



Пермский край

100 лучших товаров России



## Содержание

<b>Поздравления</b> .....	2
Ассоциация «Пермская гильдия добросовестных предприятий» .....	4
<b>Церемония награждения</b> «КАЧЕСТВО + БЕЗОПАСНОСТЬ = КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ!» – девиз Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России» в 2018 году .....	6
<b>Предприятия – победители и участники Конкурса Программы «100 лучших товаров России» в 2018 году</b>	
ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» .....	26
АО «Уралоргсинтез» .....	27
ПАО «Метафракс» .....	28
ООО «Зелинский групп» (АО «Сорбент») .....	30
АО «ОДК-Пермские моторы» .....	31
ООО «ЭРИС» .....	32
ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» .....	34
АО «ПЗСП» .....	35
ОАО «Нытва» .....	36
Ассоциация ДПО «Уральский центр технического обучения» .....	37
АО «Молоко» .....	38
ООО «Тенториум» .....	39
ООО НПК «Инфинити» .....	40

[www.100best.ru](http://www.100best.ru)

Сайт Программы «100 лучших товаров России»,  
организатора Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России»

[www.minpromtorg.permkrai.ru](http://www.minpromtorg.permkrai.ru)

Сайт Министерства промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края,  
организатора Конкурса на территории Пермского края

[www.permcsm.ru](http://www.permcsm.ru)

Сайт ФБУ «Пермский ЦСМ», организатора Конкурса на территории Пермского края



От имени Министерства промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края поздравляю всех победителей и участников Всероссийской Программы «100 лучших товаров России»!

За годы своего существования Конкурс доказал свои необходимость и высокую эффективность в деле поддержки производителей товаров, работ и услуг! Конкурс «100 лучших товаров России» способствует продолжению добрых традиций предприятий по продвижению своей продукции в различных сферах – от оборонной промышленности до товаров народного потребления, оказания услуг в области здравоохранения и производства продуктов питания.

Государство всегда осознавало степень значимости работы в деле повышения качества. В конечном итоге это залог перспективы успешного развития предприятия. Пермский край обладает высоким потенциалом и будет его использовать в области внедрения новых технологий и современных производств.

Желаю всем участникам Программы дальнейших успехов в повышении качества пермских товаров и услуг!

Заместитель Председателя Правительства –  
Министр промышленности, предпринимательства  
и торговли Пермского края  
**Алексей Валерьевич Чибисов**



От имени Пермской торгово-промышленной палаты поздравляю коллективы всех компаний-дипломантов, лауреатов и призеров Конкурса «100 лучших товаров России»!

Этими результатами может гордиться каждый сотрудник предприятия – участника Конкурса, ведь качество любой продукции складывается из множества компонентов, а рецепт – в ответственном отношении к своему делу, сопричастности к процессу производства, чувстве общности.

Девиз 2018 года звучал как «КАЧЕСТВО + БЕЗОПАСНОСТЬ = КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ!». В Пермской ТПП давно убедились в правдивости этой формулы в отношении членов Палаты и наших клиентов. Содействие в продвижении пермской продукции на территории России и за рубежом – одно из приоритетных направлений работы системы ТПП РФ. В 2018 году совместно с краевым Министерством промышленности, предпринимательства и торговли Пермская ТПП начала реализацию обновленного проекта «Покупай пермское». Привлекая и объединяя производителей региона, мы видим, насколько разнообразна и во многом уникальна деятельность местных компаний и частных предпринимателей. Подтверждение качества их товаров и услуг мы вывели на отдельный, профессиональный уровень проекта, который называется «Гарантия качества». Для того чтобы попасть на него, участнику «Покупай пермское» необходимо представить экспертному совету серьезные документы, в том числе дипломы победителей российских и международных конкурсов качества продукции.

Мы понимаем, что знак качества, размещенный на упаковке продукции или в месте оказания услуги, – дополнительный аргумент для покупателя при выборе товара или сервисной компании. Хочется, чтобы каждый достойный товар был оценен и потребителем!

Пусть участие в Конкурсе «100 лучших товаров России» будет для ваших компаний дополнительной мотивацией для создания и совершенствования продукции, а победа – поводом для гордости и покорения новых вершин!

Президент, Председатель Правления  
Союза «Пермская торгово-промышленная палата»  
**Олег Михайлович Жданов**



**Честь превыше прибыли!**

Президент Ассоциации  
«Пермская гильдия добросовестных предприятий»  
**Юрий Петрович Карманов**

Ассоциация «Пермская гильдия добросовестных предприятий» ведет свою историю с 1996 года. Основная цель организации – это поддержка добросовестных предприятий.

