

КОНТРОЛЬНАЯ ЗАКУПКА

ЭКСПЕРТНОЕ
МНЕНИЕ

2016 №9



Зеленодольский



Молкомбинат

Неизменно качество
и Ваш любимый вкус!



ПОКУПАЙ ТАТАРСТАНСКОЕ!

Инвестиционные проекты АО «ЗМК» - стр. 2-3



Инвестиционные проекты компании АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат»



Генеральный директор
АО «ЗМК» Артур Иванович Егоров.

Основной задачей при реализации инвестиционных проектов в АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» является улучшение качества переработки молока, поступающего на завод, улучшение микробиологии и сроков годности продукции. Завод заменяет старое оборудование, устанавливая более современное. Здесь избавляются от ручного управления процессами и, как следствие, исключают, так называемый, «человеческий фактор».

Проекты АО «ЗМК» реализуются на двух площадках. Первая – расположена в г. Зеленодольск и направлена на улучшение качества продукции в действующем производстве. Вторая площадка расположена в г. Чистополь. Здесь все процессы реализуются с нуля и на самом высоком уровне.

Проекты в г. Зеленодольск:

► **Проект запуска термоформочной упаковочной машины GeaFinnach (новая линия по фасовке детских творожков).**

Завод сертифицирован на производство детской продукции, гордится качеством производимых творожков, которые, в том числе, раздают в детских молочных кухнях. Для запуска фасочной линии было модернизировано производство, установлены новые танки сквашивания, более современные, с повышенным уровнем защиты по микробиологии, новая установка ультрафильтрации, отвечающая современным стандартам для детского питания, в том числе и европейским стандартам, установлено новое оборудование по очистке и пастеризации молока. На текущий момент проводится большая работа по покрывному материалу для детских творожков, отрабатываются поставщики и качество поступающего на завод материала. Сама же фасочная линия имеет повышенный уровень микробиологической защиты и дополнительные степени защиты по микробиологии. Фасочная машина уже запущена и сейчас установлен повышенный контроль за выпускаемой продукцией, результаты которого нас не могут не радовать.

► **Проект по установке танков сквашивания для кисломолочной продукции.**

Проводится модернизация завода по производству кисломолочной продукции. Устанавливаются новые танки сквашивания большего объема и автоматизированным управ-

лением, которое исключает «человеческий фактор» в управлении и улучшает микробиологию продукта. Это повышает качество продукции и сроки ее хранения. Поскольку продукт натуральный, с полезными молочными бактериями, он не может храниться долго, но новое оборудование позволяет увеличить сроки годности продуктов на 3-4 суток. Проект в работе и в июле 2016 года планируется его полное завершение.

► **Проект по улучшению охлаждающей системы завода (ледяная вода)**

Ни для кого не секрет, что качество продуктов зависит от условий хранения. Особо важно для молока и молочных продуктов. Если молоко оставить на некоторое время в теплом помещении, то оно быстро скиснет, поскольку молочные бактерии развиваются в теплой среде значительно быстрее, чем в холодной, именно поэтому очень важно для молока и молочных продуктов своевременное охлаждение продукции после пастеризации и сквашивания. За этот процесс отвечает ледяная вода на заводе. Именно поэтому было принято решение повысить мощности ледяной воды и улучшить ситуацию с микробиологией, то есть своевременно охлаждать молоко и молочные продукты, чтобы до потребителя они доходили в максимально свежем состоянии. Проект завершен в июне прошлого года и потребители уже успели оценить то, что продукция стала дольше храниться.



► **Проект по фасочным автоматам в пленку.**

На заводе растет переработка. Мы наблюдаем интерес к нашей продукции от покупателей, а, как известно, спрос рождает предложение. Мы увеличиваем наши возможности по производству и устанавливаем дополнительное оборудование, заменяем менее производительное на новое, что позволяет покрыть потребность в качественном продукте Зеленодольского молочного комбината. Проект завершен и уже сейчас мы наращиваем объемы производства для покрытия повышенного спроса.

► **Проект по модернизации приемки молока.**

Путь молока на завод начинается на ферме и завод, совместно с директорами агроферм, начал большой проект по качеству молока. В прошлом году, к примеру, завершился этап взаимодействия с агрофермами по установке танков охлаждения молока. Таким образом, молоко с дойки сразу же охлаждается и сохраняет свои лучшие

качества значительно дольше, попадая потребителю более свежим. Кроме того, после перевозки молоковозы желательнее так же быстро опорожнить, не заставляя их стоять под лучами солнца и нагреваться, поэтому на заводе была модернизирована приемка молока, установлена дополнительная линия по приемке и новое оборудование по переработке (пастеризатор, сепаратор, гомогенизатор, деаэратор, выдерживатель), что позволило удвоить скорость опорожнения машин и повысить качество обработки. Кроме того, завод повысил требования к поступающему молоку-сырью, что так же отражается в текущем проекте по модернизации микробиологической лаборатории. Лабораторию планируем расширить и сделать более современной.

► **Увеличение термостатной камеры.**

Сейчас есть тенденции к производству термостатной продукции. Мы так же стараемся двигаться в ногу со временем и увеличиваем объем и качество производимой термостатной продукции. Для этого

была установлена новая термостатная камера, сейчас устанавливается дополнительное технологическое оборудование для добавления заквасок и фасовки такой продукции. Все процессы автоматизируем. Для подбора оптимального качества, проводятся постоянные выработки небольших партий продукции, дегустации и поиск оптимального вкуса, который, как мы надеемся, понравится в новых продуктах не менее, чем в существующих. Проект планируется завершить уже в начале августа месяца.

► **Модернизация участка производства и фасовки сливочного масла**

Закуплено и установлено новое европейское оборудование по производству и фасовке масла, которое позволяет улучшить микробиологию, повысить сроки годности продукта, улучшить геометрию упаковки и достойно предстать на полках магазинов. Проект завершен и уже есть положительные отзывы потребителей об улучшении качества нашей продукции.

С начала 2016 года, ведется работа по ребрендингу. Постепенно на полках торговых сетей появляется молочная продукция с новой разработанной упаковкой. Возобновлена выработка кисломолочной продукции в бутылках.

АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат»

422540, Россия, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Карла Маркса, 48
Тел. (84371) 4-08-83,
факс: (84371) 4-16-65
e-mail: secretar@zelmolkom.ru
www.zelmolkom.ru



Проекты в г. Чистополь

► **Запуск в работу площадки в г. Чистополь**

Если в г. Зеленодольск мы модернизируем производство и процессы, то в г. Чистополь площадка начиналась можно сказать с каркаса здания. Все что там было, с возможностью переработки 10 тонн в сутки молока сырья было демонтировано. Проведены серьезные строительные-ремонтные работы, по замене в производственном цехе всего напольного, настенного и потолочного покрытий. Установлено новое, отвечающее самым современным стандартам оборудование и цех по переработке 10 тонн молока-сырья преобразовался в современный цех, отвечающий всем стандартам производства качественной продукции с возможностью переработки и фасовке до 150 тонн продукции в день. Площадка готова выпускать разные виды продукции, продукцию в пленке, в ПЭТ бутылках, разные виды, начиная от пастеризованного молока и заканчивая топленным молоком и кисломолочной продукцией. Для производства полностью восстановлен цех по производству ледяной воды, модернизирована котельная, склады хранения отвечают на текущий момент современным стандартам и выдерживают необходимую температуру в районе 3-4х градусов цельсия для краткосрочного хранения продукции до ее отгрузки. Таким образом, умирающий завод, благодаря поддержке инвесторов и огромному труду сотрудников, преобразился в живое, работающее производство.

КОНТРОЛЬНАЯ ЗАКУПКА

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

Контрольная закупка. Экспертное мнение

Каталог качественных товаров и услуг
Рекламно-информационное СМИ
№ 9. Лето 2016 г.

Учредитель и издатель ООО «ЭКСПЕРТ - Контрольная закупка»

Адрес издателя: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Халитова, д. 8, офис 5-1.

Главный редактор **Евгений Лукьянов**

Директор Татарстанской редакции **Евгения Симбирцева**

(по решению Совета организаторов программы
«100 лучших товаров России» награждена
Почетным знаком «ОТЛИЧНИК КАЧЕСТВА», 2015г.)



Дизайн, верстка **Лилия Габидуллина**

Журналисты **Геннадий Михайлов, Ксения Середа**

Автор проекта «Покупай татарстанское» **Евгения Симбирцева**

Менеджеры проекта **Егор Симбирцев, Ксения Середа**

Веб-мастер сайта **Эдуард Валеев**

Информационная служба: +7-9196-244-228,
gost@kazangost.ru

Адрес редакции:

420088, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Халитова, д. 8, офис 5-1.

Издание зарегистрировано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Республике Татарстана (Татарстан).

Свидетельство о регистрации средства массовой информации
серии ПИ № ТУ 16-01210 от 29.04.2014.

Адрес в интернете: <http://kazangost.ru>

Поддержка портала: **Казанская социальная сеть RuKazan.ru**

Партнеры



Все рекламируемые в журнале товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Все права принадлежат издателю и учредителю – ООО «ЭКСПЕРТ – Контрольная закупка». Все вставки в издание представлены как имиджевый материал и не подлежат иному использованию. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов. Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов. Перепечатка материалов и их использование возможно только с письменного разрешения редакции.
Для детей старше 16 лет (16+).

Распространяется бесплатно на потребительских дегуастациях, мероприятиях Республиканской межведомственной дегуастационной комиссии и Госалкогольинспекции РТ, в Торгово-Промышленной палате РТ, Ассоциации предприятий малого и среднего бизнеса РТ, Ассоциации предприятий и предпринимателей РТ, общественных организациях и образовательных учреждениях, на выставках и презентационных мероприятиях, среди предприятий-производителей, экспертов журнала. Его получают специалисты министерств и ведомств, Администрации муниципальных образований городов и районов РТ, собственники и топ-менеджеры бизнеса Татарстана.
По заказу – по сети и среди партнеров-производителей товаров и услуг.
Города и районы распространения - **Казань, Зеленодольск, Лаишево, Пестрецы, Высокая гора, Арск, Кукмор, Балтаси, Сабы, Набережные Челны, Мензелинск, Азнакаево, Нижнекамск, Заинск, Елабуга, Алексеевск, Чистополь, Лениногорск, Альметьевск, Бугульма, Бавлы, Буинск**

Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленного электронного оригинал-макета в Центре оперативной Печати.
www.centerpechat.ru, г. Казань, ул. Х.Такташа, 105. Тел. (843) 277-95-50. Заказ №
Подписано в печать
Тираж 10000 экз.

