00203312-017-2011;**
- **поливинилхлорид суспензионный марки ПВХ-С-5868ПЖ ГОСТ 14332-78;**
- **пластикат поливинилхлоридный для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей марки И40-13А ГОСТ 5960-72;**
- **кислота соляная синтетическая техническая ГОСТ 857-95;**
- **реактивы. Кислота соляная ГОСТ 3118-87;**
- **пищевая добавка. Гидрокарбонат натрия E500 (ii) ГОСТ 32802-2014.**





нефтекамск
АО ИСКОЖ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ИСКОЖ»

452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Магистральная, 2

Тел./факс: (34783) 2-01-50

E-mail: mail@iskosh.ru; www.iskosh.ru

В 2020 году Акционерное общество «Нефтекамское производственное объединение искусственных кож» (АО «Искож») празднует 50-летие со дня своего основания. Сегодня это многопрофильное производственное объединение легкой и текстильной промышленности, обеспечивающее огромным ассортиментом выпускаемой продукции население и предприятия не только нашей республики, но и стран ближнего зарубежья и СНГ. На протяжении многих лет объединение относится к числу стабильно работающих предприятий, вносит существенный вклад в экономику родного города Нефтекамска, а также в социально-экономическое развитие всей Республики Башкортостан. А началось все так...

В декабре 1970 года в молодом городе Нефтекамске вступил в строй один из первых в бывшем Советском Союзе завод искусственных кож с проектной мощностью 20 млн м² продукции в год, который с 1 февраля 1971 года стал называться – Завод искусственных кож «Кама». Завод создавался для производства обивочных материалов интерьера салона «Жигулей» как спутник автомобильного завода ВАЗ. Самой первой продукцией, сошедшей с производственных линий завода, была галантерейная искусственная кожа.

На протяжении всей истории АО «Искож» было и остается крупнейшим в России поставщиком продукции для автомобильной, мебельной, галантерейной, обувной промышленности.





В 2015 году в рамках развития внутрихолдинговой стратегии, путем переноса оборудования с АО «УЗЭМИК», на площадях АО «Искож» было запущено производство прорезиненных тканей, клеев и аварийно-спасательных средств.

Сегодня в состав предприятия, имеющего за плечами 50-летнюю историю, входят:

- **Производство тканей с ПВХ-покрытиями** (с участками по выпуску: искусственных кож, пленочных и тентовых материалов, прорезиненных тканей, автомобильных подголовников);
- **Текстильная фабрика** (вязальное производство, ткацкое производство, производство прокладочных материалов с термоклеевым покрытием, производство амортизационных самолетных шнуров, участок дублирования);

- **Производство конфекционных изделий из прорезиненных тканей и ПВХ-материалов** (спасательные плоты, мешки лесного огнетушителя, буровые укрытия, цилиндры герметизирующие, боновые заграждения и т.п.);
- **Швейное производство** (с участками по выпуску обивки автомобильных подголовников и выпуску термотисненых заготовок для сидений автомобилей).

На сегодняшний день ассортимент продукции, выпускаемой АО «Искож», составляет более 1 500 наименований.

Выручка за 2019 года составила 2 072 млн руб. (102% к уровню прошлого года), из них более 50% отгружено на предприятия автомобильного комплекса. Доля экспорта в страны Ближнего и Дальнего зарубежья составила более 9,7% от общего товарооборота.





**нефтекамск
АО ИСКОЖ**

По итогам 2019 года получена чистая прибыль в сумме 98,6 млн руб. (111% к соответствующему периоду прошлого года).

Среднесписочная численность работающих – 1 328 чел.

Среднемесячная заработная плата за 2019 год – 23 295 руб. (111% к соответствующему периоду прошлого года).

Общая сумма платежей в бюджет и внебюджетные фонды составила 218,5 млн. руб.

Предприятие активно пользуется мерами государственной поддержки. За 2019 год получено субсидий из разного уровня бюджетов на сумму 32,7 млн руб., в т. ч.:

- 9,5 млн руб. – компенсация части затрат на уплату процентов по банковским кредитам в рамках поддержки предприятий легкой промышленности;
- 18,2 млн руб. – в рамках программы опережающего обучения;
- 4,2 млн руб. – в рамках обучения лиц предпенсионного возраста.

На предприятии внедрена, сертифицирована и результативно функционирует система менеджмента качества, соответствующая требованиям международных стандартов ISO 9001:2015, IATF 16949:2016 и государ-

ственного военного стандарта ГОСТ РВ 0015-002-2012. Спасательная техника имеет свидетельства об одобрении производства Российским морским регистром судоходства и Российским речным регистром. Действует аккредитованная испытательная лаборатория.

В 2019 году получена лицензия на осуществление производства и реализации вооружения, военной и авиационной техники. Это позволит АО «Искож» участвовать в исполнении заказов для Министерства обороны РФ и в тендерных процедурах по исполнению ГОЗ.

В последние годы АО «Искож» активно участвует в национальных проектах и программах:

- **«Повышение производительности труда и поддержка занятости».** Целевые показатели программы предполагают увеличение объема выручки и рост производительности труда к 2021 году не менее чем на 30%.
- С сентября 2018 по февраль 2019 на предприятии был реализован пилотный проект с участием представителей **ФЦК** по оптимизации процесса **«Поток изготовления спасательных средств»**.



В рамках расширения рынка и увеличения объемов продаж на 2020 год запланировано развитие по шести основным направлениям:

1. Расширение присутствия на рынке поставщиков материалов для СИЗ (средств индивидуальной защиты) в результате разработки новых для АО «Искож» видов продукции: искусственной кожи для капюшонов самоспасателей; арамидных трикотажей; арамидных тканей; арамидных тканей с различного рода покрытиями; обувной искусственной кожи, отвечающей требованиям СИЗ.
2. Разработка нового вида напольного покрытия для автотранспортных средств на стеклосетке.
3. Расширение присутствия на мебельном рынке среднего ценового сегмента.
4. Работа по расширению области лицензирования на осуществление разработки, производства, испытания, установки, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники (Лицензия Министерства промышленности и торговли Российской Федерации).
5. Приобретение оборудования для участка резиносмешения УНМ-1 с целью снижения себестоимости материалов за счет приготовления резиновых смесей на собственном предприятии.
6. Расширение присутствия на автомобильном рынке РФ:
 - В рамках программы локализации поставщиков через дочернее предприятие «Теска-Искож» с января 2020 года запланировано увеличение объемов реализации автомобильных подголовников на новые проекты «ФОЛЬКСВАГЕН Групп Рус».
 - Увеличение объемов реализации искусственной кожи (совместная разработка с французскими технологами) на проекты «Renault-Nissan-Mitsubishi»+АВТОВАЗ.



Мы с надеждой смотрим в будущее, мы объединяем лучшее!



Высокотехнологичную кардиологическую и кардиохирургическую помощь оказывает жителям Республики Башкортостан и российских регионов Республиканский кардиологический центр, признанный одним из лучших в стране. Он работает на принципах соответствия самым высоким медицинским стандартам и активного использования лучших мировых достижений кардиологии и кардиохирургии. В 2019 году консультации здесь получили более 21 тыс. пациентов, а в отделениях стационара пролечились порядка 14 тыс. человек. Были проведены почти 20 тыс. операций и внедрены в практику 14 новых операционных методик. Руководит центром к.м.н., заслуженный врач РФ и РБ Ирина Евгеньевна Николаева.

В числе основных высокотехнологичных операций – транскатетерное протезирование аортального клапана, закрытие парапротезной фистулы и закрытие дефекта межпредсердной перегородки под контролем гибридной визуализации Ultralce, EchoNavigator, HeartNavigator. Именно эти позиции стали лауреатами республиканского конкурса «Лучшие товары Башкортостана-2020».

Операции проводят мультидисциплинарные бригады. Все специалисты имеют высокий международный уровень подготовки и огромный опыт работы в команде. Используются оборудование ведущих мировых производителей и новейшие расходные материалы.