Ассоциация принимает активное участие во Всероссийской программе «100 лучших товаров России», и мы испытываем гордость за то, что Пермский край представлен лучшими предприятиями – производителями продукции и услуг. Мы всегда рады принимать в свои ряды участников Конкурса.

Хочется пожелать удачи победителям Всероссийской программы «100 лучших товаров России»! И выразить надежду на то, что в дальнейшем число участников Программы будет увеличиваться.

Традиции русского купечества и миссия российского предпринимательства «Прибыль – главное, но ЧЕСТЬ превыше прибыли» должны стать нормой деловых отношений.

**Всегда открыты для сотрудничества:**

Ассоциация «Пермская гильдия добросовестных предприятий»  
614010, г. Пермь, ул. Куйбышева, 105, оф. 214  
Тел./факс: 8 (342) 219-02-16, 240-98-23  
Сайт: [www.gildia-perm.ru](http://www.gildia-perm.ru)  
e-mail: [gildia.perm@bk.ru](mailto:gildia.perm@bk.ru)  
<https://www.facebook.com/gildia159/>

Церемония награждения





Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае»



## «КАЧЕСТВО + БЕЗОПАСНОСТЬ = КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ!» —

девиз Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России» в 2018 году

В условиях новой промышленной революции качество в широком смысле этого слова является определяющим фактором экономического, технологического и социального развития.

Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин в майском Указе от 07.05.2018 № 204 обозначил цели и стратегические задачи, обеспечивающие успешное развитие страны до 2024 года и на перспективу. В их числе – повышение международной конкурентоспособности российских товаров, работ и услуг. Предусматривается стимулировать внедрение передовых управленческих, организационных и технологических решений для повышения производительности труда, сформировать в этих целях систему методической поддержки.

Реализовать эти задачи невозможно без обеспечения высокого технического уровня качества на всех стадиях жизненного цикла продукции, постоянного повышения качества управления и снижения издержек производства.

Деятельность России в условиях введения в действие технических регламентов Евразийского экономического союза и Таможенного союза существенно меняет рыночные условия для отечественных производителей. Свою негативную лепту в экономику России внесли санкции Евросоюза, в связи с новыми условиями, требования к качеству товаров и услуг ужесточаются.

Всероссийский Конкурс Программы «100 лучших товаров России» проводится в целях повышения доверия потребителей к отечественным товарам и услугам, общественной поддержки позитивных процессов повышения качества и безопасности продукции и услуг на предприятиях и в организациях различных секторов экономики, в том числе микропредприятиях, а также предприятиях малого и среднего бизнеса.

Организации-участники Конкурса в этом смысле находятся в привилегированном положении, так как проводимая в рамках Конкурса оценка их деятельности с точки зрения политики качества, охраны труда, экологии, гигиены и корпоративной культуры является подготовительной работой для перехода к новым условиям конкуренции.

Конкурс стал надежным помощником в продвижении на российский и международный рынки разнообразных видов продукции и услуг. Основная цель конкурса: содействие повышению конкурентоспособности реального сектора экономики, росту импортозамещения и уровня заполнения внутреннего рынка страны высококачественными товарами отечественного производства.

За 21 год в Конкурсе участвовало более 40 000 предприятий и организаций Российской Федерации, представивших на Конкурс около 110 000 товаров и услуг.

С 1998 года Конкурс доказал свою эффективность как общественно-государственный инструмент, способствующий насыщению



рынка высококачественными и наукоемкими отечественными товарами, развитию энерго- и ресурсосберегающих конкурентоспособных российских предприятий и организаций.

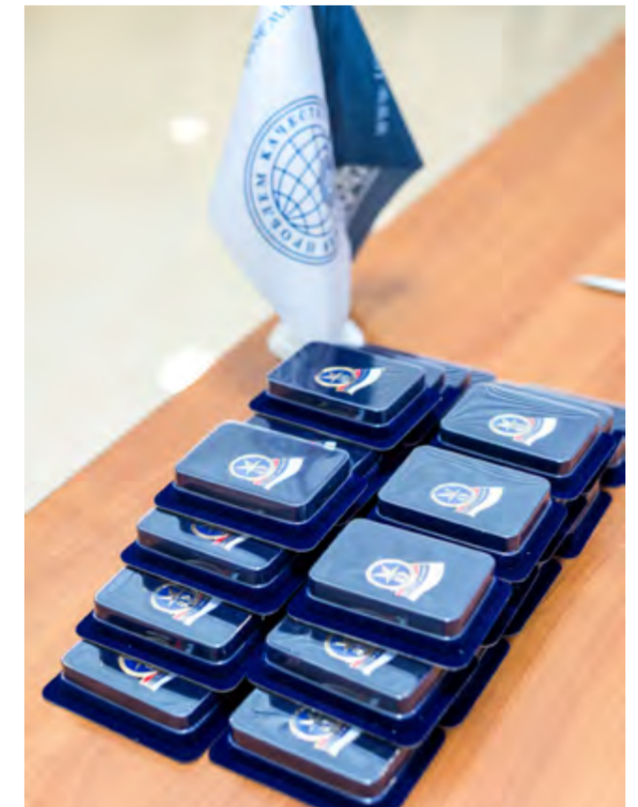
Конкурс 2018 года проводился под девизом «КАЧЕСТВО + БЕЗОПАСНОСТЬ = КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ!».