Распространяется бесплатно

16+

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ВЫПУСКА

АГЕЕВ ШАМИЛЬ РАХИМОВИЧ

Председатель Союза «Торгово-промышленная палата Республики Татарстан»

МАРЧЕНКО ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Руководитель Госалкогольинспекции Республики Татарстан

МАВЛИКОВ АЛЬБЕРТ ВАЗИЛОВИЧ

Начальник Татарстанской таможни

ТЕРЕНТЬЕВА ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА

Заместитель директора Института непрерывного образования К(П)ФУ

КИТАЙЦЕВА ЛЮДМИЛА РОМАНОВНА

Председатель Совета Банковской Ассоциации Республики Татарстан

ТУКАРОВ ФАРИД ХАЙДАРОВИЧ

Директор ФБУ «ЦСМ Татарстан»

РУДЕНКО ГУЛЬЗАДА РАКИПОВНА

Генеральный директор Елабужского государственного музея-заповедника

АРСЛАНОВА РОЗАЛИЯ МАХМУТОВНА

Начальник отдела развития и координации внутреннего рынка Госалкогольинспекции РТ

АРТАМОНОВА ЛЮБОВЬ АНДРЕЕВНА

Заместитель генерального директора, Начальник отдела сертификации и инспекционного контроля пищевой продукции и продовольственного сырья ЗАО «РСМЦ «Тест — Татарстан»

ЛАТЫПОВА АЛЬФИНУР ИСМАГИЛОВНА

Заместитель председателя РОО «Общество потребителей РТ»

ЕГОРОВ АРТУР ИВАНОВИЧ

Генеральный директор АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат»

ГАНИЕВ ИЛЬШАТ ГАЗИМОВИЧ

Директор ООО «Тепличный комбинат «Майский»

МУТИГУЛЛИН РИФАТ МАХМУТОВИЧ

ИП Мутигуллин Р.М. (Торговая марка «РМ» - Мамадышские колбасы)

БАГМАНОВ АЛЬБЕРТ РИНАТОВИЧ

Генеральный директор ООО «СМП-Механика»

ЗАЙЦЕВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ

Заместитель директора по техническому развитию ООО ПКФ «БЕТАР»

ЗИГАНШИН РУШАН АНАСОВИЧ

Руководитель ООО «Югрэй»

ГИЛЯЗИЕВ ИЛЬГИЗАР ГАБДУЛХАКОВИЧ

Генеральный директор ООО «Завод ЖБИ «Кулонстрой»

СЕМЕНОВА АЛЛА ВЛАДИМИРОВНА

Генеральный директор ООО «Броско»

КУПРЯХИНА ИРИНА ВИКТОРОВНА

Директор ООО «Швейная мастерская «Ирэн»

КАМЕНЕВА СВЕТЛАНА ВАЛЕНТИНОВНА

Директор трикотажной фабрики «ТРИКАМС»

МЕДВЕДЕВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА

Генеральный директор ООО «МЭРИЛИНА»

Лауреатами конкурса «Лучшие товары и услуги РТ» 2016 года стали 83 наименования продукции и услуг

По результатам голосования, проведенного оргкомитетом конкурса под председательством заместителя Премьер-министра Республики Татарстан - министра промышленности и торговли РТ Альберта Каримова, принято решение о присвоении звания лауреатов конкурса, дипломантов 1 и 2 степени.

Лауреатами конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан» 2016 года стали 83 наименования продукции и услуг, 142 - дипломантами I степени, 166 - дипломантами II степени. Лауреаты конкурса будут рекомендованы к выдвижению на федеральный этап Программы «100 лучших товаров России».

Руководитель Минпромторга РТ Альберт Каримов отметил, что в 2016 году на конкурс «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан» поступило 447 заявок от 203 предприятий-производителей, организаций, учреждений и мастеров народных и художественных промыслов республики.

По итогам Программы «100 лучших товаров России» Республика Татарстан в течение 7 лет занимает лидирующие позиции среди субъектов Российской Федерации.



15 июля 2016 года в Министерстве промышленности и торговли РТ подвели итоги республиканского конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан» 2016 года.

Значительную работу по привлечению конкурсантов провели Министерство промышленности и торговли РТ, ФБУ «ЦСМ Татарстан», Министерство здравоохранения РТ, другие министерства и ведомства.

Организационным комитетом конкурса были сформированы 9 экспертных конкурсных комиссий по оценке продукции и услуг, представленных на конкурс. В состав экспертных комиссий вошли более 50 специалистов и экспертов из числа представителей министерств, ведомств, контролирующих органов, профессиональных ассоциаций республики.

Экспертные комиссии с мая по июнь текущего года оценивали качество и конкурентоспособность республиканских продукции и услуг, представленных на конкурс.

По словам Альберта Каримова, «участие в конкурсе «Лучшие товары и услуги РТ» в рамках федеральной программы «100 лучших товаров России» стимулирует предприятия республики к повышению качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции, способствует расширению рынков сбыта».

*По материалам
Министерства
промышленности
и торговли
Республики Татарстан и
ФБУ «ЦСМ Татарстан»*

Список лауреатов конкурса – стр. 30-31.

Тест на качество

В мае-июне 2016 года были проведены экспертные комиссии конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан» в рамках Программы «100 лучших товаров России»



На конкурс было заявлено **447** видов продукции. Из них в номинации «продовольственные товары» - **109** наименований продукции.

В работе комиссий приняли участие эксперты и специалисты ФБУ «ЦСМ Татарстан», Министерства промышленности и торговли РТ, Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ, Госалкогольинспекции РТ, Управления Роспотребнадзора по РТ, инспекции ПМТУ Росстандарта, Торгово-промышленной палаты РТ и других заинтересованных ведомств.

В рамках конкурса была проведена акция «Тест на качество», в которой приняли участие 46 видов мясной, хлебобулочной и кондитерской продукции.

Продукцию оценивала общественная комиссия, состоящая из представителей Союза оценщиков РТ, журнала «Контрольная закупка. Экспертное мнение», Союза потребителей, общественности и покупателей.



Рейтинг потребительских предпочтений (Дата проведения 03.06.2016г.)

Мясная продукция (оценка по 5 бальной шкале)

	Наименование предприятия – конкуранта	Наименование конкурсной продукции	Средний бал
1	ИП Мутигуллин Рифат Махмутович	Мясной продукт категории А, колбаса варено-копченая «Московская»	5,0
2	ООО «Заинский мясокомбинат»	Ветчина мясная «Забывтый вкус»	4,8
3	ООО «Челны-Бройлер»	Байтсы куриные Чили упакованные	4,8
4	ООО «Заинский мясокомбинат»	Продукты деликатесне к/виоз говядины «Филей кремлевский»	4,8
5	ООО «Челны-Бройлер»	Рулет «Особенный» из мяса цыпленка бройлера упакованный	4,7
6	ООО «Челны-Бройлер»	Цыпленок табака запеченый охлажденый вакуумная упаковка	4,7
7	ИП Мутигуллин Рифат Махмутович	Продукт из шпика соленый «Закуска Деревенская»	4,4
8	Зеленодольский филиал ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс»	Мясной продукт- колбаса полукопченая категории В «Тюркская»	4,3
9	ООО «Заинский мясокомбинат»	Колбаса варено-копченая «Мусульманская»	4,2
10	ООО «Челны-Бройлер»	Колбаса полукопченая «Рахмат» Халяль	4,2
11	Зеленодольский филиал ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс»	Изделие колбасное вареное мясосодержащее категории В колбаса вареная «Туган Як»	3,5
12	Зеленодольский филиал ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс»	Колбаса полукопченая «Мусульманская»	3,4



Хлебобулочные, кондитерские изделия (оценка по 5 бальной шкале)

	Наименование предприятия – конкуранта	Наименование конкурсной продукции	Средний бал
1	ОАО «Казанский хлебозавод №3»	Хлеб из смеси ржаной и пшеничной муки «Заварной»	5,0
2	ЗАО «Зеленодольский хлебокомбинат»	Хлеб «Ржаное чудо» формовой	5,0
3	ООО «Здоровье»	Хлеб пшеничный из муки высшего сорта	5,0
4	ИП Мякишева Ольга Викторовна	Сухари «Ванильные» сдобные пшеничные	5,0
5	ЗАО «Зеленодольский хлебокомбинат»	Хлеб «Маисовый» формовой в упаковке	4,9
6	ПО «Бугульминский хлебозавод №1»	Булочка сдобная «Ванильная»	4,9
7	ИП Мутигуллин Рифат Махмутович	Печенье сдобное «Бутончики с черносливом»	4,8
8	ОАО «Булочно-кондитерский комбинат» (БКК)	Изделия хлебобулочные «Ново-савиновские» из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки: хлеб «Домашний» подовый	4,7
9	ООО «ДеКарт»	Мучное кондитерское изделие Чак-чак	4,7
10	ЗАО «Зеленодольский хлебокомбинат»	Изделия булочные в упаковке «Пэн Патерон» из муки пшеничной высшего сорта с тывкой без отделки	4,6
11	ПО «Бугульминский хлебозавод №1»	Хлеб «Дарвиш» подовый	4,5



По материалам, предоставленным ФБУ «ЦСМ Татарстан»

Контактная информация:

420029 г. Казань, ул. Журналистов, 24
Телефон: +7 (843) 291-08-02, 291-08-13
E-Mail: tatcsm@tatcsm.ru, tatcsm@test-tatarstan.org
www.test.tatarstan.ru



Выбирай родной вкус!



Кондитерское производство «Aprel» начало свою работу в декабре 2010 года. На территории, площадью более, чем 2000 м2, в с. Нижний Таканьш Мамадышского района Республики Татарстан фактически с «нуля» было организовано производство кондитерских изделий, которые сразу же пришлось по вкусу потребителям.



Уровень технического оснащения позволяет выпускать различные виды кондитерской продукции высокого качества – печенье с начинкой, песочное печенье, сухари, слоеные изделия.



Коллектив предприятия ставит перед собой большие цели - ежемесячное увеличение объемов производства и завоевание кондитерского рынка в городах Нижний Новгород, Челябинск, Самара, Пермь, Республики Татарстан, Башкортостан и Удмуртской Республики.