Транскатетерное протезирование аортального клапана (TAVI)

– малоинвазивная хирургическая процедура, в ходе которой осуществляется замена клапана сердца. Уникальность операции заключается в том, что клапан устанавливается в работающее сердце. Через бедренную артерию вводится специальный катетер, который доставляет и имплантирует сменный аортальный клапан. Процедура подходит даже для больных в возрасте 70-80 лет. После проведения TAVI пациенты выписываются уже на третий – пятый день, а через 10-14 дней им разрешают вернуться к обычной жизни. Большинство пациентов после установки клапана наблюдаются у специалистов РКЦ свыше 4 лет. За время наблюдения осложнений со стороны клапана не возникало.

Закрытие дефекта межпредсердной перегородки, известного

также как врожденный порок сердца, проводится малоинвазивным эндоваскулярным методом – без открытой операции на сердце, необходимости его остановки и применения системы искусственного кровообращения. В качестве заплатки дефекта используется сетчатый окклюдер из сплава никеля и титана, имеющего свойство памяти формы. К месту установки заплатка доставляется в сложенном виде внутри специального гибкого катетера-проводника по естественному кровяному руслу через небольшой кожный прокол в бедре. При этом используются инновационные системы визуализации, созданные для проведения малоинвазивных операций на сердце, – Ultralce, EchoNavigator, HeartNavigator.



Благодаря чрескожному доступу и малой операционной травме операция переносится намного легче и имеет чрезвычайно малый процент осложнений. Наши врачи провели десятки успешных эндоваскулярных операций по закрытию ДМПП у пациентов разного возраста и с патологиями любой сложности.

Закрытие парапротезной фистулы – операция по устранению дефекта в сердце с помощью уникального устройства – окклюдера. Этот маленький прибор из нитинола, в форме гриба, имеет важную особенность – память формы. В растянутом виде по тоненькой трубочке окклюдер доставляется до места повреждения, а потом принимает исходную форму. При помощи этого медицинского устройства одну из самых тяжёлых кардиологических патологий наши специалисты лечат без разрезов на груди и остановки сердца. Весь процесс врачи контролируют с помощью гибридной навигации: на одном экране они сразу видят рентген, УЗИ и компьютерно-томографическую реконструкцию.

Об уникальности этой малоинвазивной манипуляции говорит только один факт: сегодня в России на регулярной основе эти операции выполняют рентгенихирурги только трех регионов страны, в том числе и в Республиканском кардиоцентре Республики Башкортостан. Ранее парапротезную фистулу можно было устранить только путем проведения повторной открытой операции на сердце. Пациенты после этого вида операции наблюдаются у специалистов РКЦ пожизненно. Существуют очень хорошие отдаленные результаты лечения.

Консультационную поддержку при проведении операций на сердце оказывает широко известный во всем мире рентгенихирург, профессор из Италии Эустахио Онорато.

РКЦ – неоднократный победитель конкурсов «Лучшие товары Башкортостана» и «100 лучших товаров России», дипломант Премии Правительства в области качества 2016 года, лауреат национального конкурса «Лучшее учреждение здравоохранения РФ – 2018 г.», награжден Дипломом «Клиника года-2019» в номинации «Лучшая клиника по оказанию медицинской помощи при ССЗ» и др.





ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 17 г. Уфа

450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Свободы, 29
Тел. (347) 246-70-00, факс (347) 246-69-59
E-mail: ufa.gdkb17@doctorr.ru; www.gdkb-17.ru

ГДКБ № 17 – многопрофильное лечебно-профилактическое учреждение, оказывающее как первичную медико-санитарную, так и высокотехнологичную медицинскую помощь по 32 специальностям. На базе больницы функционируют 16 клинических и 10 вспомогательных лечебно-диагностических подразделений. Ежегодно стационарное лечение получает 15 тыс. человек, проводится более 3000 операций, внедряются десятки современных методов лечения и диагностики.



С 2015 года в ГДКБ №17 появилась принципиально новая и единственная в Республике Башкортостан методика диагностики – **игльчатая электромиография** для детей новорожденного и грудного периода.

Электромиография (ЭМГ) игльчатая позволяет исследовать практически любую мышцу. Самое широкое применение ЭМГ нашла в неврологии, она позволяет исследовать как отдельную мышцу, так и различные участки мышц. Исследование можно проводить неоднократно для динамического наблюдения.

В неврологии ЭМГ помогает определить уровень поражения, локализацию, выявить поражения моторных систем спинного или головного мозга, патологию периферических нервов, посттравматическое поражение нервов и т.д. В педиатрической практике это возможность проведения дифференциальной диагностики врожденных заболеваний, особенно при синдроме «вялого ребенка». В урологии и гинекологии – возможность оценить расстройства функции мочевого пузыря, состояние мышц тазового дна. В нейрохирургии

есть возможность оценить результаты операций на головном или спинном мозге, позвоночнике или периферических нервах, выявить степень восстановления после проведенных хирургических вмешательств. ЭМГ также может использоваться в эндокринологии для выявления степени поражения мышц, в ревматологии для диагностики воспалительных процессов в мышцах, в офтальмологии для исследования мышц глаза, в стоматологии, профпатологии и многих других специальностях.

Таким образом ЭМГ применяется для исследования функционального состояния:

- мышц
- нервно-мышечной передачи
- моторных периферических нервов
- мотонейронов спинного мозга
- кортико-спинального тракта



Игльчатая ЭМГ позволяет исследовать потенциалы двигательных единиц (ПДЕ) с разных участков одной мышцы. Проводится данная методика путем вкалывания в мышцу специальной иглы-электрода, которая считывает данные с мышцы в состоянии покоя, затем при напряжении мышцы. Основываясь на данных, полученных с электрода, специалист делает заключение о состоянии нервно-мышечного аппарата.





ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
 ИМ. Г.Г. КУВАТОВА**

450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, 132
 Тел. (347) 279-03-97, факс (347) 228-77-77
 E-mail: ufa.rkbkuv@doctorr.ru; www.rkbkuv.ru

Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова является ведущим специализированным, многопрофильным учреждением здравоохранения Республики Башкортостан, мощностью 1135 коек, оказывающим специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь. В структуре функционируют 28 отделений хирургического и терапевтического профиля, в том числе 4 отделения анестезиологии и реанимации, 10 диагностических отделений, 28 специализированных центров, родильный дом, консультативная поликлиника на 1200 посещений в смену (прием и консультации специалистов 35 различных профилей), служба санитарной авиации, отделение амбулаторного гемодиализа. Больница является базой для 12 кафедр Башкирского государственного медицинского университета, проводится научно-исследовательская работа, внедряются новые методы диагностики и лечения.



Диагностика и лечение идиопатического легочного фиброза

РКБ им. Г.Г. Куватова – единственная клиника Башкортостана, в которой с 2017 года ведется регистр пациентов с идиопатическим легочным фиброзом, проводятся лечение и диагностика ИЛФ. Своевременная диагностика обеспечивается, прежде всего, проведением компьютерной томографии высокого разрешения и бодиплетизмографии, позволяющей определить характер и первопричины недуга. Процедура проходит безболезненно. Данные комплексные инструментальные методы исследования доступны только в РКБ им. Г.Г. Куватова.



такого грозного осложнения, как вращение плаценты, используется МРТ, которое проводится в нашей больнице и еще до операции позволяет точно установить, инвазировала плацента стенку матки или нет. Данная методика позволяет сохранить матку и обеспечить женщине возможность иметь беременность в последующем. Технология может быть применена только в клиниках, имеющих рентгеноперационную и опыт работы по данному направлению.

Трансплантация почки, печени

Трансплантация органов является индикативным показателем уровня развития здравоохранения во всем мире. Первым органом, пересаженным в РБ, стала почка в 1996 году в ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова (РКБ). За период 1996-2019 годы произведено 466 пересадок почек, в их числе 365 трансплантаций почки от посмертных доноров, 101 – от живых родственных доноров. В 2019 г. было произведено 40 трансплантаций почек, что составило 10 на 1 млн населения. По показателям трансплантации почки РБ занимает 2 место в Приволжском федеральном округе (ПФО), по РФ – 10 место (если не учитывать федеральные клиники, то 5 место). По деторождению среди трансплантированных пациентов больница занимает первое место среди регионов ПФО. В 2013 году в отделении произведены первые трансплантации печени. В 2015 году впервые в ПФО в ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова в РБ произведена трансплантация печени по поводу цирроза печени в исходе вирусного гепатита «В». Данный вид услуги (трансплантация печени и почки) в РБ предоставляется только в ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова.