Итоги Конкурса вновь со всей очевидностью подтвердили эффективность этой ежегодно проводимой общественно-государственной акции, объективно и на деле ставшей важным средством поддержки позитивных процессов повышения качества и конкурентоспособности отечественных товаров и услуг.

Активное участие в Программе и его конкурсном проекте оказывает положительное воздействие на повышение уровня экономической состоятельности, развитие производства лучших товаров и оказываемых услуг, пользующихся высоким спросом у потребителей.

Очень важно, что в ходе реализации Программы все большее число ее участников активно избирают инновационный путь развития, внедряют современные формы и методы технического регулирования и управления качеством.

На Федеральный этап Конкурса в 2018 году было представлено 1950 товаров и услуг от 1188 предприятий от 67 субъектов Российской Федерации.



Почетные знаки «Отличник качества»



Исполняющий обязанности директора федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае», заместитель председателя региональной комиссии по качеству Анатолий Михайлович Деменев



Главный специалист федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае», секретарь региональной комиссии по качеству Елена Ивановна Леомцева



Московская конференция 14 декабря 2018 года МОО «Академия проблем качества» по теме: «Итоги 25-летия: задачи нового этапа научно-общественной деятельности»



Почетный приз «Гордость Отечества» АО «ОДК-Пермские моторы» за выпуск продукции «Авиационный двигатель ПС-90А»



Почетные призы «Вкус качества»



Вручение Почетного приза «Гордость Отечества» АО «ОДК-Пермские моторы» за выпуск продукции «Авиационный двигатель ПС-90А» на московской конференции 14 декабря 2018 года МОО «Академия проблем качества»



Вручение Почетного приза «Вкус качества» АО «Пермский мукомольный завод» за выпуск продукции «Мука пшеничная хлебопекарная высший сорт ТМ «ПТИЦА-МЕЛЬНИЦА» (фасовка 2 кг) ГОСТ Р 52189-2003 на московской конференции 14 декабря 2018 года МОО «Академия проблем качества»



Москва, февраль 2019 года, представители региональных комиссий по качеству

**Всероссийский Конкурс Программы «100 лучших товаров России» в Пермском крае в 2018 году**

Пермский край участвует в Программе с первого года ее создания. За 21 год в Конкурсе приняли участие свыше 650 предприятий Пермского края. Звания лауреата и дипломанта были присвоены 1167 наименованиям продукции и услуг (лауреата – 400, дипломанта – 767).

**В период проведения Конкурса постоянными участниками стали:**

- АО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания», которая принимала участие в конкурсе 21 раз; ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» участвовало в программе на протяжении 19 лет, ОАО «Пермский мукомольный завод», ООО «ЭРИС» – 13 раз;
- За достигнутые успехи двигатель ракетный жидкостный РД-275 производства ОАО «Протон – Пермские моторы» в 2007 году удостоен высшей награды – приза «Гордость Отечества»;
- ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» в 2009 году и АО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» – дважды – в 2001 и 2012 году – были удостоены приза «Лидер качества».

**Специального приза «Вкус качества» в отдельные годы была удостоена продукция Пермского края:**

- Мука ржаная хлебопекарная производства АО «Пермский мукомольный завод»;
- «Грудинка Нежная», ООО «Мясокомбинат «Кунгурский», ролет «Национальный», ИП Петров Михаил Алексеевич, мясоперерабатывающий цех «Петровский мясной дом».



Москва, февраль 2019 года, награждение пермской региональной комиссии по качеству



Гимн Пермского края

**Почетным призом «За успехи в импортозамещении» награждена продукция:**

- Щиток защитный лицевой сварщика производства ООО «Сунсунский оптико-механический завод» в 2016 году;
  - Полистирол вспенивающийся (ПСВ) «Альфапор» производства Акционерного общества «Сибур-Химпром» в 2017 году.
- Мы гордимся достижениями в области качества тех предприятий и организаций, чьей основной задачей является дарить людям лучшее.