Производимая фабрикой «Aprel» кондитерская продукция ежегодно участвует в конкурсах «Лучшие товары Татарстана», «Сто лучших товаров России», занимая призовые места. По итогам конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан 2015» дипломом дипломанта 1 степени был награжден торт «Медовый» с вареной сгущенкой.

Выбирайте кондитерскую продукцию торговой марки «Aprel» во всех магазинах Республики Татарстан!



Кондитерская фабрика «Aprel»
Россия, Республика Татарстан, Мамадышский район,
с. Нижний Таканьш, ул. Советская, д. 2
Телефон: 8(85563) 352 27; 354 48
m.rifataiavka@yandex.ru



Тепличный комбинат «Майский»: Свежие овощи круглый год!

Свежие овощи тепличного комбината «Майский» давно завоевали сердца татарстанских покупателей. И не только татарстанских. Большие фуры везут продукцию в Челябинск, Екатеринбург, Пермь и другие города России. Почему наши овощи пользуются большим спросом? Да потому что они не только имеют отличный вкус, но и экологически безопасны, выращены с применением биологических средств борьбы с вредителями растений.



Сейчас лето и много продукции поступает к нам с юга. Вырастить овощи на юге очень проблематично с точки зрения защиты урожая от болезней и вредителей. Единственное средство – применение ядохимикатов. Чего не скажешь о томатах, огурцах «майских». В год здесь производится более 35 тыс. т витаминной, полезной продукции. Причём поступает она на прилавки магазинов в течение всего года.



Большая часть площадей занята под огурцами. Но и томатам отводится значительное место. Ведь это не только содержащий много витаминов и минеральных веществ овощ, но и естественный источник ликопина - антиоксиданта, жизненно важного для человека, который, кстати, замедляет старение организма, повышает сопротивляемость его к неблагоприятным условиям внешней

среды, понижает уровень холестерина в крови. Оптимальный уровень потребления ликопина составляет в сутки от 1,5 до 5 мг. По своей популярности томаты давно обогнали даже бананы, мировой объём потребления которых сейчас достигает порядка 100 миллионов тонн, так как они имеют не только привлекательный внешний вид плодов, но и обладают ещё и лечебными качествами.



Вот и в «Майском» наращивается производство томатов. Уже в августе 2016 года будет закончено строительство 5, 5 га новых современных теплиц вместо снесённых старых, все площади которых будут заняты специально под выращивание столь полезных да ещё экологически безопасных томатов.

Второй год подряд в условиях светокультуры выращивается в зимнее время сладкий перец. Не забывают и про баклажаны. Бесперебойно на стол потребителя поступают различные салаты, укроп, петрушка, редис с салатной линии. Ну, и, конечно же, ассортимент выращиваемых культур пополняет земляника.

Продукция проходит тщательный контроль, как со стороны собственной агрохимической лаборатории, так и со стороны сторонних организаций. На комбинате внедрена система менеджмента безопасности пищевой продукции ИСО-22 000. На всю продукцию имеется экологический сертификат.

Золотой медалью за «Высокое качество продукции защищённого грунта» отмечены свежие овощи тепличного комбината «Майский» на XIII специализированной выставке «Защищённый грунт России», проходившей в Москве в начале июня 2016 года.



Вся продукция рекомендована для детского питания. Ведь даже питательные растворы для растений готовят здесь на чистойшей, как слеза, воде собственных артезианских скважин. И полив ведётся индивидуально под каждое растение раствором со строго сбалансированными элементами питания. Шмели и пчёлы работают на опылении растений, что лишним раз подчёркивает экологичность всего производства.

Более пяти тысяч детей дошкольных и школьных учреждений посёлка Осиново, школ поселков Васильево и Нижние Вязовые еженедельно в течение всего учебного года бесплатно обеспечиваются огурцами, томатами и салатом.



С большим удовольствием посещают комбинат школьники. Видя в их глазах восторг, восхищение (а они ещё и отличные дегустаторы!), понимаешь, что коллектив «Майского» на правильном пути и никакие заморские овощи никогда наших местных не заменят.

ООО «ТЕПЛИЧНЫЙ КОМБИНАТ «МАЙСКИЙ»
422527, РТ, Заленодольский муниципальный район,
с. Осиново, ул. Гагарина, д.15
Телефон: +7(843) 524-21-21
Факс: 8 (84371) 6-95-31
E-mail: maiski-realiz@mail.ru
www.maiski.ru



Что вам нужно знать о пальмовом масле

Вопросы использования пальмового масла пищевой промышленностью сейчас активно обсуждаются в нашей стране, и с высоких трибун слышатся мнения как противников, так и сторонников этого продукта. К сожалению, репутация пальмового масла сильно подмочена производителями фальсифицированной молочной продукции. Достаточно ли данных о его безопасности для здоровья, или необходимо продолжать исследования? Попробуем объективно разобраться в потоке информации о пальмовом масле и его свойствах.



Уже сейчас можно говорить, как минимум, об одной реальной проблеме, связанной с пальмовым маслом. А точнее с его «партизанским» присутствием во многих продуктах.

Вот список продуктов, в которых может оказаться «незаявленное» пальмовое масло:

- ▶ Мороженое
- ▶ Творог
- ▶ Сливочное масло
- ▶ Сыр
- ▶ Творожные сырки
- ▶ Шоколадные конфеты

1 Зачем нам подкладывают пальмовое масло?

Есть несколько основных причин, по которым производители стремятся использовать пальмовое масло вместо молочного жира:

- ✓ Низкая (по сравнению с молочным жиром) стоимость
- ✓ Подходящая точка плавления
- ✓ Отсутствие привкусов и запахов

2 Нужно ли запрещать пальмовое масло?

В последнее время все чаще раздаются голоса, призывающие отказаться от использования пальмового масла. Аргументы тут приводятся разные, и многие из них не выдерживают никакой критики.

Например, часто приходится слышать миф о том, что пальмовое масло имеет высокую температуру плавления и не усваивается из-за этого организмом человека.

Но это совсем не так!

Температура плавления натурального пальмового масла колеблется в пределах: от 33 до 39 °С, то есть может быть и выше и ниже температуры тела человека.

В чистом виде пальмовое масло никто не использует. Используются обычно отдельные его фракции, чаще в виде заменителя молочного жира, в который могут входить и жиры другого происхождения.

3 В чем основная проблема с пальмовым маслом?

Самый острый вопрос сейчас - это не сам факт существования и употребления в пищу пальмового масла, а использование его недобросовестными производителями. Которые путем добавления пальмового масла пытаются снизить себестоимость своей продукции, и, при этом, скрывают факт его присутствия.

А экономия, между прочим, получается приличная!

Пальмовое масло стоит от 40 руб. за килограмм. А сливочное масло – в несколько раз дороже (различная цена за пачку качественного традиционного масла – от 90 руб. за 180 г, то есть 500 руб. за кг – в 12 раз дороже).

При этом фальсификат (то есть продукт, в который внесено неуказанное на этикетке пальмовое масло) можно распознать только по итогам лабораторных исследований. А простой потребитель никогда сам не сможет определить присутствие в продукте качественного заменителя молочного жира.

4 Есть ли заслуживающие внимания аргументы о вреде пальмового масла?

Сейчас еще не до конца изучено влияние на организм большого



количества фитостерина, которые содержатся в любых растительных жирах (не только в пальмовом масле), но не присутствуют в натуральных молочных продуктах.

Кроме того, появились отдельные публикации, согласно которым нежелательно использовать пальмовое масло в заменителях грудного молока - из-за того, что пальмитиновая кислота в триглицеридах женского молока и пальмового масла находится в разных пространственных позициях (β-пальмитат и α-пальмитат, соответственно), и кальций из смесей



с пальмовым маслом поэтому усваивается несколько хуже.

Но если говорить об использовании пальмового масла в питании взрослых, то по жирнокислотному составу качественное пальмовое масло не уступает молочному жиру. Единственное отличие в том, что молочный жир может быть источником жирорастворимых витаминов А и D, которых нет в пальмовом масле. Зато в пальмовом масле много каротиноидов, являющихся предшественниками витамина А. А вот для восполнения потребности в витамине D придется включать в рацион питания другие продукты.

5 А само пальмовое масло может быть высокого или низкого качества?

Да, и в этом еще одна серьезная проблема, связанная с фальсификацией продуктов пальмовым маслом. Вреда для здоровья от употребления качественного пальмового масла не будет. Другой вопрос в том, что неизвестно, какого качества и какие именно заменители молочного жира используют недобросовестные производители. Ведь существует как пищевое, так и техническое пальмовое масло.

Если это техническое, плохо очищенное пальмовое масло, то оно может содержать вредные для здоровья продукты перекисного окисления жира!

Однако по данным проверок Росконтроля, изготовители пищевых продуктов, даже фальсифицированных, используют качественные заменители молочного жира, и фактов присутствия в каких-либо продуктах технического пальмового масла нами выявлено не было.

Мосов Андрей,
Член экспертного клуба
Росконтроль.РФ

Трикотаж

Трикотаж для всей семьи!

Трикотажная фабрика «ТРИКАМС» - молодое динамично развивающееся предприятие. Основная специализация фабрики - производство бельевого и верхнего трикотажа. Все представленные модели подходят для повседневной жизни, активного отдыха и занятий спортом.

Сырье, используемое при производстве трикотажных изделий, имеет сертификаты качества и соответствует всем гигиеническим параметрам, предъявляемые к трикотажному полотну.

Изделия отличают такие качества, как практичность, удобство, функциональность и привлекательность.

Наша фабрика состоит из закройного и пошивочного участка, склада. Сначала трикотажные полотна поступают на склад. После этого, они перевозятся на закройный участок, где вырезается крой изделий по лекалам, разработанным модельером. В закройном участке проводится первый контроль качества.

В пошивочном участке работают швеи. Все они обладают высокой квалификацией и отшивают изделия на профессиональном оборудовании. В работе применяется принтер по текстилю. Он позволяет произ-



Рассказать о своем производстве и представить продукцию мы попросили эксперта журнала – директора ООО «ТРИКАМС» Светлану Валентиновну Каменеву:

- На сегодняшний день в коллекции представлено более 200 разработанных моделей. Они делятся на две основные группы:

1 Женский трикотаж: домашняя одежда, модели для занятий спортом, капри, пижамы, шорты, платья и др. Также в группу включены модели в стиле «неоклассика». Они сочетают тенденции современного и классического дизайна.