Органосохраняющие операции при вращении плаценты в рубец на матке

Ежегодно около 60 женщин с предлежанием плаценты родоразрешаются в акушерском отделении РКБ им. Г.Г. Куватова, из их числа у 10 регистрируются инструментальные и клинические признаки вращающейся плаценты и только в единичных случаях в качестве метода остановки кровотечения используется гистерэктомия, во всех остальных случаях проводится органосохраняющая операция. Для исключения или подтверждения

Самео

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАМЕЯ»

452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, 7/10
Тел. (34783) 2-20-13

E-mail: neftekamsk@kamey.ru; www.kamey.ru

www.instagram.com/cameo_russia

Торговая марка «СAMEО» представляет коллекционную профессиональную одежду медицинского назначения, разработанную в соответствии с тенденциями моды, а также с учетом эргономики движений медицинского работника. Модельный ряд «СAMEО» постоянно обновляется, поэтому актуален и востребован.

На сегодняшний день у нас:

- собственное производство;
 - 28-летний опыт выпуска изделий для медицинского персонала;
 - большой ассортимент профессиональных материалов: более 10 видов тканей широкой цветовой гаммы, включая эксклюзивные цвета от проверенных производителей, в том числе **Torey (Япония)** и **Carrington (Великобритания)**;
 - более 150 моделей халатов, блуз, туник, брюк и головных уборов;
 - продукция выпускается коллекционно и адресуется определенным специальностям медицинского персонала клиник с учетом специфики их деятельности;
 - в линейку производимой продукции входит и технологическая одежда для чистых помещений;
- предприятие оснащено современным оборудованием, внедрена система автоматизированного проектирования **Lectra – Investronica**, что позволяет существенно снизить время пошива изделий и добиться высочайшего качества;
 - высокая производительность позволяет формировать и сохранять низкие цены на продукцию фирмы «Камея»;
 - вся продукция под маркой «СAMEО» производится строго в соответствии с нормами **ГОСТов** и **ТУ**;
 - 10 дистрибьюторских центров и более 70 оптовых представителей по всей России.

Дизайн моделей от «СAMEО» отличается функциональностью, практичностью и всегда выдержан фирменный стиль, это результат напряженного труда коллектива дизайнеров предприятия и удачного сотрудничества с ведущими европейскими домами моды.

Производство технологической одежды из высококачественного барьерного материала для персонала чистых помещений с зонами А/В, С и D предприятий фармацевтической и электронной промышленности освоено компанией в 2018 году.

Барьерная одежда сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р 52538-2006.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ



УФИМСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

450098, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Российской, 100/3
Приемная комиссия: (927) 959-64-63
Приемная директора: (347) 262-91-90
Учебная часть: (347) 235-94-79
E-mail приёмной комиссии: umpk_priem@bk.ru;
www.ufampk.ru



Уфимский многопрофильный профессиональный колледж является крупнейшим учебным заведением среднего профессионального образования Республики Башкортостан. В 2019 году колледж отметил 80-летний юбилей, пройдя большой и славный путь, трепетно сохраняя и преумножая традиции. За годы своей деятельности колледж стал флагманом в деле воспитания и подготовки специалистов.

Сегодня колледж готовит выпускников по специальностям и профессиям, входящим в ТОП-50. На его базе успешно работают федеральные и республиканские экспериментальные площадки. В колледже реализуются социальные значимые проекты

– Детская академия развития и Ресурсный центр непрерывного образования (РЦНО), который является структурным подразделением и решает задачи дополнительного образования (профессиональная переподготовка и повышение квалификации) и профессионального обучения.

РЦНО удовлетворяет образовательные и профессиональные потребности населения, обеспечивает профессиональное развитие человека и соответствие его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности, пред-

лагает опережающее профессиональное обучение в условиях развивающегося рынка труда и социальной среды, создает условия для удовлетворения личностных потребностей детей и взрослых через систему дополнительного образования.

РЦНО проводит курсы по многим направлениям для различных возрастных категорий слушателей. В Ресурсном центре непрерывного образования в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» лица в возрасте 50-ти лет и старше, а также лица предпенсионного возраста совершенствуют свои навыки по стандартам WorldSkills Russia, тем самым обретая профессиональное долголетие.

РЦНО позволяет мобильно реагировать на запросы рынка труда и потребителей образовательных услуг, а также является аккумулятором идей, и в рамках его деятельности каждый обучающийся находит что-то новое, интересное для себя и полезное для дальнейшей своей работы.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
**«МЕЛЕУЗОВСКИЙ
МОЛОЧНОКОНСЕРВНЫЙ КОМБИНАТ»**

453851, Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Ленина, 35
Тел./факс: (34764) 3-05-47, 3-51-46
E-mail: melmol@narod.ru; www.melmol.ru

Мелеузовский молочноконсервный комбинат является одним из крупных региональных переработчиков молока и занимает ведущие позиции по объему производства сухих молочных продуктов на российском рынке. Свою историю комбинат начал с 1940 года как завод сухого молока. Продукция предприятия отличается высоким качеством и пользуется большим спросом у потребителей.

Вся молочная продукция комбината производится только из натурального молока. Поставка сырья осуществляется исключительно от проверенных фермерских хозяйств. Каждая партия сырья проходит проверку на качественные составляющие, отсутствие в нем антибиотиков и только при соответствии всех параметров установленным требованиям принимается на переработку.

Строгое соблюдение технологических стандартов, высокий уровень гигиены производства и технической оснащенности обеспечивают сохранность вкусовых качеств и пищевую ценность продукции в течение всего срока годности.

Вся продукция проходит множество уровней контроля качества на каждом из этапов производства. Только после оценки специалистами лаборатории образцов готовой продукции и установления ее соответствия всем требованиям партия разрешается к отгрузке.

Внедренная система менеджмента качества и безопасности пищевой продукции сертифицирована в соответствии с международными стандартами ISO 9001 и FSSC 22000.

Широкий ассортимент продукции удовлетворит вкус самого требовательного покупателя. Кефир, ряженка, корот, сыр мягкий «Мелеузовский», молоко питьевое пастеризованное, сметана, творог, десерт творожный «Тир@мису», масло сливочное «Крестьянское» составляют основу здорового питания рядового покупателя.



Производство сухого молока, сухих сливок – это основное направление деятельности комбината. Продукция производится по ГОСТ, а гибкая технологическая схема производства позволяет вырабатывать сухие молочные продукты по индивидуальным требованиям заказчика, которые по физико-химическим и микробиологическим показателям выше требований ГОСТа.

Признанием качества молочной продукции комбината являются многочисленные награды престижных конкурсов качества и выставок, таких как «Золотая осень», «100 лучших товаров России», «Молочная индустрия», «Лучшие товары Башкортостана».





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АКТИРМАН»

453850, Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Южная, 1, корпус А
Тел./факс: (347) 643-35-66, 643-14-69
E-mail: aktirman2009@yandex.ru; www.FoodsNatural.ru

ООО «АКТИРМАН» является производителем диабетической и диетической продукции из пророщенного пробужденного зерна, изготовленной по специальной технологии на новейшем европейском оборудовании.

Ассортимент выпускаемой продукции для здорового питания постоянно расширяется. Это натуральный коктейль линейки EVOFIT «Контроль веса» на выбор: «кокос», «имбирь», «какао»; сухой Смужи (смеси для создания энергетических коктейлей на основе злаков с добавлением стевии, топинамбура, водорослей и имбиря), «Быстрый Завтрак» (специальный состав из пророщенных злаков с добавлением изюма, арахиса и кедрового ореха) и, конечно, Талкан – продукт из пророщенных злаков пшеницы, ячменя, овса и ржи, созданный по старинным народным рецептам, – неоднократный победитель конкурса «Лучшие товары Башкортостана».



Продукция из пророщенных злаков содержит большое количество клетчатки. Она обеспечивает широкий спектр полезных свойств и стимулирует все жизненно важные процессы: очищает, восстанавливает, укрепляет его. Это 100% натуральный продукт, в нем нет добавок и нет консервантов. Это не биологически активная добавка, а полноценная и здоровая еда для всех и содержит все то, в чем мы нуждаемся: белки и углеводы в оптимальной пропорции, цинк, магний, железо, кальций, медь, селен, а также пищевые волокна. От организма не требуется энергетических затрат для переваривания и усвоения, ведь весь запас питательных веществ на 90% преобразуется в готовую для употребления форму: белки – в аминокислоты, крахмал – в глюкозу. Цельные злаки обладают мощной биоэнергетикой, которую они вобрали от земли, солнца и дождевой влаги.