**Награды региональной комиссии по качеству Пермского края**

По итогам 2007–2017 годов региональной комиссии по качеству Пермского края были присуждены следующие награды:

- 2007 и 2009 гг. – третье место среди субъектов Российской Федерации;
- 2010 г. – золотой диплом «Лучшая региональная комиссия по качеству 2010 года» среди краев Российской Федерации, 1 место среди краев;
- 2011 г. – серебряный диплом;
- 2012 г. – золотой диплом;
- 2013–2017 гг. – почетные дипломы и благодарности.

**Организация Регионального этапа Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2018 года в Пермском крае**

В соответствии с Приказом Министерства промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края от 28.03.2018 № СЭД-03-01-03-56 «О проведении регионального Конкурса в рамках Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России» в Пермском крае проведен региональный этап Конкурса.

Число заявок от предприятий и организаций Пермского края в 2018 году на участие в Конкурсе сократилось по сравнению с 2017 годом с 62 до 51.

В 2018 году на Конкурс представлено 51 наименование продукции и услуг от 31 предприятия Пермского края.

Для оценки качества продукции и услуг было организовано 11 заседаний экспертных комиссий, в том числе 4 выездных заседания.

По каждой ассортиментной группе был сформирован состав экспертной комиссии из числа представителей контролирующих организаций: Роспотребнадзора, отдела (инспекции) в Пермском крае ПМТУ Ростехрегулирования, ФБУ «Пермский ЦСМ», Пермской ТПП, органов по сертификации, высших учебных заведений и др. В работе экспертных комиссий приняли участие 24 эксперта и специалиста от 8 организаций.

**Состав региональной комиссии по качеству:**

**Чибисов Алексей Валерьевич** – заместитель Председателя Правительства – министр промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, председатель региональной комиссии

**Тонков Владислав Анатольевич** – заместитель министра, начальник управления потребительского рынка и лицензирования Министерства промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, заместитель председателя региональной комиссии

**Демнев Анатолий Михайлович** – и. о. директора федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае», заместитель председателя региональной комиссии

**Лекомцева Елена Ивановна** – главный специалист федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае», секретарь региональной комиссии



Президиум



Заместитель Председателя Правительства, Министр промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, председатель региональной комиссии по качеству Алексей Валерьевич Чибисов

**Члены комиссии:**

**Жикин Сергей Васильевич** – начальник отдела (инспекции) в Пермском крае Приволжского межрегионального территориального управления Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**Кузьмицкий Геннадий Эдуардович** – заместитель председателя комиссии по развитию экономики и инфраструктуры Общественной палаты Пермского края

**Носова Екатерина Владимировна** – ведущий консультант отдела экономического развития Министерства экономического развития и инвестиций Пермского края

**Олимпиев Константин Сергеевич** – заместитель начальника отдела развития торговых сетей и координации потребительского рынка управления потребительского рынка и лицензирования Министерства промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края

**Паздерина Татьяна Петровна** – главный специалист-эксперт отдела защиты прав потребителей Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

**Першина Наталья Юрьевна** – начальник отдела инвестиций и развития агропродовольственного рынка Министерства сельского хозяйства и продовольствия Пермского края

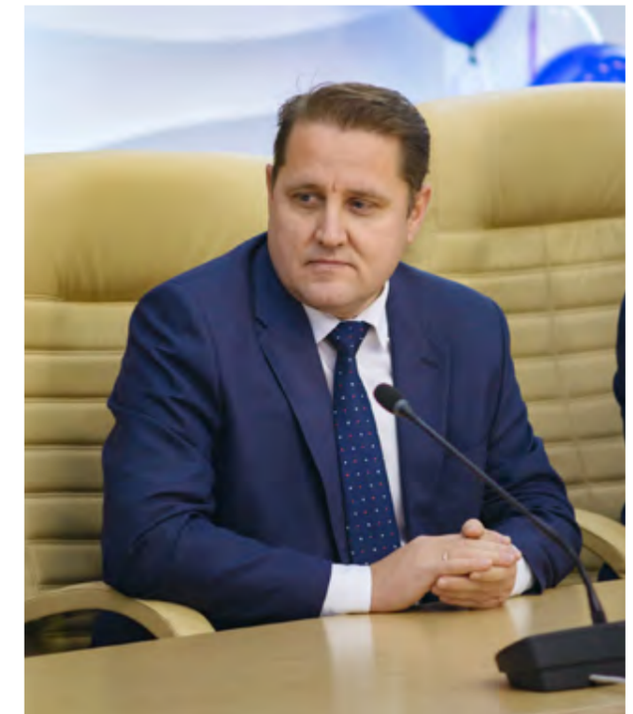
**Сагындынова Юлия Артуровна** – начальник управления стратегического развития Министерства здравоохранения Пермского края