2 Мужской трикотаж: домашняя и спортивная одежда.

водить печать не только на белых, но и цветных изделиях. Все готовые изделия проходят влажно-тепловую обработку. После этого обеспечивается очередной контроль качества. Продукция упаковывается, комплек-

туется и отправляется на склад. Отсюда трикотаж отправляется нашим клиентам, строго по их заявкам.

Качество продукции и строгое выполнение заявок в срок - основа жизни предприятия. Клиент для фабрики - это, в первую очередь, друг и соратник.

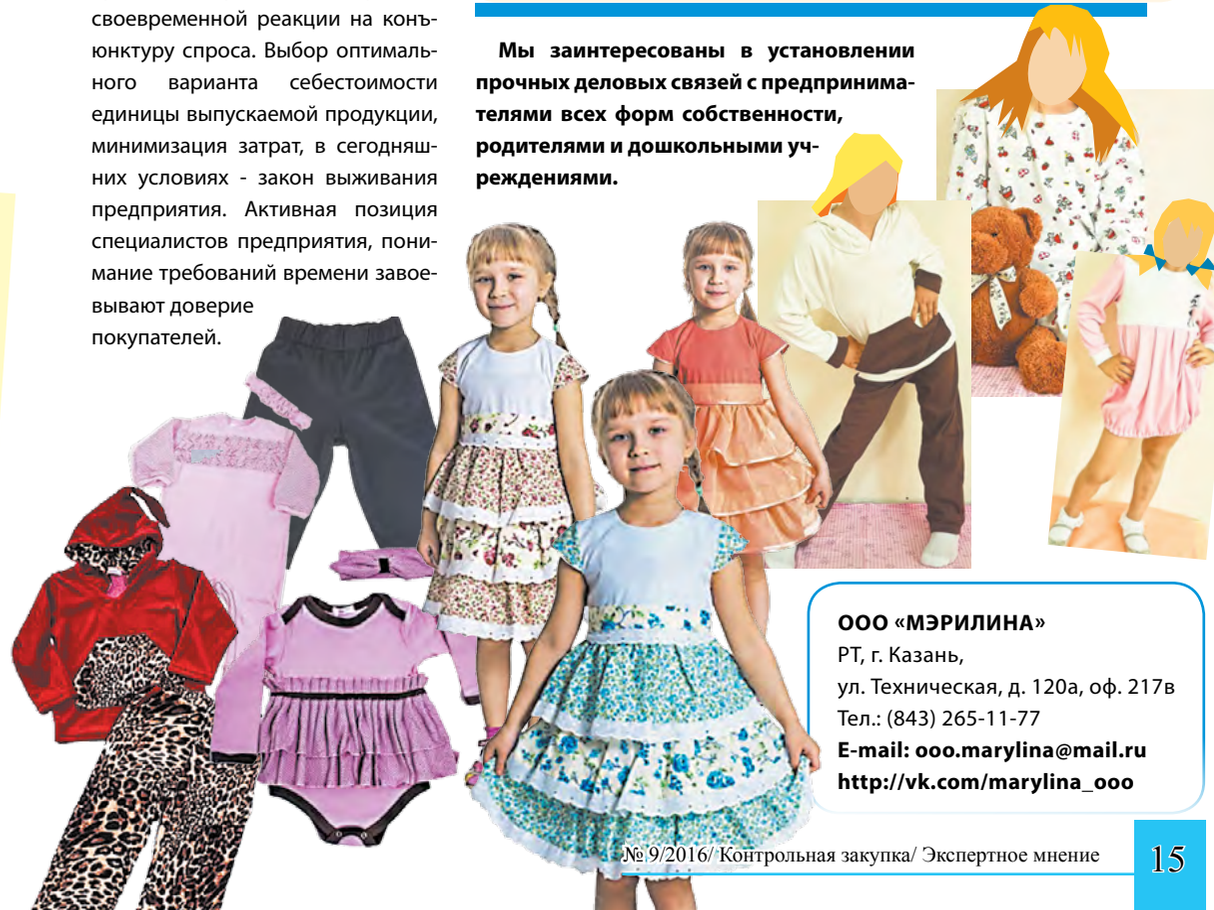
ООО «ТРИКАМС»

РТ, г. Казань,
ул. Техническая, д. 120а, оф. 217б.
Тел. (843) 278-42-58
TRIKAMS@yandex.ru



Компания «МЭРИЛИНА» производит одежду для детей школьного, дошкольного и ясельного возраста. Мы работаем на рынке республики недавно, но имеем доверие партнеров и с каждым днём совершенствуем технологию производства и работу с заказчиками.

Компания «МЭРИЛИНА» проводит прогрессивную ассортиментную политику, заключающуюся в своевременной реакции на конъюнктуру спроса. Выбор оптимального варианта себестоимости единицы выпускаемой продукции, минимизация затрат, в современных условиях - закон выживания предприятия. Активная позиция специалистов предприятия, понимание требований времени завоевывают доверие покупателей.



Генеральный директор
ООО «МЭРИЛИНА»
Мария Михайловна Медведева.



Мы сегодня готовы предложить ряд преимуществ:

- 1 Практичный и качественный трикотаж из хлопка, интерлока, кулирки и велюра.
- 2 Большой выбор цветовых гамм и моделей у каждого изделия.
- 3 Минимальная партия закупки мелким оптом всего от 3 тыс. руб.
- 4 Современные коллекции и новые модели на каждый сезон.

Мы заинтересованы в установлении прочных деловых связей с предпринимателями всех форм собственности, родителями и дошкольными учреждениями.

ООО «МЭРИЛИНА»

РТ, г. Казань,
ул. Техническая, д. 120а, оф. 217в
Тел.: (843) 265-11-77
E-mail: ooo.marylina@mail.ru
http://vk.com/marylina_ooo



Школьная форма НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ!

Швейная фабрика «Бросско» является одним из крупнейших республиканских производителей школьной формы и ведет свою историю с 2009 года, когда в городе Набережные Челны открылось производство корпоративной и спортивной одежды. Школы, спортивные клубы, лечебные учреждения, промышленные предприятия региона быстро оценили удобство и выгоду от сотрудничества с компанией, высокое качество одежды и профессионализм.

Сегодня фабрика «Бросско» входит в Союз Предпринимателей текстильной и легкой промышленности РТ и включена в общероссийский реестр производителей школьной формы. Продукцию этой торговой марки носят школьники более 500 школ Татарстана и России.

Преимуществом торговой сети «Бросско» является то, что здесь всем покупателям и заказчикам предлагается полное комплексное решение подбора школьной формы. Фирменные магазины уже имеются в городах Набережные Челны, Альметьевск, Нижнекамск, Лениногорск, в июне 2016 года состоялось открытие нового магазина в г. Казань. Для удобства покупателей, коллекции нашей школьной формы

“ В нашей компании действуют фиксированные скидки:
многодетным семьям - **10%**
по программе «Доброе сердце» - **20%**

постоянно пополняются и в продаже круглый год.

О характерных особенностях школьной формы торговой марки «BROSSKO» рассказывает эксперт журнала – генеральный директор ООО «Бросско» Алла Владимировна Семенова:

Современная школьная форма от компании «Бросско» сочетает в себе моду и дизайн с комфортом и функциональностью. Ежегодно компания выпускает более 200 новых моделей школьной одежды. В дизайне коллекции учитываются возрастные особенности школьников и конечно модные тенденции.

Любое учебное заведение может заказать индивидуальный дизайн. С нашей помощью Вы обретете собственный неповторимый и запоминающийся стиль, который создаст



нужную атмосферу и поспособствует эффективному выполнению поставленных целей! При заказе нашей школьной формы, разработку дизайна Вы получаете в подарок!

Широкое разнообразие моделей, которые легко комплектуются между собой, позволяют каждому ученику чувствовать себя комфортно и соответствовать индивидуальному стилю учебного заведения.

Вся наша продукция проходит проверку на соответствие строгим требованиям по качеству, гигиене и безопасности. **Наша компания результативно обеспечивает учеников деловой школьной одеждой - широкая размерная линейка позволяет подобрать комплекты одежды детям и подросткам с 1 по 11 класс (с 28 по 52 размеры).**

В наших магазинах представлены не только фирменные изделия «Бросско», но так же товары других производителей: костюмы

для мальчиков от таких известных фирм, как «Van Cliff» (г. Москва), «Коминтерн» (Беларусь), «Славянка» (г. Псков). В дополнение к комплектам мы предлагаем широкий выбор аксессуаров – галстуков, галочек, шевронов и эмблем.

Чем раньше родители задумаются о покупке формы, тем выгоднее она будет!

Принимаются заявки на новый учебный год. Между компанией и родителем заключается договор, где четко прописывается модель, цвет и размер, прописывается скидка: март - 15%, апрель-май - 10%, вносится предоплата 50 %, остальная часть оплачивается при получении заказа. Заказ можно забрать до 30 августа. Предварительная заявка – гарантия того, что Ваш размер точно будет в наличии!

Алла Владимировна, какие ткани Вы используете при производстве школьной формы?

Уделяя особое внимание здоровью ребенка, мы используем качественные и безопасные материалы. На всю продукцию имеются сертификаты и нормативные документы, соответствующие постановлению кабинета министров РТ №527 от 29.07.2013г. «Об утверждении Требований

к одежде обучающихся по образовательным программам начального, основного общего и среднего общего образования», созданного в целях обеспечения светского характера образования – Федеральный закон от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в РФ».

► состав костюмных тканей – поливискоза, поливискоза с эластаном, полушерсть
► состав сорочечно-блузочных тканей – смесовые ткани с хлопком

Концепцией нашей работы является создание комфортной и удобной школьной формы, сшитой из натуральных и безопасных материалов.

Мы хотим видеть Ваших детей самыми красивыми и жизнерадостными!
Сделав заказ, Вы присоединитесь к миллиону довольных клиентов. Мы никогда не забываем, что у Вас есть выбор, и поэтому всегда стремимся предложить только самое лучшее.

Суважением, группа компаний «Бросско»!