В этом и кроется секрет нашей продукции, из-за этого его часто называют «живой едой». Регулярно употребляя продукцию из пророщенного зерна, вы получите прилив сил и энергии. Пророщенное зерно способствует продлению активного долголетия!

Полезные свойства пророщенных злаков:

- благотворно влияют на все функции и омолаживают организм;
- улучшают обмен веществ и повышают иммунитет;
- оказывают благотворное действие на различные новообразования;
- нормализуют микрофлору кишечника;
- очищают организм, выводя из него шлаки;
- укрепляют ногти и волосы;
- укрепляют зубы и кости.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
**«КАРЛАМАНСКИЙ
МОЛОЧНОКОНСЕРВНЫЙ КОМБИНАТ»**

453012, Республика Башкортостан, Кармаскалинский район,
с. Прибельский, ул. Ленина, 1
Тел. (347) 200-82-12
E-mail: karm_milk@mail.ru; www.Karlamanmkk.ru

С 1951 года Карламандский молочноконсервный комбинат производит молочную продукцию из натурального коровьего молока, принятого от хозяйств нашей республики, и остается одним из лидеров молочной отрасли Республики Башкортостан.



Инвестиционная стратегия комбината направлена на обновление оборудования, использование новых методов переработки молока, ресурсосберегающих технологий и автоматизации управления технологическим процессом для повышения качества выпускаемой продукции.

Это гарантирует стабильно высокое качество и безопасность производимых на предприятии продуктов питания и выпуск натуральных молочных продуктов с длительными сроками годности без применения консервантов.

В настоящее время «КМКК» выпускает богатый ассортимент молочных консервов: молоко цельное сгущенное с сахаром, молоко сгущенное с какао, кофе, цикорием, молоко сгущенное «Башкирское», сливки сгущенные с сахаром, сгущенное молоко «Варёнка». Молочные консервы расфасовываются в различную упаковку – жестяные банки, дой-паки, ПЭТ бутылки и крупную тару.

«КМКК» вырабатывает цельномолочную продукцию: молоко, масло, сметану, кефир, ряженку, катык, творог, йогурт и айран.

Качество продукции комбината подтверждено сертификатами соответствия в системе сертификации «Халыль», а также декларациями о соответствии требованиям технических регламентов Таможенного Союза.

Карламандский молочноконсервный комбинат – активный участник конкурсов качества. Многочисленные дипломы, медали и Гран-При являются подтверждением и признанием высокого качества молочной продукции комбината. В 2018 году в конкурсе «Наш Бренд» молоко цельное сгущенное с сахаром отмечено дипломом II степени, в 2019 г. в этом конкурсе молоко сгущенное «Башкирское» отмечено дипломом Гран-При. За участие в проекте «Имею право! Сделано в Башкортостане!» комбинат награжден дипломом в номинации «Команда победителей». В 2019 году «КМКК» получил диплом о присвоении знака «Продукт Башкортостана» на всю вырабатываемую продукцию.



Меняется время, меняются технологии и подходы к бизнесу, и только строгие требования к качеству выпускаемой продукции и бережное отношение к традиционным рецептурам остаются неизменными. В каждом продукте мы сохраняем полезные свойства натурального молока и дарим частичку души и тепла, которые вкладывают в свой труд наши специалисты.





ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО
«КАРМАСКАЛЫ»

453020, Республика Башкортостан,
Кармаскалинский р-н, с. Кармаскалы, 15
Тел./факс (34765) 2-16-69
E-mail: karmhleб@mail.ru

ПО «Кармаскалы» занимает одно из ведущих мест среди производителей хлебобулочной продукции Республики Башкортостан. Основные виды деятельности предприятия – производство и реализация хлебобулочных изделий. В основу производственной деятельности положены как традиционные, так и современные технологии хлебопечения с использованием заквасок.

Хлеб «Сельский» выпекается из смеси пшеничной хлебопекарной муки первого и второго сортов, с использованием закваски, и обладает прекрасными потребительскими свойствами. В хлебе содержатся многие пищевые вещества, необходимые человеку, – белки, углеводы, витамины, минеральные вещества, пищевые волокна. Хлеб можно употреблять в любое время дня, в любом возрасте, в любом настроении: он делает вкуснее остальную пищу, будь то мясо, рыба, овощи...



Шагая в ногу со временем и изменением рынка, предприятие обеспечивает высокое качество продукции, бесперебойность в работе, соблюдение договорных обязательств и графика поставки. Непрерывно совершенствуется технология производства, обновляется оборудование. Но современное оборудование – это лишь одна из составляющих успеха. Главное, что все наши сотрудники с душой относятся к любимому делу. Именно поэтому хлеб получается удивительно вкусным, сохраняет тепло и самые позитивные эмоции своих создателей. И в наши дни здесь бережно сохраняются старинные и оригинальные рецепты хлебобулочных изделий. Каждый сотрудник точно знает, что качество продукции зависит от усилий всего коллектива. В хлебном производстве нет мелочей: на всех этапах – от замеса теста до упаковки и доставки потребителю – все должно быть выполнено безупречно. Коллектив ПО «Кармаскалы» активно и уверенно воплощает в жизнь девиз предприятия: «Наш хлеб – на каждом столе», следуя своей принципиальной позиции – продвигать на продуктовый рынок Башкортостана высококачественную, экологически чистую, здоровую продукцию.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАТЭЛЬ»

453856, Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Свердлова, 12
Тел./факс: (34764) 3-89-00; +7 917 42 06 047, +7 937 30 33 736
E-mail: Natel0303@mail.ru, AQUANEL2018@mail.ru; www.aquanel24.ru

Общество с ограниченной ответственностью «НатЭль» – молодое предприятие, образованное в 2017 году. Предприятие занимается выпуском бутилированной питьевой воды под торговой маркой «AquaNel».

Вода «AquaNel» – это высококачественный продукт среднего ценового сегмента. Нетрудно заметить, что благодаря современному и привлекательному дизайну наша продукция выглядит дорого и солидно, хотя реализуется по самой доступной цене.

Артезианские источники, из которых производится добыча воды, расположены в экологически чистом районе Республики Башкортостан, в городе Мелеуз. Башкирский артезианский бассейн всегда славился как один из лучших по составу и вкусу воды.

Вода проходит через 5 ступеней очистки перед розливом. Система оснащена современными фильтрами, которые очищают воду от лишних примесей, при этом сохраняя полезные микроэлементы. Затем вода поступает в охлаждающую систему, при необходимости проходит через станцию редукции газа для газирования. Охлажденная вода под давлением подается в автоматический сатуратор. Проходя по трубопроводу через обратный клапан и струйный эжектор, жидкость первично насыщается двуокисью углерода.

Перед розливом в тару вода обеззараживается бактерицидным облучателем. Контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий ведется ежедневно. Средства и материалы, используемые в процессе водоподготовки, соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012.



Производственная мощность предприятия на данный момент при неполной загрузке позволяет производить до 4 тонн в смену. Есть свой цех выдува ПЭТ-тары с производственной мощностью 1200 штук в день.

Наша вода «AquaNel» действительно чистая, вкусная, и оптимальное соотношение цена/качество позволяет сделать ее Вашим достойным «спутником» при любых обстоятельствах!





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«БЕЛЕБЕЕВСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»

АО «Белебеевский ордена «Знак Почета» молочный комбинат» – динамично развивающееся предприятие. Деятельность комбината заключается в выработке высококачественной молочной продукции, а именно: сыров полутвердых, сыворотки молочной сухой, сливочного масла, спредов и цельномолочной продукции. За всю свою историю комбинат накопил уникальный опыт в области переработки молочного сырья, был оснащен современным оборудованием и стал «кузницей» высококвалифицированных кадров.