**Ширяева Лилия Николаевна** – директор автономной некоммерческой организации «Экспертно-технический центр «Пермэкспертиза»

Оценка качества представленной продукции и услуг производилась в соответствии с матрицами экспертных оценок по 10-балльной системе по 5 показателям: характеризующим производственную модель менеджмента качества; экологические документы товаро-производителя; безопасность труда на производстве; уровень эффективности маркетинговой деятельности; уровень потребительских свойств в сравнении с отечественными и зарубежными аналогами,



Заместитель министра, начальник управления потребительского рынка и лицензирования Министерства промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, заместитель председателя региональной комиссии по качеству Владислав Анатольевич Тонков



Министр сельского хозяйства и продовольствия Пермского края Александр Михайлович Козюков

безопасность продукции для потребителя, уровень социальной приемлемости цены.

**Результаты участия предприятий Пермского края во Всероссийском Конкурсе Программы «100 лучших товаров России» 2018 года**

В адрес ФБУ «Пермский ЦСМ» 31.10.2018 поступили итоговые материалы Конкурса Программы «100 лучших товаров России».

В соответствии с итоговыми материалами предприятия Пермского края получили следующие награды:

- 16 наименований продукции и услуг получили звание лауреата Программы «100 лучших товаров России» 2018 года, и награждаются дипломами лауреатов, из них:
  - в номинации «Продовольственные товары» – 2 товара;
  - в номинации «Промышленные товары для населения» – 2 товара;
  - в номинации «Продукция производственно-технического назначения» – 11 товаров
  - в номинации «Услуги производственно-технического назначения» – 1 услуга.
- 35 наименований продукции получили дипломы Программы «100 лучших товаров России» 2018 года и награждаются дипломами Программы, из них:
  - в номинации «Продовольственные товары» – 9 товаров;
  - в номинации «Промышленные товары для населения» – 2 товара;
  - в номинации «Продукция производственно-технического назначения» – 21 товар;
  - в номинации «Услуги для населения» – 1 услуга;
  - в номинации «Услуги производственно-технического назначения» – 2 услуги.
- 3 свидетельства участника Программы «100 лучших товаров России» 2018 года, вручаются предприятиям, которые участво-

вали только на региональном этапе Конкурса и отмечены по решению региональной комиссии по качеству.

1	ООО «Научно-производственная компания «Инфинити»	Концентрат безалкогольного напитка «Персин» из листьев персина
2	АО «ГалоПолимер Пермь»	Фторопласт-4
3	АО «ГалоПолимер Пермь»	Фторопласт-40 (полимер этена с тетрафторэтаном HALEON™)

- В 2018 году статус «Новинка» присужден 15 видам продукции и услуг, из них:
  - в номинации «Продовольственные товары» – 3 товара;
  - в номинации «Промышленные товары для населения» – 2 товара;
  - в номинации «Продукция производственно-технического назначения» – 9 товаров.
  - в номинации «Услуги производственно-технического назначения» – 1 услуга.
- 2 предприятия удостоены специального почетного диплома «Золотая сотня», чья продукция вошла в первую сотню лучших товаров 2018 года:

1	АО «Пермский мукомольный завод»	Мука пшеничная хлебопекарная высший сорт ТМ «ПТИЦА-МЕЛЬНИЦА» (фасовка 2 кг) ГОСТ Р 52189-2003
2	АО «ОДК-Пермские моторы»	Авиационный двигатель ПС-90А

- В соответствии с протоколом № 1 заседания Межрегиональной общественной организации «Академия проблем качества» от 26.10.2018 о подведении итогов Конкурса Программы «100 лучших товаров России» в 2018 году предприятия Пермского края получили следующие специальные призы и награды:



Вручение дипломов «Лауреат» в номинации «Продукция производственно-технического назначения»

- Высшим призом «Гордость Отечества» награжден «Авиационный двигатель ПС-90А» производства АО «ОДК-Пермские моторы».
- Призом «Вкус качества» награжден АО «Пермский мукомольный завод» за выпуск продукции «Мука пшеничная хлебопекарная высший сорт ТМ «ПТИЦА-МЕЛЬНИЦА» (фасовка 2 кг) ГОСТ Р 52189-2003.

Торжественная церемония награждения победителей Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» состоялась 26 декабря 2018 года в большом зале губернатора Пермского края.

В церемонии приняли участие организаторы конкурса – Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, ФБУ «Пермский ЦСМ», члены региональной комиссии по качеству, участники Конкурса, представители средств массовой информации, приглашенные гости.