АДРЕСА НАШИХ МАГАЗИНОВ:

- Г. КАЗАНЬ**
ул. Рихарда Зорге, д.66,
ТК «ОЛИМП», 2 этаж
Тел.: 8-917-247-7077
- Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ**
пр. Яшьлек, д. 7 (26/17), 2 под.
Тел.: 8-987-279-4166
- Г. АЛЬМЕТЬЕВСК**
ул. Ленина, д. 195,
ТЦ «ЯШЬЛЕК» 2 этаж
Тел.: 8-987-272-2108
- Г. НИЖНЕКАМСК**
ул. Баки Урманче, д. 15,
ТЦ «ОЛИМП», 3 этаж
Тел.: 8-917-873-6574



ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА «БРОССКО»
(центральный офис)
г. Набережные Челны, пр. Яшьлек, д.7 (26/17), 2 под.
Тел./факс: 8(8552) 56-00-44, 47-04-44
E-mail: brossko_rt@mail.ru
www.brossko.ru
группа ВКонтакте: vk.com/club5828954



ПромЭстет

Корпоративная одежда для предприятий

После пяти лет успешного функционирования на рынке, руководство компании «Бросско» приняло решение о разделении школьного и корпоративного направлений. Так на базе швейной фабрики «Бросско» возникло дочернее предприятие под названием «ПромЭстет».

► **Специалисты компании предлагают разработку и пошив корпоративной одежды и спецодежды для предприятий из самых разных сфер - от промышленности до сферы услуг.**

► **В спектр услуг также входит производство головных уборов, изготовление аксессуаров к униформе работников, создание футболок и толстовок с фирменной символикой и промоформы.**

«Каждый сотрудник является лицом предприятия и проводит достаточно много времени на рабочем месте, поэтому корпоративная одежда должна быть комфортной, практичной и, конечно, красивой. Мы плотно сотрудничаем с нашими клиентами, начиная непосредственно с этапа разработки дизайна. Наши специалисты учитывают все пожелания заказчика по ткани, крою и типам моделей, совместно подбирая наиболее практичные варианты для реализации, исходя из финансовых возможностей».

На сегодняшний день компании доверяют свой имидж ряд таких серьезных предприятий, как дирекция ОАО «КамАЗ», АО «КИП «Мастер», ООО «Логикам», ООО «Клиника-санаторий «НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ», ОАО «Федерал Могул», фитнес-клубы «Планета-Фитнес» и «Оранжевый Фитнес», сеть магазинов «Тэмле», семейная клиника «Танар, трубный завод «Темпо», сеть аптек «Бальзам», группа компаний «РаритЭК» и многие другие.



Почему компании выбирают «ПромЭстет»?

- КАЧЕСТВО.**
Мы используем только проверенные материалы и эксклюзивные лекала.
- ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД.**
Мы учитываем все пожелания клиента, совместно прорабатывая каждую деталь.
- ДОСТУПНОСТЬ.**
Мы являемся республиканским производителем и всегда готовы выполнить Ваш заказ.
- ЦЕНА.**
Мы поможем сохранить Ваш бюджет без ущерба для качества.



Спортивная одежда

Многие школы, стремясь выдержать единую стилистику и подчеркнуть индивидуальность учебного заведения, с удовольствием вводят также единую спортивную форму и футболки с гербом школы.

ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА «БРОССКО»
Центральный офис (швейное производство)
г. Наб. Челны, пр. Яшьлек, д.7 (26/17), 2 подъезд
тел./факс 8(8552) 56-00-44, 470-444, 8-987-279-4166
Магазин в г. Казань:
ул. Рихарда Зорге, д.66, ТК "Олимп", 2 этаж
тел.: 8-917-247-7077
E-mail: brossko_rt@mail.ru
www.brossko.ru



► Спортивная коллекция «Бросско» выполнена из трикотажной ткани, которая позволяет телу ребенка дышать во время занятий физкультурой.

► Все модели отличается удобный крой и современный дизайн, а их главными характеристиками являются практичность, функциональность и свобода движения.





Эффективное управление потреблением энергоресурсов

Установка приборов учета и последующее внедрение автоматической системы комплексного учета потребления энергоресурсов способствует тому, что мы перестаем с замиранием сердца раскрывать платежки на оплату услуг ЖКХ, ожидая очередного рекорда по их оплате. Каждый из нас на личном опыте приходит к пониманию того, что внедрение современных информационных технологий в ЖКХ качественно улучшает нашу жизнь.



Как же эффективно управлять потреблением энергоресурсов?

На этот вопрос мы попросили ответить нашего эксперта в сфере приборов учета Антона Владимировича Зайцева, заместителя директора по техническому развитию чистопольской фирмы ООО ПКФ «БЕТАР» - одного из крупнейших в России производителей приборов учета и систем диспетчеризации:

- После установки квартирных и общедомовых приборов учета очень важно обеспечить эффективный мониторинг и планирование энергопотребления. На данный момент, даже при наличии приборов учета нет возможности своевременно собрать данные, начислить платежи, определить потери, выявить наличие незаконных подключений, и, как следствие, корректно рассчитать объем общедомовых нужд ОДН. Выходом из сложившейся ситуации является постепенный переход от установки простых приборов учета к установке приборов учета с дистанционной передачей данных и внедрению систем диспетчеризации. ООО ПКФ «БЕТАР» уже несколько лет успешно реализует проекты по внедрению автоматической системы комплексного учета потребления энергоресурсов АСКУПЭ «САКЛАУ».

АСКУПЭ «САКЛАУ» позволяет повысить эффективность и надежность функционирования ЖКХ за счет:

- ✓ **исключения человеческого фактора при съеме и передачи показаний** с приборов учета и начислении счетов за жилищно-коммунальные услуги,
- ✓ **«прозрачного» начисления оплаты по общедомовым нуждам ОДН** (делая одномоментный «снимок» показаний и общедомовых и всех квартирных приборов учета, система позволяет рассчитать ОДН наиболее точно, естественно, с учетом погрешности самих приборов учета),
- ✓ **усложнения жизни нечистым на руку жильцам** (система выдает информацию о возможном внешнем магнитном воздействии на квартирные счетчики холодной и горячей воды).

Наша компания уже почти 20 лет производит приборы учета энергоресурсов и мы понимаем все нюансы работы в этой сфере. Наши специалисты осуществляют многоступенчатый контроль качества выпускаемой продукции. Все счетчики проходят 100% поверку при выпуске из производства, о чем свидетельствуют соответствующие отметки в паспорте. Кроме того, конструкция проливной части счетчиков имеет повышенную износостойкость.

Исходя из вышеперечисленного, наша компания первая из производителей приборов учета энергоресурсов ввела увеличенный гарантийный срок на счетчики воды типа СГВ/СХВ. При межповерочном интервале 6 лет гарантийный срок также составляет 6 лет, что подтверждает высокое качество изготавливаемой продукции. Срок службы прибора составляет 12 лет, но достигается это путем соблюдения условий эксплуатации счетчика:

поломки счетчика в результате воздействия гидравлического удара перед счетчиком устанавливать регулятор давления типа РД; для предотвращения загрязнения проливной части счетчика устанавливать кран-фильтр типа КВФ или осадочный фильтр типа ВФ (устанавливается перед регулятором давления).

Что касается поверки прибора, в настоящее время появляется все больше организаций, которые

для создания номинального поверочного расхода согласно методике поверки счетчиков воды МИ 1592, т.е. поверка осуществляется не корректно.

Это ведет к появлению еще одной коррупционной составляющей в таком важном сегменте российской экономики, как ЖКХ и, в конечном итоге, к росту платежей по ОДН.

Еще одним доводом в пользу отмены «поверки на месте» го-



счетчики с диаметрами условного прохода 15, 20 мм предназначены для измерения объема питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074-2001, протекающей по трубопроводу при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С - для счетчиков холодной воды (СХВ) и от плюс 5 до плюс 90 °С - для счетчиков горячей воды (СГВ) при давлении не более 1,0 МПа (10 кгс/см²).

Так как условия водоподготовки и водоотведения в регионах, зачастую, нарушаются, что может привести к загрязнению прибора и, как следствие, его некорректной работе, мы рекомендуем: для предотвращения

предлагают населению поверку счетчиков воды без демонтажа прибора, так называемую «поверку на месте». Это стало возможным благодаря появлению переносных установок для поверки счетчиков воды. Но, как показывает практика, поверка не осуществляется вообще - приходит «специалист» из компании по поверке счетчиков воды, берет деньги, ставит штамп о пригодности счетчика и уходит, даже не включая установку. Использование установки также не гарантирует правильность работы прибора после его поверки, т.к. в наших водопроводных системах не везде достаточное давление воды



ворит тот факт, что в Европе от данного метода отказались еще в прошлом веке и работают по системе "trade-in". Наша компания работает по данной системе уже более 10 лет, что позволяет конечному потребителю получить новый прибор с заводской гарантией по более привлекательной цене в самый короткий срок.

ООО ПКФ «БЕТАР»
422980, Республика Татарстан,
г. Чистополь, ул. Энгельса, 129 Т
Тел./факс: 8-800-500-45-45
(звонок по России бесплатный),
приемная 8 (84342) 5-69-69,
e-mail: info@betar.ru, www.betar.ru



Smart технология энергопотребления



Компания «Югрэй» является разработчиком облачного Сервиса «UGREY» в сфере учета электроэнергии в реальном времени. Анонсирование Сервиса состоялось 15 апреля 2016 года.

Представить новый продукт мы попросили эксперта журнала – руководителя компании Рушана Зиганшина:

В современном мире человечество буквально окутано потоком информации. Для нас стало привычным оставаться на связи со своими близкими, родными, друзьями через сеть Интернет. Потребность знать все привела людей подключать бытовые приборы к сети – телевизоры, холодильники, микроволновые печи и мультиварки. Все больше бытовых приборов «общаются» с нами через технологию wi-fi.

Но, как-то стороной обошли новые технологии приборы учета электрической энергии. Мы все по старинке, каждый месяц записываем показания счетчика на бумагу и относим в ЖЭУ. В лучшем случае, если не забудем, отправим показания по электронной почте или через мобильное приложение банковских услуг. При этом мы даже не догадываемся, какой потенциал в себе хранит обычный электросчетчик.

А ведь именно он является немим свидетелем нашего ритма жизни – во сколько мы проснулись, ушли на работу и вернулись, вовремя ли поужинали и легли спать. Вся наша деятельность напрямую отражается в потреблении электроэнергии.

А если научиться контролировать свое потребление электричества? Научить счетчик удобно показывать потребление в сутках, днях, месяцах и годах. Так раскроется картина нашей хронологии жизни. Это будет некий взгляд на себя со стороны.

Между тем, человечество давно обладает этими технологиями. Они успешно внедрены в крупные энергетические компании, на предприятиях и заводах, в сферах ЖКХ. Но, к сожалению, до обычного человека подобные технологии пока не доступны.