Коллектив комбината строго следует стратегии своего развития – это натуральность и высокое качество производимой продукции и обеспечение покупателей во всех уголках России вкусными и здоровыми молочными продуктами, с сохранением лучших традиций сыроделия. Экологически чистая природа Башкортостана позволяет поставлять высококачественное молоко, из которого производится продукция Белебеевского молочного комбината. Качество, гигиена и безопасность продукции соблюдаются в полном объеме на всех стадиях производства, начиная от закупки молока-сырья и заканчивая поставками готовой продукции потребителю.

Все это позволяет выпускать все больше и больше новинок в ассортименте. Так, например, укрепились позиции новой линейки твердых премиальных сыров «Великославич» с насыщенным, утонченным вкусом и ароматом, а сливочное масло традиционно отличается отменным качеством и уверенно занимает свою



452001, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Восточная, 78

Тел.: (347 86) 5-49-38, 5-90-29

E-mail: ekaterina.saleeva@savencia-fd.ru; www.belmol.ru

товарную нишу, что позволяет удерживать стабильный уровень производства в течение ряда лет. В ассортимент цеха кроме традиционного сливочного, крестьянского, бутербродного масел входит собственная разработка предприятия – продукт с комбинированным жировым составом – спред «Уральские просторы». После проведенного ребрендинга покупатели могут найти полюбившиеся им продукты в современной, яркой, еще более качественной упаковке, в дизайне которой отображена вся красота бескрайних изумрудных лугов Башкирии.



Продукция комбината внесена в Реестр безопасной продукции, отвечающей экологическим требованиям, пользуется большим спросом на российском рынке и представлена во всех федеральных округах от Сахалина до Крыма, включая крупные торговые сети Москвы и Санкт-Петербурга. Россияне могут купить продукцию Белебеевского молочного комбината в каждом втором магазине. На самых престижных региональных, всероссийских и международных агропромышленных выставках («Продэкспо», «Золотая осень», «Петерфуд», «100 лучших товаров России» и других) вся представляемая на выставку продукция Белебеевского молочного комбината ежегодно завоевывает высокие оценки конкурсных комиссий: высшую награду – Гран-при, дипломы, золотые и серебряные медали.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА

ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



**ООО «КОРПОРАЦИЯ
УРАЛТЕХНОСТРОЙ»**



Мобильная установка подготовки попутного нефтяного газа

Мобильная установка подготовки попутного нефтяного газа предназначена для пробной эксплуатации скважин, замера продукции по жидкости и газу, а также для налива нефти (жидкости) в автоцистерны с последующим вывозом её на пункты приема или откачки в трубопровод.



ПАО «АК ВНЗМ»



Подогреватель газа
ПГ-30-1,08-7,5-У1

Подогреватель газа ПГ-30-1,08-7,5-У1 предназначен для нагрева природного газа с целью исключения образования кристаллогидратов в технологическом оборудовании и трубопроводах газораспределительных станций, компрессорных станций в составе узла предотвращения гидратообразования.



АО «КРАСНЫЙ ПРОЛЕТАРИЙ»



Передвижная насосная установка
ПНУ-2 (692430)

Установка предназначена для:

- откачки нефти при освобождении нефтепровода для ремонта;
- сбора нефти и нефтепродуктов из открытых земляных амбаров и закачки их в магистральные трубопроводы;
- заполнения водой из открытых водоемов магистральных нефтепроводов при подготовке к гидравлическим испытаниям.



ПАО «АК ВНЗМ»



Соединения и элементы трубопроводов стальные

Применяются в химической, нефтяной, газовой, энергетической, атомной и других отраслях промышленности; для нефтепроводов, газопроводов, паропроводов, воздухопроводов, азотопроводов, сосудов, работающих под давлением до 32 МПа (320 кгс/см²).

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ООО НПП «БУРИНТЕХ»



Двигатели
разбуриваемые
забойные
«БИТ-РЗД»

Прорабатывающая система БИТ-РЗД предназначена для повышения эффективности спуска обсадной колонны до заданной глубины. Обеспечивает высокий крутящий момент при проработке, прорабатывающий башмак армирован PDC резцами, разбуривается стандартными PDC долотами.

«САЛАВАТСТЕКЛО» АО «САЛАВАТСТЕКЛО»



Стекло безопасное
многослойное
ветровое
для наземного
транспорта

Предназначено для остекления легковых и грузовых автомобилей, автобусов, троллейбусов, сельскохозяйственной техники и грузоподъемных машин. Выпускается плоское и гнутое, бесцветное и окрашенное, с защитно-декоративным кантом, толщиной от 5,0 мм до 8,0 мм.



ПАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» УФА



Пункты
газорегуляторные
блочные типа
ГРПБ с входным
давлением
от 0,01 до 1,2 МПа

Изделие полной заводской готовности, предназначено для редуцирования природного газа высокого и среднего давления на низкое, автоматического поддержания давления на заданном уровне независимо от изменения расхода.



ПАО «УФАОРГСИНТЕЗ»



Каучук этилен-
пропилен-диеновый
СКЭПТ-Э

Высокие физико-механические свойства, химическая, атмосферно-, теплоустойчивость, сопротивление к низким температурам и отличные диэлектрические свойства обеспечивают широкий спектр применения при производстве кабелей, шин, клеев и других видов продукции.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ПАО «УФАОРГСИНТЕЗ»



Полиэтилен
высокого давления

Применяется для изготовления плёнок, мешков, упаковок, в том числе контактирующих с пищевыми продуктами, игрушек, изделий медицинского назначения; также используется в антикоррозионных покрытиях, гидроизоляции, производстве сантехнических изделий, кабелей.



ПАО «УФАОРГСИНТЕЗ»



Ацетон технический

Ацетон на ПАО «Уфаоргсинтез» получают кумольным методом. Применяется для синтеза уксусного ангидрида, ацетонциангирида, дифенилпропана, оксида мезитила; в производстве орг. стекла, диациетонового спирта, хлороформа, ацетатного шёлка; как растворитель.



ПАО «УФАОРГСИНТЕЗ»



Фенол
синтетический
технический

Производится по ГОСТ 23519. Применяется для производства бисфенола А (дифенилпропана – сырья для поликарбонатов), капролактама, медицинских препаратов, фенолформальдегидных смол, ортокрезола, присадок к маслам, для селективной очистки масел и для других целей.



АО «БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ
КОМПАНИЯ»



Натр едкий
технический
чешуированный

Предназначен для использования в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтедобывающей, целлюлозно-бумажной, горнодобывающей, текстильной, пищевой (для обезжиривания и обработки технологического оборудования и тары) промышленности и др. отраслях.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА

ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



АО «БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ»



Пластикат ПВХ для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей марки И40-13А

Термопластичный материал, полученный переработкой поливинилхлоридной композиции, предназначен для изоляции, а также для защитных оболочек проводов и кабелей, работающих в зависимости от марки пластиката и конструкции провода и кабеля в диапазоне температур от -60 до $+70$ °С.



АО «БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ»



Реактивы.
Кислота соляная

Применяется в качестве реактивов в радиотехнической, электронной, пищевой и фармацевтической промышленности.



АО «БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ»



Поливинилхлорид суспензионный марки PVX-C-5868ПЖ

Предназначен для изготовления изделий методами экструзии, каландрования, прессования, вальцевания, литья под давлением.

Применяется для изготовления пленок и объемной полимерной тары для упаковки пищевых продуктов и товаров народного потребления.



АО «БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ»



Кислота соляная
синтетическая
техническая

Применяется в химической, медицинской, пищевой промышленности, цветной и черной металлургии, для получения хлоридов металлов, синтетических смол, хлорпирена, органических красителей, гидролизного спирта, сахара, желатина и клея; для дубления и окраски кож и др.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



Битум нефтяной
дорожный вязкий
марки БНД 70/100

В соответствии с жесткими требованиями к дорожным покрытиям ООО «Газпром нефтехим Салават» проводит модернизацию производства, направленную на улучшение качества битума, руководствуясь техническим регламентом.



ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



Карбамид марки Б

Универсальное концентрированное водо-растворимое азотное удобрение, предназначено для применения в сельском хозяйстве. Содержит самый высокий процент азота (46,2%) по сравнению с другими видами минеральных удобрений и является самым популярным во всем мире.



ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



Бензин
неэтилированный
марки АИ-92-К5

В соответствии с жесткими требованиями к автомобильным топливам по содержанию серы, бензола, ароматических и олефиновых углеводородов, ООО «Газпром нефтехим Салават» наращивает темпы модернизации производства, направленные на улучшение качества бензина.



ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



Топливо
дизельное ЕВРО,
зимнее, класса 2
экологического
класса К5 (ДТ-3-К5)

ООО «Газпром нефтехим Салават» наращивает темпы модернизации производства, направленные на улучшение качества дизельного топлива, отслеживая все колебания конъюнктуры рынка нефтепродуктов и руководствуясь техническим регламентом.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



Пластификатор
ДОФ-2

Один из самых востребованных пластификаторов, который добавляют в состав полимеров для придания им долговечности и эластичности. Предназначен для пластификации винильных смол и других полимеров в производстве кабельных пластикаторов, искусственных кож и др.



ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



Полиэтилен
суспензионный
высокой плотности
марки СНОЛЕН
EP 0,26/51N

Для изготовления технологических, газовых труб, труб для питьевой воды, сменных накладок, фитингов. Обладает очень высокой стойкостью к растрескиванию под действием окружающей среды, гидростатической прочностью, ударной вязкостью. Не требует защиты от ультрафиолетовых лучей.



ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



Полистирол общего
назначения ПСМ-Э

Продукт полимеризации стирола в массе. Применяется для изготовления методом экструзии теплоизоляционных плит, изделий технического назначения.



ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



Аммиак безводный
сжиженный марки Б

Используется в сельскохозяйственном производстве в качестве удобрения. Преимуществом использования являются равномерное распределение в почве, повышение урожайности растений, достаточно долгий срок хранения, относительно низкая себестоимость.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



2-этилгексанол
технический

Предназначен для синтеза пластификаторов, стабилизаторов, присадок к смазочным маслам, для использования в качестве растворителя. Получается путём гидрирования непредельных спиртов и альдегидов C8 на катализаторе. Выпускают 2-х сортов: высшего и первого.



ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



Стирол марки СДЭБ

ООО «Газпром нефтехим Салават» входит в число лидеров отечественного производства стирола марки СДЭБ. Стирол используется для производства полимеров (полистирола, АБС-пластика и др.) и синтетических каучуков.



ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



Бензол нефтяной

ООО «Газпром нефтехим Салават» является одним из лидеров Группы «Газпром» по нефтехимии. Бензол нефтяной используют для производства синтетических волокон и каучуков, пластмасс, красителей и других продуктов органического синтеза.



ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



Полиэтилен
суспензионный
высокой плотности
модифицированный
марки
СНОЛЕН IM 7,5/50

Для изготовления методом литья под давлением изделий для машиностроения, снаряжения для спорта и отдыха, для изготовления товаров народного потребления и других нужд народного хозяйства.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА

ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



Этилен

Этилен используют в процессе производства полиэтилена, поливинилхлорида, окиси этилена, этилового спирта, этилбензола, уксусного альдегида и других органических продуктов, а также для холодильных установок.



ООО «АКРИЛ САЛАВАТ» КОМПАНИЯ ГРУППЫ
ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»

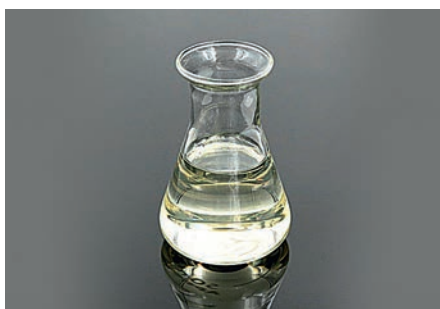


Бутиловый эфир
акриловой кислоты
(бутилакрилат)

Используется в химической промышленности в качестве сырья для получения полибутилакрилатов, синтетических латексов, клеящих лаков, в кожевенной промышленности в качестве дубильного вещества, в производстве акриловых красок.



ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



Пропилен

Пропилен используют в производстве полипропилена, нитрила акриловой кислоты, изопропилового и бутилового спиртов, изопропилбензола, окиси пропилена, глицерина и других органических продуктов.



ФИЛИАЛ ПАО «АНК «БАШНЕФТЬ»
«БАШНЕФТЬ-УФАНЕФТЕХИМ»



Паракилол
нефтяной марки
высшей очистки

Изготавливается методом адсорбции из смеси ксилолов. Предназначен для нужд народного хозяйства и поставок на экспорт. Применяется в промышленности для органического синтеза и в качестве сырья для производства синтетических смол, полиэфирных волокон и полиэтилентерефталата.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА

ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ФИЛИАЛ ПАО «АНК «БАШНЕФТЬ» «БАШНЕФТЬ-НОВОЙЛ»



Автомобильный бензин высокооктановый экологического класса К5 марки АИ-100-К5

Содержит увеличенное количество высококачественных компонентов, обладает повышенными экологическими показателями:

- снижение на 2,2% количества отложений на впускных клапанах;
- уменьшение на 8,8% количества нагара в камере сгорания;
- сокращение удельного расхода топлива на 4%.



ФИЛИАЛ ПАО «АНК «БАШНЕФТЬ» «БАШНЕФТЬ-УНПЗ»



Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5 «Евро-6»

Основные преимущества:

- меньше серы;
- меньше бензола;
- меньше олефиновых углеводородов;
- снижено содержание ароматических углеводородов;
- меньше концентрация смол;
- выше стабильность топлива при хранении.



ФИЛИАЛ ПАО «АНК «БАШНЕФТЬ» «БАШНЕФТЬ-НОВОЙЛ»



Масло базовое «Башнефть» марок «Башнефть SN150», «Башнефть SN350», «Башнефть SN650»

Предназначены для приготовления моторных, трансмиссионных, промышленных, гидравлических и других видов товарных масел, характеризуются углубленной степенью очистки, улучшенными термоокислительными и экологическими характеристиками, хорошей совместимостью с другими группами базовых масел и восприимчивостью к присадкам.



ОАО «СИНТЕЗ-КАУЧУК»



Фракция пипереленовая

Сопутствующий продукт производства изопрена методом двухстадийного дегидрирования изопентана. Применяется в качестве растворителя для нефтепродуктов, в производстве синтетических каучуков и латексов, в лакокрасочной промышленности и для нужд народного хозяйства.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА

ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ОАО «СИНТЕЗ-КАУЧУК»



Каучук
синтетический
цис-изопреновый
СКИ-5

Полиизопрен с содержанием цис-1,4 не менее 98%, получаемый полимеризацией изопрена в растворе в присутствии катализатора на основе неодима. Применяется в производстве автомобильных, вело- и мотоциклов, резинотехнических изделий, используемых в промышленности



ОАО «СТЕРЛИТАМАКСКИЙ
НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»



Антиоксидант
Агидол-2

Химическое название – 2,2'-метиленбис (4-метил-6-трет-бутилфенол). Высокоэффективный антиоксидант, применяемый для стабилизации светлых бутадиеновых, изопреновых каучуков, латексов, резин, нефтепродуктов, пластмасс, волокон, а также полиолефинов (полистирол, АБС-пластики).



ОАО «СИНТЕЗ-КАУЧУК»



Каучук
синтетический
цис-изопреновый
СКИ-5ПМ

Полиизопрен с содержанием цис-1,4 не менее 98%, стабилизирован неокрашивающим стабилизатором. Применяется в производстве резин, используемых в пищевой и медицинской промышленности, средств индивидуальной защиты органов дыхания и др.



ОАО «СТЕРЛИТАМАКСКИЙ
НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»



Каучук
низкомолекулярный
ПДИ-1 К

Олигомер, содержащий концевые гидроксильные группы, получаемый сополимеризацией дивинила и изопрена. Используется в производстве эластичных заливающих и пропиточных композиций: клеев, шпатлевок, герметиков, спортивных покрытий типа «Физпол» и др.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА

ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ОАО «СТЕРЛИТАМАКСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»



Каучук синтетический бутадиен-стирольный маслonaполненный СКС-30 АРКМ-15

Продукт, получаемый совместной полимеризацией бутадиена со стиролом в эмульсии. Содержит масло-наполнитель, в зависимости от которого различают марки каучука. Применяется в производстве автомобильных и вело-, мотоциклов, резинотехнических изделий, используемых в промышленности.



АО «МЕЛЕУЗОВСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ»

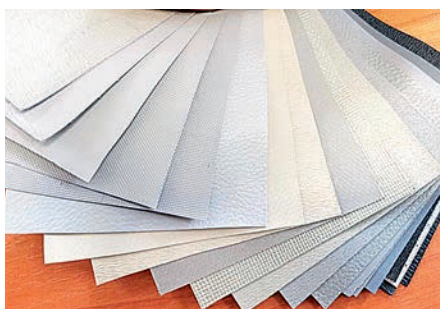


Селитра аммиачная, марка Б

Используется в сельском хозяйстве и химической промышленности. Производственная мощность 300 000 тонн в год, что позволяет в полном объеме обеспечить потребность в продукции сельхозпроизводителей Республики Башкортостан и соседних регионов.



АО «ИСКОЖ»



Материал пленочный поливинилхлоридный для внутренней отделки автомобиля

Материал представляет собой пленку на основе поливинилхлоридной композиции и применяется для внутренней отделки автомобиля в зависимости от назначения.



АО «ИСКОЖ»



Полотно трикотажное для бельевых и верхних изделий

Вырабатывается из хлопчатобумажной пряжи; из хлопчатобумажной пряжи с вложением эластомерной нити; из хлопчатобумажной пряжи в смеси с полиэфишной нитью. Отличается хорошими показателями гигроскопичности и воздухопроницаемости.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

ТЕХНОДИНАМИКА

**АО «УФИМСКОЕ АГРЕГАТНОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ»**



Электронасос
бытовой
центробежный
БЦ-0,4-20-У1.1
«Агидель-М»

Предназначен для перекачки пресной воды из колодцев, открытых водоемов и скважин. Отличается неприхотливостью и простотой в обслуживании, корпус и крыльчатка из алюминиевого сплава. Двойная защита от протечек. Электродвигатель рассчитан на длительный режим работы.

Самео ООО «КАМЕЯ»



Халаты медицинские
женские, мод.
1-1239 S, 1-1234 S

Разработанную в 2019 году новую линейку медицинской одежды премиум класса «Personale» отличают оригинальное сочетание конструкции, материала и технологии, что подчеркивает профессиональный статус и обеспечивает максимальный комфорт.

Уральский
Пружинный
Завод

**ООО «УРАЛЬСКИЙ ПРУЖИНЫЙ
ЗАВОД»**



Пружины передней
и задней подвески
для автомобилей
LADA Granta, LADA
Priora, LADA Vesta

Автомобильные пружины выполнены по технологии холодной навивки, в полном соответствии с техническим заданием завода-производителя автомобилей. Поставляются не только в Россию, но и в страны Европейского Союза и Ближнего Востока.

Самео ООО «КАМЕЯ»



Костюмы
медицинские
женские, мод.
8-1079 K+ 5-1024;
8-1186 K + 5-1168

Костюмы создаются для комфортной работы, чтобы, выполняя сложные и длительные процедуры, врач или медсестра не отвлекались и свободно двигались. Одежда шьется из дышащего материала, не прилипающего к телу, не теряет внешний вид после кипячения, дезинфекции.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Сатео ООО «КАМЕЯ»



Одежда технологическая (комбинезон, бахилы), мод. В 4-0013-03MF + В 0-0010-00U

Производится из высококачественного барьерного материала для персонала чистых помещений с зонами А/В, С и D предприятий фармацевтической и электронной промышленности. Одежда сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ 52538-2006.



ГБУЗ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



Транскатетерное закрытие парапротезной фистулы под контролем гибридной навигации

Операция по устранению дефекта в сердце с помощью окклюдера. Этот маленький прибор в форме гриба из нитинола имеет важную особенность – память формы. Доставляется до места повреждения в растянутом виде по тоненькой трубочке и принимает исходную форму.



ГБУЗ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



Транскатетерное протезирование аортального клапана

Малоинвазивная хирургическая процедура, в ходе которой осуществляется замена клапана сердца. Уникальность операции заключается в том, что клапан устанавливается в работающее сердце, через бедренную артерию, с помощью специального катетера.



ГБУЗ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



Транскатетерное закрытие врожденных внутрисердечных сообщений под контролем гибридной навигации

Дефект устраняется малоинвазивным эндоваскулярным методом, без открытой операции на сердце, необходимости его остановки и применения системы искусственного кровообращения. В качестве заплатки используется сетчатый окклюдер из сплава никеля и титана.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ



ГБУЗ РБ ГДКБ № 17 Г. УФА



Игольчатая электромиография

ЭМГ – игольчатая методика исследования электрической активности мышц. Состояние нервно-мышечного аппарата исследуется путем вкалывания в мышцу специальной иглы-электрода, которая считывает данные с мышцы в состоянии покоя, затем при напряжении мышцы.



ГБУЗ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ Г.Г. КУВАТОВА



Диагностика и лечение идиопатического легочного фиброза

Своевременная диагностика обеспечивается, прежде всего, проведением компьютерной томографии высокого разрешения и бодиплетизмографии, позволяющей определить характер и первопричины недуга. Процедура проходит безболезненно.



ГБУЗ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ Г.Г. КУВАТОВА



Органосохраняющие операции при вращении плаценты в рубец на матке

Для исключения или подтверждения такого грозного осложнения используется МРТ, позволяющая еще до операции точно установить, инвазировала ли плацента стенку матки или нет. Методика позволяет сохранить матку и обеспечить женщине возможность иметь беременности в будущем.



ГБУЗ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ Г.Г. КУВАТОВА



Трансплантация почки, печени

Первым органом, пересаженным в РБ, стала почка (1996 г.). За 1996-2019 годы произведено 466 пересадок почек. В 2013 году в РКБ им. Г.Г. Куватова произведены первые трансплантации печени. По деторождению среди трансплантированных пациентов РКБ занимает первое место в ПФО.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

ГКБ 13 ГБУЗ РБ ГКБ № 13 Г. УФА



Определение соотношения белковых фракций методом высоко-чувствительного капиллярного электрофореза

Определение количественных и качественных изменений основных фракций белка крови необходимо для диагностики и контроля лечения острых и хронических воспалений инфекционного и неинфекционного генеза, а также онкологических заболеваний.

ГКБ 13 ГБУЗ РБ ГКБ № 13 Г. УФА



Стерральная пункция

Один из способов исследования костного мозга человека путем прокола передней стенки грудины. Проводится при диагностике заболеваний кровеносной системы и дает важную информацию о прогнозе болезни.

ГКБ 13 ГБУЗ РБ ГКБ № 13 Г. УФА



Радиальная ударно-волновая терапия при заболеваниях позвоночника

Неинвазивный метод, эффективный при различных заболеваниях костно-мышечной системы, основанный на снятии блоков в триггерных зонах вдоль всего позвоночника за 20 минут. Сразу после процедуры пациенты отмечают значительное уменьшение или исчезновение болей.



ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ



ГПОУ УФИМСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ



Услуги
по дополнительным
образовательным
программам

Дополнительное профессиональное образование направлено на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.



ГБУК РБ БАШКИРСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА ДЛЯ СЛЕПЫХ



Выпуск рельефно-
графических
пособий
для незрячих
«Родной земли
многоголосье»

Выпуск книг об этнических группах народов РБ с рельефно-графическими рисунками делает доступ к информации и культурным ценностям незрячих равным со зрячими. Чтение этих книг способствует формированию у незрячего образного и пространственного мышления.



ГБСУСОСЗН БИРСКИЙ ПНИ



Деятельность
по уходу
с обеспечением
проживания

Особым категориям людей с ограниченными возможностями в Бирском ПНИ оказывается круглосуточная помощь с предоставлением социальных услуг – бытовых, медицинских, психологических, трудовых, педагогических, правовых.



ГБСУСОСЗН САЛАВАТСКИЙ ПНИ



Социально-бытовые
услуги

Салаватский ПНИ осуществляет деятельность в сфере реализации права граждан пожилого возраста и инвалидов, страдающих хроническими психическими заболеваниями, частично или полностью утративших способность к самообслуживанию и нуждающихся в постоянном уходе и наблюдении.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ



ООО «МЕЛЕУЗОВСКИЙ МОЛОЧНОКОНСЕРВНЫЙ КОМБИНАТ»



Молоко сухое
цельное
с м.д.ж. 26%

Растворимый порошок, получаемый из пастеризованного молока путем сгущения и высушивания, с сохранением всех полезных свойств коровьего молока. Имеет длительный срок хранения – 21 месяц. Используется в качестве напитка, широко применяется в кулинарии, пищевой промышленности.