Церемонию награждения победителей Конкурса традиционно открыл заместитель Председателя Правительства – министр промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, председатель региональной комиссии по качеству Алексей Валерьевич Чибисов и вручил самые высокие награды – почетные знаки «За достижения в области качества» руководителям предприятий и организаций, которые добились высоких достижений в области качества выпускаемой продукции и оказываемых услуг:

№	Наименование предприятия	Руководитель предприятия
1	АО «Пермский мукомольный завод»	Онишев Сергей Анатольевич, генеральный директор
2	АО «ОДК-Пермские моторы»	Попов Сергей Владимирович, управляющий директор
3	АО «Сорбент»	Дубовик Борис Алексеевич, генеральный директор

4	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю	Член региональной комиссии по качеству Паздерина Татьяна Петровна
---	---	---

Дипломы лауреатов в номинациях «Продукция и услуги производственно-технического назначения» и «Промышленные товары для населения» вручил заместитель Председателя Правительства Пермского края, председатель региональной комиссии по качеству Алексей Валерьевич Чибисов, в номинации «Продовольственные товары» – министр сельского хозяйства и продовольствия Пермского края Александр Михайлович Козюков.

Дипломы дипломантов – заместитель председателя региональной комиссии по качеству, и. о. директора ФБУ «Пермский ЦСМ» Анатолий Михайлович Деменев и секретарь региональной комиссии по качеству Елена Ивановна Лекомцева.

Участие во Всероссийском Конкурсе Программы «100 лучших товаров России» предприятий и организаций Пермского края способствует продвижению продукции и услуг высокого качества не только в Пермском крае, но и на рынки России и Единого экономического пространства Евразийского экономического союза.



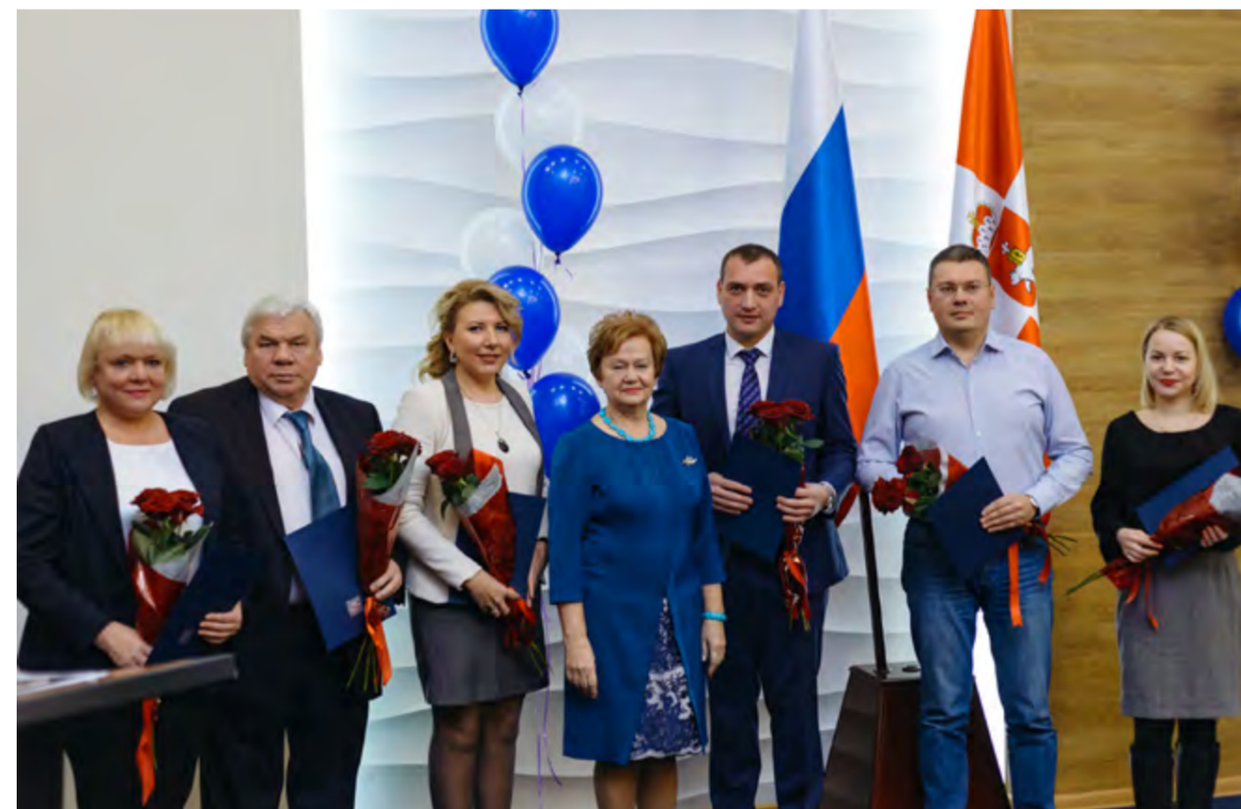
Вручение дипломов «Лауреат» в номинациях «Промышленные товары для населения» и «Услуги производственно-технического назначения»