Мы решили «научить» Ваш электросчетчик:

✓ **показывать все, что он считает в режиме реального времени;**

✓ **передать своему хозяину на телефон оперативную информацию;**

✓ **хранить всю статистику и показывать средний расход за месяц и даже прогнозировать будущее.**

Теперь вас не будут ждать неприятные сюрпризы в виде большого потребления электроэнергии в конце месяца. Вы будете знать и осознавать свое потребление электричества, на что тратите, и тратите ли эффективно.

Вопросы перед нами, перед каждым лично и в целом перед человечеством стоят очень остро. Глобальное потепление климата, неограниченный расход углеводородного сырья, загрязнения природы – все это деятельность человека. И если каждый из нас посмотрит на себя со стороны, увидит, сколько электроэнергии он потребляет – это будет первым, малым, но очень важным шагом на пути сохранения нашей Земли.

Наше устройство поможет вам включиться в увлекательную игру по сбережению электроэнергии. Вы сможете сравнивать свое потребление электроэнергии с другими пользователями Сервиса. Фиксировать свой «Экостатус» и делиться им с друзьями и близкими. Мы поможем вам раскрыть тайны расточительного потребления ваших бытовых приборов.

Наш Сервис подходит и для малого, среднего бизнеса. Вы всегда будете знать, сколько потребляет ваше семейное кафе, цветочный магазин, автосервис. Вовремя ли сотрудники пришли на работу, и не закрылся ли раньше времени магазин, где вы работаете руководителем.

Крупные потребители электроэнергии так же смогут найти простоту и удобства нашего решения. Ведь именно наше устройство несет в себе полный продукт в области автоматизированного учета электрической энергии.

«Облачные» технологии позволяют постоянно совершенствовать Сервис, делать его лучше и интересней для потребителя. При этом не требуется установка локальных программ на ваш компьютер. А, следовательно, исчезают риски зависания и поломки программы, ее обновления. Все видно через интернет-страницу Сервиса www.ugrey.ru и в приложении на экране Вашего смартфона или компьютера.



Добавьте свои счётчики в систему с помощью модема UGREY

Модем UGREY обеспечит мониторинг потребления электроэнергии 24 часа в сутки, благодаря лёгкому и доступному подключению к электросчётчику.

- Соединение по каналу GSM**
Возможность работы даже в самых удалённых местах.
- Подключение к счётчикам различных производителей**
Вы можете одновременно подключить модем к нескольким счётчикам, в том числе различных производителей.
- Наглядная LED индикация**
Быстрая настройка и эксплуатация.
- Универсальный порт RS485/CAN**
Максимальное количество поддерживаемых электросчётчиков.
- Опрос счётчиков в режиме реального времени**
Сервис и все данные доступны на экране 24/7.
- Сохранение данных в облаке**
Надёжное сохранение и доступность из любого места.

Мы знаем, как раз и навсегда избавить Вас от назойливой процедуры снятия показаний счетчика. В будущем наш Сервис научится самостоятельно отправлять необходимую информацию продавцам электроэнергии (частично уже умеет это делать и сейчас).

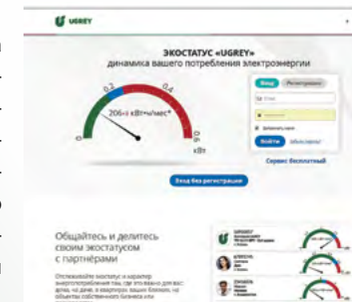
✓ Устройство представляет собой GSM модем со встроенным контроллером.

✓ На корпусе видна светодиодная индикация, которая позволяет удобно контролировать «статус» устройства и его работу.

В комплект входит блок питания и интерфейсный шнур.

С этого момента, вся статистика вашего потребления будет доступна Вам на нашем Сервисе. Мы будем сопровождать Вас в течении всей Вашей жизни. Ваши внуки и правнуки смогут заглянуть в прошлое, и, может быть, увидеть Ваш быт через статистику потребления Вашего дома. Вы будете гордиться своими достижениями в сбережении электроэнергии.

Скоро мы сделаем Wi-Fi модем, для удобства обычного гражданина. А GSM модем – отличное решение, там, где не доступна Wi-Fi сеть.



Простая схема подключения устройства к счетчику позволяет безошибочно выполнить все мероприятия. Осталось только вставить сим карту сотового оператора и зарегистрироваться на Сервисе. Через Функционал «Добавить» ввести номер модема, ключ и добавить заводской номер счетчика.

Для того что бы сэкономить на стоимости трафика сотового оператора, необходимо будет выбрать оптимальный тарифный план. Подключение устройства лучше доверить профессионалу. Он сделает подключение быстро и качественно. К одному устройству можно подключить более 40 счетчиков одновременно. Это решение подходит для управляющих компаний и ТСЖ, а так же предприятий и организаций. Устройство подключается к счетчикам разных производителей. Список моделей счётчиков можно узнать в разделе «Справка». Каждый месяц этот список пополняется новыми моделями счетчиков. Мы делаем так, что бы Сервис UGREY был доступен всем.

Да, совсем забыл – пользование Сервисом бесплатно!

ООО «Югрэй»
420044, РФ, Республика Татарстан,
г. Казань, пр. Х. Ямашева, д.36, оф.308
Тел: +7 (843) 212 26 13,
E-mail: info@ugrey.ru
www.ugrey.ru

Экологически чистая базальтовая теплоизоляция WATTAT



В настоящее время на рынке теплоизоляционных материалов присутствует достаточно много производителей, выпускающих обширный спектр различных утеплителей. Но во всем многообразии выбора всегда можно найти, что-то особенное.

Именно таким продуктом является материал, который производят на заводе базальтовой теплоизоляции в селе Столбище, в 10 километрах от Казани. Завод был создан компанией OOO «СМП-Механика» и с 2002 года выпускает в Республике Татарстан высококачественную, экологически чистую базальтовую теплоизоляционную продукцию, под торговой маркой WATTAT.



Подробнее рассказать о свойствах своей продукции мы попросили нашего Эксперта - Генерального директора OOO «СМП-Механика» Альберта Ринатовича Багманова:

- В отличие от подавляющего большинства минеральных утеплителей, в теплоизоляции WATTAT не используются синтетические связующие (фенолформальдегидные и карбамидные смолы). На рынке теплоизоляционных материалов марка WATTAT заняла небольшую, но очень важную нишу, предлагая полностью экологически чистый продукт.

Ровинг

Базальтовое непрерывное волокно получают методом одностадийной вытяжки из базальтового расплава с одновременной обработкой первичной нити специальными замасливателями, для придания нити эластичности и совместности с различными видами смол: оксидными, эпоксифенольными, фенолформальдегидными.

Область применения базальтового ровинга:

- ▶ Прощивка матов базальтовых теплоизоляционных;
- ▶ Изготовление базальтовых тканей, однонаправленных лент, мультиаксиальных тканей, препрегов;
- ▶ Изготовление базальтопластиков, в том числе методом пултрузии;
- ▶ Изготовление тел вращения: труб для нефтегазовой, химической промышленности, газоотво-

дящих труб, цистерн для хранения и транспортировки химически активных продуктов, воды, горючесмазочных материалов – изготовленных методом намотки;

▶ Для армирования пластмасс, бетона;

▶ Используется при изготовлении геотекстильных сеток и полотен, служащих для усиления асфальтобетонных покрытий, повышая их долговечность и трещиностойчивость;

▶ Производство нетканых материалов, например игло-пробивных материалов.



Базальтовая фибра

Представляет собой смесь коротких отрезков комплексных базальтовых нитей определенной длины. Предназначена для трехмерного упрочнения, в несколько раз повышает стойкость фибробетона к растрескиванию, изгибающим и разрывным нагрузкам, создает необходимый запас прочности и способствуют сохранению целостности конструкции при сквозных трещинах, а также позволяет значительно уменьшить общий вес строительных конструкций.

Область применения:

- ▶ Температура применения: -200...+900 °С
- ▶ Дисперсное армирование вяжущих смесей, типа бетона, в строительстве.

Игло-пробивной мат базальтовый (ИПБ)

Для производства материала используются отрезки непрерывного базальтового волокна. Волокна скреплены между собой механическим методом - иглы гарпунного типа пробивают полотно, в результате волокна прочно сцеплены без использования клеящих веществ, не требуют прошивки нитями, а материал обладает однородной структурой



Область применения:

- ▶ Температура применения: -200...+700 °С;
- ▶ Теплоизоляция бытовых газовых и электрических плит, жарочных шкафов и т.д.
- ▶ Тепло-, звукоизоляция бытового и промышленного оборудования, трубопроводов, вентиляции;
- ▶ Повышение времени огнестойкости строительных конструкций и инженерных сетей;
- ▶ Машиностроение (звукоизоляционный материал);

▶ Судостроение (теплоизоляция судового оборудования, корпусов, переборок, композиционные материалы, стойкие к воздействию морской воды);

▶ Авиационная промышленность (теплозвукоизоляция);

▶ Атомная энергетика (негорючие теплоизоляционные и конструкционные материалы, противопожарные двери, кабельные проходки и др., материалы для радиоактивной защиты, контейнеры для хранения радиоактивных отходов).

Плиты негорючие термостойкие базальтовые (ПНТБ) WATTAT по ТУ 5769-001-57231417-04

Плиты ПНТБ-200 производится на основе базальтового волокна с применением неорганического связующего - бентонитовой глины. Плиты обладают прекрасными теплоизоляционными свойствами, но основными преимуществами плиты, являются огнезащитные и термозащитные свойства. Плиты ПНТБ не теряют своих качеств при температурах до +1100°С, являясь надёжным защитным материалом. В процессе изготовления, для придания дополнительной прочности, плита проходит две стадии обжига и термообработки, аналогичные закалке керамических изделий.



Область применения:

- ▶ для огнезащиты строительных конструкций;
- ▶ для тепловой изоляции различных печей;
- ▶ оборудования, при температурах до +1100°С, на ТЭЦ, ГРЭС, АЭС, металлургических комбинатах, котельных и т.д.

Продукция WATTAT сертифицирована.