ООО «КАРЛАМАНСКИЙ МОЛОЧНОКОНСЕРВНЫЙ КОМБИНАТ»



Молоко цельное
сгущенное
с сахаром,
м.д.ж. 8,5%

Вырабатывается по ГОСТ из цельного коровьего молока и сахара путем сгущения под вакуумом, без добавления стабилизаторов и окислителей. Предназначено для непосредственного употребления в пищу и промышленной переработки.



ООО «МЕЛЕУЗОВСКИЙ МОЛОЧНОКОНСЕРВНЫЙ КОМБИНАТ»



Сливки сухие
с м.д.ж. 42%

Производятся путем высушивания натуральных сливок, сохраняя их вкус и аромат. Обладают высокой пищевой и энергетической ценностью. Широко применяются в кондитерской, молочной, хлебобулочной промышленности, кулинарии, употребляются в качестве напитка.



ООО «БИОФЛОРА»



Биопродукт
кисломолочный
«Бифилейф»
для детского
питания

Содержит полный видовой состав бифидобактерий, присущих организму здорового человека. Предназначен для непосредственного употребления в пищу детьми раннего (с 8 месяцев), дошкольного и школьного возраста, а также взрослым людям, нуждающимся в укреплении иммунитета.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ



АО «БЕЛЕБЕЕВСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»



Сыр полутвердый
«Голландский»
с м.д.ж. 45%

Великолепный полутвердый эластичный сыр из пастеризованного коровьего молока, приготовленный по традиционным рецептам. Классический сыр с легкой остротой во вкусе, эластичной консистенцией и равномерно расположенными глазками – разнообразен в применении.



АО «БЕЛЕБЕЕВСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»



Масло сладко-сливочное
«Крестьянское»
с м.д.ж. 72,5%

Классическое масло, выпускаемое по всем правилам и требованиям ГОСТ. Будет ли это бутерброд на завтрак или изящный рецепт на ужин, масло добавит мягкий, нежно-сливочный вкус готовым блюдам, обогатит их полезными микроэлементами и даст вам необходимую энергию.



АО «БЕЛЕБЕЕВСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»



Сыр полутвердый
«Мраморный»
с м.д.ж. 45%

Настоящий красавец среди сыров. Имеет нежную текстуру и обладает неповторимым сладковатым вкусом с легкой кислинкой. Имитация мраморного рисунка – его отличительная особенность, а повышенное содержание в составе б-каротина положительно влияет на зрение.



АО «БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ»



Пищевая добавка:
гидрокарбонат натрия E500 (ii)
(сода пищевая)

Пищевая добавка гидрокарбонат натрия E500(ii) предназначена для использования в пищевой промышленности как регулятор кислотности, антислеживающий агент и разрыхлитель пищевых продуктов.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ



АО «СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ХЛЕБОКОМБИНАТ»



Торты
«Южная ночь»,
«Мега-шоколад»,
«Домашний
медовый»,
«Сладкие мечты
Алладина»

Наши торты подарят радость, хорошее настроение и праздник вкуса, украсят стол для торжества и домашнего чаепития. Жемчужина коллекции – торт «Сладкие мечты Алладина» – бисквит с маком, курагой, орехами и нежнейшими натуральными сливками.



ООО «АКТИРМАН»



Продукт
из пророщенного
зерна «Талкан»

Продукция из пророщенного зерна обеспечивает широкий спектр полезных свойств, стимулирует важные процессы в организме: очищает, восстанавливает, укрепляет его. Наш «Талкан» изготовлен по специальной технологии на европейском оборудовании.



ПО «КАРМАСКАЛЫ»



Хлеб «Сельский»

Изготавливается из смеси пшеничной хлебопекарной муки первого и второго сорта, с использованием закваски. Прекрасные потребительские свойства достигаются благодаря использованию старинных и оригинальных рецептов хлебобулочных изделий.



ИП ГЛАВА КФХ ХАБИЙБРАХМАНОВА Ш.М.



Огурцы свежие

Огурец сорта «Мева» – среднеплодный гладкий, длиной 18-24 см, вес 260-320 г. Данный гибрид является среднеспелым, отличается хорошей лежкостью и транспортабельностью, высокой отдачей раннего урожая.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ



**ИП ГЛАВА КФХ
ХАБИБРАХМАНОВА Ш.М.**



Томаты свежие

Томат «ТАЙМЫР F1» – новый высокоурожайный крупноплодный томат. Плоды весом 220-250 г, округлой формы, ровные, не ребристые, без пустот. Растения сильные, но достаточно открытые. Благодаря сильной макушке имеют высокую завязываемость даже в жаркие летние месяцы.



АО «БАШСПИРТ»



Водка «Дикий мед»

Изготовлена по оригинальной рецептуре в стиле старинных русских традиций на основе спирта «Альфа» из отборного зерна и специально подготовленной очищенной воды. Неповторимый вкус и особую мягкость придает уникальный бортевой мед дикой пчелы «бурзянки».



**ИП ГЛАВА КФХ
ХАБИБРАХМАНОВА Ш.М.**



Салат листовой
«Афицион»

От своего прототипа и других зеленых листовых салатов Афицион отличается улучшенным вкусом. Листья более сочные, плотные, нет горечи. Независимо от возраста Афицион не грубеет, не образует кочан и не «выбрасывает» волокнистую стрелку.



ООО «НАТЭЛ»



Вода питьевая
«AQUANEL»
газированная
и негазированная,
0,5 л; 1,5 л

Вода добывается из артезианских источников, расположенных в экологически чистом районе Республики Башкортостан, в городе Мелеуз. Система очистки, фильтрации и обеззараживания позволяет добиться кристальной чистоты продукта, с сохранением всех полезных свойств воды.



Предприятия – участники каталога «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ БАШКОРТОСТАНА – 2020»

• ООО «КОРПОРАЦИЯ УРАЛТЕХНОСТРОЙ».....	16	• ГБУЗ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР.....	36
• АО «КРАСНЫЙ ПРОЛЕТАРИЙ».....	17	• ГБУЗ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 17 Г. УФА.....	38
• ООО НПП «БУРИНТЕХ».....	18	• ГБУЗ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ. Г.Г. КУВАТОВА.....	39
• АО «УАПО».....	20	• ООО «КАМЕЯ».....	40
• ПАО «УФАОРГСИНТЕЗ».....	22	• ГБПОУ УФИМСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ.....	41
• ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ».....	24	• ООО «МЕЛЕУЗОВСКИЙ МОЛОЧНОКОНСЕРВНЫЙ КОМБИНАТ».....	42
• АО «МЕЛЕУЗОВСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ».....	26	• ООО «АКТИРМАН».....	43
• ПАО «АНК «БАШНЕФТЬ» ФИЛИАЛ ПАО «АНК «БАШНЕФТЬ» «БАШНЕФТЬ-УНПЗ».....	28	• ООО «КАРЛАМАНСКИЙ МОЛОЧНОКОНСЕРВНЫЙ КОМБИНАТ».....	44
ФИЛИАЛ ПАО «АНК «БАШНЕФТЬ» «БАШНЕФТЬ-УФАНЕФТЕХИМ».....	29	• ПО «КАРМАСКАЛЫ».....	45
ФИЛИАЛ ПАО «АНК «БАШНЕФТЬ» «БАШНЕФТЬ-НОВОЙЛ».....	30	• ООО «НАТЭЛЬ».....	46
• АО «БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ».....	31	• АО «БЕЛЕБЕЕВСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЁТА» МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ.....	47
• АО «ИСКОЖ».....	32		

Победители республиканского конкурса «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ БАШКОРТОСТАНА – 2020»

• ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	48	• УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ.....	60
• ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ.....	59	• ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ.....	64





Издатель: Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Республике Башкортостан».
450006, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 55/59.
Приемная: (347) 276-78-74, факс: (347) 276-72-97.
Отдел информации: (347) 272-87-77, факс: (347) 276-17-11.
E-mail: info@bashtest.ru www.bashtest.ru.

Печать: ООО «Издательство «Белая река»»,
450078, г. Уфа, ул. Кирова, 109.
Тел.: (347) 279-80-43, факс: (347) 252-98-56.

Заказ № 201576. Тираж 300 экз. 2020 г.