Вручение дипломов «Лауреат» и «Дипломант» в номинации «Продовольственные товары»



Вручение дипломов «Дипломант» в номинации «Продукция производственно-технического назначения»



Вручение дипломов «Дипломант» в номинациях «Промышленные товары для населения» и «Услуги»



В зале



В зале



На церемонии награждения



На церемонии награждения



В зале

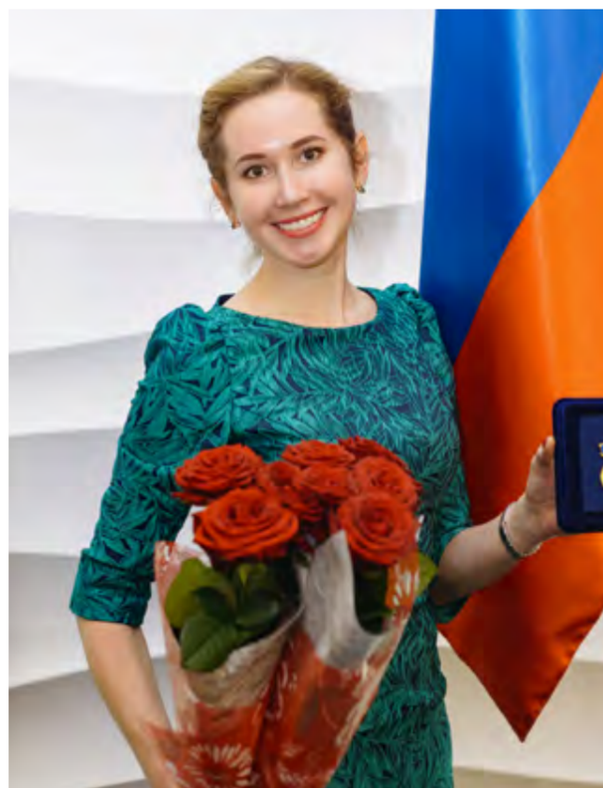


В зале





На церемонии награждения



В зале



### Итоги Конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2018 г.

В соответствии с итоговыми документами и материалами Программы «100 лучших товаров России» 2018 г. предприятия Пермского края получили следующие награды:

**16 наименований продукции и услуг получили звание лауреата Программы «100 лучших товаров России» 2018 года и награждаются дипломами лауреатов, в том числе:**

№ п/п	Наименование предприятия-конкурсанта	Наименование конкурсной продукции
НОМИНАЦИЯ А «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»		
1	АО «Пермский мукомольный завод»	Мука пшеничная хлебопекарная высший сорт ТМ «ПТИЦА-МЕЛЬНИЦА» (фасовка 2 кг) ГОСТ Р 52189-2003
2	ИП Петров М.А. Мясоперерабатывающий цех «Петровский мясной цех»	Посикунчики «Коми-Пермяцкие с пистиками»
НОМИНАЦИЯ В «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»		
1	ОАО «Нытва»	Приборы столовые из коррозионностойкой стали с покрытием и без покрытия и наборы из них: набор «Мондиал», набор «Астра»
2	ООО «Чайковская текстильная компания»	Термоогнестойкая ткань для защиты от огня и повышенных температур «FlameFort»
НОМИНАЦИЯ С «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»		
1	АО «ОДК-Пермские моторы»	Авиационный двигатель ПС-90А
2	АО «Уралоргсинтез»	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления, марка СПБТ по ГОСТ 20448-90 с изм.1,2
3	ООО «ЭРИС»	Датчики-газоанализаторы стационарные ДГС ЭРИС-230
4	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	Бензин автомобильный ЭКТО-92 (АИ-92-К5), СТО ЛУКОЙЛ 1.24.1-2016
5	АО «Сорбент»	Противогаз фильтрующий UNIX с маской панорамной UNIX 5100 и фильтрами
6	ПАО «ПНППК»	Гирокомпас PGM-C-010
7	ОАО «Суксунский оптико-механический завод»	Щиток защитный лицевой с креплением на каске КБТ Сфера ВИЗИОН® TITAN RX
8	ООО «Камский кабель»	Провод с изоляцией из термопластичного компаунда, не распространяющий горение, для подвижного состава рельсового транспорта марки ППСКВМнг(А)
9	ОАО «Краснокамский завод металлических сеток»	Каркасная сетка «РОСОМАХА»
10	ООО «Электротяжмаш-Привод»	Турбодвигатели серии СТД П мощностью 6300–12500 кВт взрывозащищенные
11	ООО «Электротяжмаш-Привод»	Синхронные турбодвигатели серии СТД М мощностью 630–1000 кВт
НОМИНАЦИЯ V «УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»		
1	ООО «Пермь-Восток-Сервис»	Услуги по комплексному обеспечению предприятий спецодеждой, спецобувью, СИЗ и хозтоварами