OOO «СМП-Механика» Завод базальтовой теплоизоляции WATTAT

Адрес: 422624, РТ, Лаишевский район, с. Столбище, ул. Советская, 2

Контакты: тел/факс (843) 562-08-88, 562-08-89

E-mail: smp@wattat.ru www.wattat.ru



Маты базальтовые прошивные (МП WATTAT по ГОСТ 21880-2011)

Представляют собой полотно шириной 1 м, состоящее из базальтового волокна и пропитое в продольном направлении базальтовым, стеклянным ровингом. Маты прошивные WATTAT выпускаются как без обкладочного материала, так и в обкладке с 1-ой стороны, с 2-х сторон - металлической сеткой, с 1-ой стороны, с 2-х сторон, со всех сторон - стеклотканью, кремнеземистой, базальтовой тканью и другими обкладочными материалами.

Область применения:

▶ Температура применения: -200...+900 °С

▶ Теплозвукоизоляция и огнезащита в жилых и промышленных зданиях и сооружениях, банях, саунах, бытовках и т.д.;

▶ Теплоизоляция энергетических агрегатов, трубопроводов большого диаметра;

▶ Теплоизоляция бытовых газовых и электрических плит, жарочных шкафов и т.д.

▶ Утепление реконструируемых зданий с установкой как изнутри, так и снаружи;

▶ Утепление плоских крыш;

▶ Изоляция низкотемпературного оборудования при производстве и использовании азота;

▶ В промышленных холодильниках и холодильных камерах, бытовых холодильниках;

▶ В трёхслойных строительных панелях-сандвичах;



С нами только вперед!

ООО «Завод ЖБИ «Кулонстрой» - один из ведущих производителей качественных бетонных и железобетонных изделий в Республике Татарстан, который был основан в 2000 году. Команда высококвалифицированных специалистов, мощная производственная база, передовые технологии и современный парк машин и оборудования ведущих европейских производителей - все это позволяет качественно и в срок удовлетворять любые потребности строителей не только Казани, но и других регионов России.



В арсенале Завода ЖБИ «Кулонстрой» огромный перечень выпускаемой продукции: сваи в ассортименте, фундаментные блоки, плиты перекрытий, лестничные марши, дорожные плиты, элементы каркасного домостроения, благоустройства, детали колодцев и многое другое. Помимо изделий серийного производства технологическая база предприятия позволяет выполнять индивидуальные заказы на продукцию по чертежам заказчика. **Качество всех изделий, выпускаемых заводом со-**

ответствует ГОСТ и контролируется аттестованной заводской лабораторией.

Внедрение новейших технологий и оборудования для производства позволяет нам выпускать продукцию, не имеющую аналогов в регионе. К примеру – плиты перекрытия изготавливаемые на высокотехнологичных линиях финской фирмы «Elematic», отличающиеся высокой точностью геометрии, высокими показателями прочности и долговечности, а также про-

стойкой и надежностью монтажа. Высокую оценку специалистов получил завод и по производству товарного бетона, способный выдавать более 1000м³ бетона в сутки, а также раствора отличного качества.

Цех готовой продукции ООО «Завод ЖБИ «Кулонстрой» используется для хранения выпускаемых изделий - это позволяет оказывать дополнительные услуги по хранению продукции и отгрузке её в удобный для заказчика срок.

ООО «Завод ЖБИ «Кулонстрой» предлагает следующие товары:

- ▶ Бетон на щебне
- ▶ Бетон мелкозернистый
- ▶ Бетон на гравии
- ▶ Плиты перекрытия, в том числе нестандартной длины
- ▶ Сваи
- ▶ Блоки ФБС
- ▶ Керамзитобетон
- ▶ Перемычки
- ▶ Опорные плиты ОП6.2-Т (серия 1.225-2)
- ▶ Кольца стеновые для колодцев ГОСТ 8020-90
- ▶ Плиты днища колодцев серия 3.900-1
- ▶ Канальные плиты
- ▶ Лестничный марш серия 1.050.1 ГОСТ 9818-85
- ▶ Плиты плоские ПТ 8-16.14 (серия 3.017-1)
- ▶ Ступени ЛС 11 (ГОСТ 8717.0-84) 7
- ▶ Раствор товарный
- ▶ Плиты ленточных фундаментов
- ▶ Приемку и переработку инертных материалов

Кроме широкого ассортимента, на Заводе железобетонных изделий «Кулонстрой» всегда оптимальные цены на продукцию, которая отличается высоким качеством и соответствием всем требованиям ГОСТа и ТУ. **Завод ЖБИ «Кулонстрой» предлагает рассмотреть вопрос применения в проектировании зданий и сооружений многопустотные плиты перекрытия стенового безопалубочного формирования высотой 160мм, шириной 1200мм.**

Преимущества плит высотой 160мм:

- ▶ разница в стоимости по сравнению с плитами высотой 220мм соответствующей длины - в среднем на 30% дешевле;
- ▶ являются максимально удобными в процессе монтажа, экономят строительный материал (кирпичную кладку или блок) за счет меньшей высоты, не перегружая здание за счет меньшего веса;
- ▶ внутренние пустоты обеспечивают прекрасные тепло и звукоизоляционные свойства;
- ▶ спроектированы под унифицированные расчетные равномерно распределенные нагрузки (сверх собственной массы плиты) от 300 до 2100 кг/м² в зависимости от длины плиты;
- ▶ лицевая поверхность обладает высоким качеством;
- ▶ существует возможность распила плит под углом для перекрытий эркеров;
- ▶ возможность изготовления доборных плит;
- ▶ уменьшение веса, по сравнению с плитами высотой 220мм, в среднем на 30%, существенно влияет на стоимость доставки;
- ▶ снижается нагрузка на фундамент здания за счет значительного уменьшения веса конструкции в целом;
- ▶ имеют полное соответствие всем необходимым геометрическим пропорциям.



Менеджеры предприятия всегда проконсультируют всех заинтересованных по вопросам поставки и комплектации ЖБИ. Для уточнения любой информации воспользуйтесь контактными данными.

ООО «Завод ЖБИ «Кулонстрой»
420073, РФ, Татарстан,
г. Казань,
ул. Гвардейская, 53
Тел.: 295-75-32,
8-987-225-50-70,
gbi@kulonstroy.ru,
www.kulonstroy.ru



Мы формируем безопасность!



Акционерное общество «Казанский Химический Научно-Исследовательский Институт» научно-исследовательское учреждение с большим опытом промышленным производством более 50 лет является головной профильной организацией Военно-промышленного комплекса России.

Более 8000 м² производственных площадей, современный парк технологического оборудования используются для изготовления современных средств защиты для силовых структур Минобороны России, МЧС России, ФСБ России, ФСО России, МВД России, аварийно-спасательных формирований, персонала промышленных предприятий России и ближнего зарубежья.



Исследования в сфере энерго- и ресурсосберегающих технологий позволили разработать линейку энергосберегающих теплозащитных составов «Энерго-Profit», резиновую краску, противоконденсатную краску «ЭнергоProfit-Комфорт» и др. Разработанные изделия широко используются на предприятиях России и ближнего зарубежья.

Ключевое направление деятельности АО «КазХимНИИ» - обеспечение устойчивого сбалансированного экономического развития, повышение технологической конкурентоспособности научно-технических разработок и производства, модернизация и расширение линейки выпускаемой продукции, продви-

жение инновационных изделий на внутренние и международные рынки. Продукция, произведенная АО «КазХимНИИ», соответствует международному стандарту качества. Выполнение поставленных перед АО «КазХимНИИ» задач позволит внести значительный вклад в обеспечение безопасности страны.

Большой опыт научных сотрудников, технологическая, научно-методологическая база, уникальный научно-исследовательский комплекс, аккредитованный испытательный центр позволяют решать проблемы в области создания систем жизнеобеспечения и композиционных материалов на уровне самых современных инновационных технологий.

КРАСКА РЕЗИНОВАЯ ТУ 2316-188-00209600-2016

Назначение

Предназначена для ремонтных и отделочных работ любых поверхностей (шифер, оцинковка, металлочерепица, штукатурка, бетон, кирпич, дерево и т.д.), а также может применяться по типу полимерной мастики.

Придает поверхности гидроизолирующие и антикоррозийные свойства. Возможно использование краски резиновой для кровельных работ.

На водной основе. Обладает повышенной эластичностью, водонепроницаемостью, высокой адгезией, имеет полуматовый оттенок.

Способ применения

Перед применением тщательно перемешивается вручную или с помощью перемешивающих устройств до достижения однородности. Частота оборотов перемешивающего устройства должна быть не выше 300 об/мин.

Рекомендуется наносить на чистую, сухую, обезжиренную поверхность. Поверхность для лучшего сцепления рекомендуется предварительно прогрунтовать. Хорошо подготовленная, прогрунтованная поверхность значительно увеличивает срок службы краски и снижает ее расход.

Рекомендуется наносить кистью, валиком или любым механическим способом послойно с промежуточным просушиванием не менее 2 часов:

- поверхность можно мыть через 7 суток после окончания работ с применением любых моющих средств на щелочной основе;
- при пониженной температуре и



Пигменты, входящие в состав краски, на длительный срок исключают возможность ее выгорания.

повышенной влажности время высыхания может удлиниться;

- следующий слой наносить только после полного высыхания предыдущего;

- после завершения работ инструмент промыть водой с мылом или с другими моющими растворами.

Наносят на окрашиваемую поверхность при температуре от 0 до +45 °С и влажности воздуха 85 %.

Меры предосторожности

- при работе использовать индивидуальные средства защиты;
- при попадании в глаза промыть водой.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества краски резиновой требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем установленных условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации. Гарантийный срок хранения краски резиновой на складах устанавливается 12 месяцев со дня приемки ОТК.



Свойства

Интервал рабочих температур краски при эксплуатации от - 50 до + 60 °С.

Экологически чистая, безопасная для здоровья, «дышащая», а главное, является сверхэластичной субстанцией.

По физико-химическим и эксплуатационным свойствам краска резиновая соответствует требованиям, приведенным в таблице.

Наименование показателя	Значение показателя
Цвет	Белый
Внешний вид	Однородная масса без комков и посторонних включений
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ 246 с диаметром сопла 4 мм, с	25 – 45
Массовая доля нелетучих веществ, %	25 – 35
ед. рН	7 – 8
Стойкость пленки краски к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее	48
Истирание, циклы	> 10000
Адгезия пленки краски, баллы	1

Примечание – По требованию заказчика возможна любая колеровка высококачественными универсальными пигментами.

АО «КазХимНИИ»

Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 27
Тел.: 8(843) 273-94-06, 273-99-70
E-mail: market-kazhimnii@yandex.ru
<http://kazhimnii.pf/>



Лауреаты конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан» 2016 года

Номинация: «Продукция производственно-технического назначения»

ПРЕДПРИЯТИЕ	ПРОДУКЦИЯ
АО «ТАНЕКО»	Топливо для реактивных двигателей марки ТС-1
ОАО «ТАИФ-НК»	Полимерно-битумное вяжущее марки ПБВ 60
ПАО «Нижекамскшина»	Шина пневматическая 205/55R15V-130
ПАО «Нижекамскнефтехим»	Полипропилен PP 8348SM
ООО «Нижекамский завод шин ЦМК»	Шина пневматическая 275/70 R22.5 NU 301
ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина Управление «Татнефтегазпереработка»	Газы углеводородные сжиженные топливные марок ПА,ПБА,ПТ,ПБТ,БТ
ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод»	Пороха охотничьи класса «Ирбис»
ООО «Нижекамский завод грузовых шин»	Автошина размера 8,25R20 модели НК-240
ЗАО НПЦ «Химтехно»	Дезинфицирующее средство «Рекоцид» (серия 1-3)
ООО «РАБИКА-энергосбережение»	Многофункциональная смазочная композиция МЕГОС (МСК МЕГОС)
ООО «ЭкоТехАгро»	Органическое удобрение «Агробальзам»
ОАО «Зеленодольский завод им А.М. Горького»	транспортный плавучий док проекта 22570X
ПАО «КАМАЗ»	Автомобиль КАМАЗ-5490
ОАО «ПОЗИС»	Морозильник медицинский ММШ-220 «POZIS»
Бугульминский механический завод Публичного акционерного общества «Татнефть» имени В.Д.Шашина	Цепной привод скважинных штанговых насосов ПЦ30-10-3-0,5/2,5 (ПЦ3002)
ООО «ТД «Ферекс»	Светильник светодиодный серии FSL
ООО «ЖБИ-СТРОЙ»	Стойка железобетонная вибрированная марки СВ 164-20 L=16.4

Номинация: «Промышленные товары для населения»

ПРЕДПРИЯТИЕ	ПРОДУКЦИЯ
ПАО «Нэфис Косметикс»	Средство моющее синтетическое порошкообразное универсальное «Я РОДИЛСЯ COLOR» (400 гр.)
ООО «Роквул-Волга»	СкандилЛайтСбаттс-легкая теплоизоляционная плита из минеральной (каменной) ваты
ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ»	Напольные покрытия многослойные из плиты ХДФ ламинированной» торговой марки FLOORPAN
ГУП «Таткиногаздат»	Литературно-художественное издание (книга) – Габдулла Тукай «Шурале»
ООО ПКФ «БЕТАР»	Счетчик газа бытовой малогабаритный СГБМ (СГБМ-2,5; 3,2; 4)
ООО «ПАЛП Инвест»	Туалетная бумага, бумажные полотенца, бумажные салфетки «Reina»

Номинация: «Услуги»

ПРЕДПРИЯТИЕ	УСЛУГИ
ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ»	Система реабилитации пациентов с переломами области крупных суставов нижних конечностей
ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ»	Единый эндовидеохирургический доступ в детской урологии-андрологии
ГАУЗ «МКДЦ»	Лечение варикозной болезни вен таза у женщин
ГАУЗ «РНД МЗ РТ»	Оказание лечебной, реабилитационной помощи больным с наркологическими заболеваниями.
ГАУЗ «РЦК МЗ РТ»	Иммуногематологическое сопровождение беременной женщины с антиэритроцитарными антителами
ОАО «НАСКО»	Страховая программа «Полис Лайт Village»
ООО «Юлдаш и К»	Гостиничный услуги отеля LUCIANO Residence Kazan
Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов санаторий «Ижминводы»	Санаторно-оздоровительные услуги
ООО «Ресторан Круглый стол»	Услуги питания ресторана
ООО «УПТЖ для ППД»	Обеспечение Юго-Востока и Прикамья РТ питьевой и технической водой
ООО «Тулпар Техник»	Техническое обслуживание и ремонт ВС отечественного и зарубежного производства
ООО «Тулпар Техник»	Ремонт компонентов воздушных судов
ООО «Лин Вектор»	Комплексная услуга «подготовка лин-тренеров и реализация пилотных проектов»
ОАО «Казанская ярмарка»	Сервисные услуги ОАО «Казанская ярмарка»
ООО «Электро-ЭнергоСервис»	Сервисное обслуживание электроэнергетического оборудования трансформаторных подстанций 110/35/6(10)кВ и воздушных линий до 110 кВ.
АО «Казанский Гипрониавиапром»	Проектирование объектов промышленного и гражданского назначения
ООО «Сервис Плюс»	Гостиничный услуги отеля LUCIANO Spa
ООО «Сити Центр»	Аренда офисных помещений
ОАО «Транспортная карта»	Автоматизированная система оплаты проезда в городском пассажирском транспорте г.Казани

Номинация: «Продовольственные товары»

ПРЕДПРИЯТИЕ	ПРОДУКЦИЯ
Филиал ОАО «Татспиртпром» «Казанский ликероводочный завод»	Водка «ТУНДРА AUTHENTIC. ВОДКА КРАЙНЕГО СЕВЕРА»
Филиал ОАО «Татспиртпром» «Винзавод «Казанский»	Напиток винный «VERMOUTH SOGNO SECRETO BIANCO»
Закрытое Акционерное Общество «Живая вода»	Вода питьевая артезианская первой категории «Вотерлайф» (Waterlive) негазированная
МУП «Департамент продовольствия и социального питания г.Казани»	Биопродукт кисломолочный «Малышок-А», «Малышок-БИО» для детей раннего возраста
МУП «Департамент продовольствия и социального питания г.Казани»	Молоко питьевое «Детское» пастеризованное для питания детей раннего возраста
ООО «Фабрика мороженого «Славица»	Мороженое пломбир «Тюбетейка» ванильный с шоколадом и орехом в вафельном стаканчике
Филиал ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Мамадышский сыродельно-маслодельный комбинат»	Сыр «Тильзитер-НТ»
Филиал ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Нижекамский молочный комбинат»	Сыр мягкий адыгейский
Филиал ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Бугульминский молочный комбинат»	Сыр пошехонский
Филиал ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Казанский молочный комбинат»	Айран
Представительство ООО «АРЧА» Балтасинский маслодельно-молочный комбинат	Сыр «Маасдам»
Филиал ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Набережно-Челнинский молочный комбинат»	Корт
ООО «Деликатес»	Сыр Сусанинский
ООО «Молоко»	Молоко питьевое пастеризованное
Филиал ООО УК «ПРОСТО МОЛОКО» «Набережно-Челнинский молочный комбинат»	Масло сливочное Крестьянское, Масло сливочное Любительское
ОАО «Казанский хлебозавод №3»	Торт «Для тещи»
ЗАО «Зеленодольский хлебокомбинат»	Хлеб «Ржаное чудо» формовой в упаковке
Индивидуальный предприниматель Мутигуллин Рифат Махмутович	Печенье сдобное «Бутончики»
ООО «Торговый дом Салатов»	Макаронные изделия по-домашнему группа В высшего сорта: лапша по-домашнему яичная
ООО «Тепличный комбинат «Майский»	Томаты свежие высшего сорта защищенного грунта
ОАО «Казанский хлебозавод №3»	Хлеб из смеси ржаной и пшеничной муки «Заварной»
ООО «Торговый дом Салатов»	Восточная выпечка: «Чак-Чак»
ООО «Тепличный комбинат «Майский»	Огурцы свежие высшего сорта защищенного грунта
ООО «Торговый дом Салатов»	Восточная выпечка: хворост в сахарной пудре
ОАО «Булочно-кондитерский комбинат» (БКК)	Изделия хлебобулочные «Ново-савиновские» из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки: хлеб «Домашний» подовый
ЗАО «Зеленодольский хлебокомбинат»	Хлеб «Маисовый» формовой в упаковке
ООО «Кондитер»	Национальное кондитерское изделие «Чак-чак»
ИП Мутигуллин Рифат Махмутович	Мясной продукт категории А, колбаса варено-копченая «Московская»
ООО «Челны-бройлер»	Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы: Кордон-блю со сливочным соусом и грибами упакованные
ООО «Челны-бройлер»	Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы: Наггетсы куриные с сыром и ветчиной упакованные
ООО «Заинский мясокомбинат»	Продукты деликатесные копчено-вареные из говядины «Филей кремлевский»
ООО «Зеленодольский мясоперерабатывающий комбинат Даль-Кама»	Полуфабрикат натуральный для жарки замороженный: бедро цыпленка-бройлера нежное
ООО «Челны-бройлер»	Изделия кулинарные из мяса птицы запеченные: Цыпленок табака высший сорт в вакуумной упаковке
ООО «Челны-бройлер»	Мясо кур-Тушка цыплят-бройлеров 1 сорта охлажденная

Номинация: «Изделия народных и художественных промыслов»

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, МАСТЕРА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКЦИИ
ГБПОУ СПО «Казанский техникум народных художественных промыслов»	Эксклюзивные серебряные татарские серьги «Сомбель», выполненные вручную с использованием техники холодной эмали и элементами национальной скани с вставками из хризосола
ООО «Азнакаевская заготовочная»	Валенки
Махмутова Мадина Мухаметовна	Авторские куклы в национальных костюмах народов Поволжья
Тинчурин Ян Тимурович	Топорики – сечки для приготовления рубленого мяса
Емелеев Рустем Рагватович	Комплект национальной обуви в технике «кожаная мозаика»
ИП Юзмухаметов Фарид Дамирович	Комплект головных татарских уборов: тюбетейка и полукалфак из бархата с национальным орнаментом
Назипов Ильнур Рифатович	Шкатулка из ценных пород древесины «Дерево жизни»

Информация о лауреатах и дипломантах конкурса размещена на сайте
ФБУ «ЦСМ Татарстан»
<http://test.tatarstan.ru/rus/contest2.htm>

ПОКУПАЙ ТАТАРСТАНСКОЕ

И Р Э Н



420087, г. Казань,
ул. Комарова, д. 2/3
Заказ на пошив изделий
298-52-40
Заказ на вышивку 298-07-24
E-mail: atelje_iren@mail.ru
www.atelje-iren.ru

**КОНТРОЛЬНАЯ
ЗАКУПКА**

**ЭКСПЕРТНОЕ
МНЕНИЕ**