**35 наименований продукции получили звание дипломанта Программы «100 лучших товаров России» 2018 года и награждаются дипломами Программы, в том числе:**

№ п/п	Наименование предприятия-конкурсанта	Наименование конкурсной продукции
НОМИНАЦИЯ А «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»		
1	АО «Молоко»	Молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жира 3,2%
2	АО «Молоко»	Масло сливочное: сладкосливочное крестьянское несоленое с массовой долей жира 72,5%
3	ООО «СМАК»	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки: Багет пшеничный Рустик ТМ «Киты еды»
4	ООО «СМАК»	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки: Хлеб ржано-пшеничный венский Корншпиц, Старорусский, пшенично-ржаной Шведский ТМ «Киты еды»

5	АО «Пермский мукомольный завод»	Мука пшеничная хлебопекарная сорт Экстра ТМ «ПТИЦА-МЕЛЬНИЦА» (фасовка 2 кг) ГОСТ Р 52189-2003
6	ИП Петров М.А. Мясоперерабатывающий цех «Петровский мясной цех»	Колбаса вареная «Советская»
7	ООО «ВОСТОРГ»	Кондитерские изделия мучные: Торт бисквитный Белочка ТМ «Киты еды»
8	ООО «Тенториум»	Биологически активная добавка к пище «Венаториум»
9	ООО «Ново-Лядовский источник»	Бутилированная питьевая артезианская вода первой категории качества «Ново-Лядовская» расфасованная в емкости
НОМИНАЦИЯ В «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»		
1	ООО «Тенториум»	Гель для ног «Венаториум»
2	АО «ПЗСП»	Квартиры в домах серии Э-600
НОМИНАЦИЯ С «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»		
1	ПАО «Метафранс»	Пентаэритрит технический марка А, высший сорт
2	ЗАО НПП «АДОНИС»	Электронасос центробежный КМН100-80-160 2Г СО
3	ЗАО НПП «АДОНИС»	Полуавтомат настольный упаковочный УПН-7
4	ЗАО НПП «АДОНИС»	Машина для счета монет АСМ-1Л
5	ЗАО НПП «АДОНИС»	Электронасос центробежный КМ 32-22-120
6	АО «ГалоПолимер Пермь»	Фторопласт-4Д
7	АО «ГалоПолимер Пермь»	Элегаз повышенной чистоты
8	ООО «Завод «Синергия»	Установки насосные «СИН50»: установки насосные для подачи буровых растворов СИН50.4
9	ООО «Завод «Синергия»	Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые, их исполнения и модификации
10	ООО «Завод «Синергия»	Насосы плунжерные марки «СИН»: насос трехплунжерный буровой СИН71, СИН61; насос трехплунжерный СИН64, СИН32
11	АО «Сорбент»	Респиратор фильтрующий UNIX с полумаской изолирующей UNIX 1100 и фильтрами
12	АО «Сорбент»	Газодымозащитный комплект ГДЗК-У
13	ОАО «Суксунский оптико-механический завод»	Каска защитная COM3-55 Hammer Termo RAPID
14	ОАО «Суксунский оптико-механический завод»	Наушники противозвучные с креплением на каске COM3-65 Стальной ЛЕВ™
15	ООО «Электротяжмаш-Привод»	Синхронные турбодвигатели серии СТД мощностью 6300–12500 кВт
16	ООО «Электротяжмаш-Привод»	Синхронные турбодвигатели серии СТДМ мощностью 1250–2000 кВт
17	ООО «Электротяжмаш-Привод»	Синхронные турбодвигатели серии СТД мощностью 2500–5000 кВт
18	ООО «Электротяжмаш-Привод»	Синхронные турбодвигатели серии СТДП мощностью 1250–2000 кВт взрывозащищенные
19	ООО «Электротяжмаш-Привод»	Турбодвигатели серии СТД П мощностью 2500–5000 кВт синхронные двухполюсные, трехфазного тока частоты 50 Гц, взрывозащищенные (типорепрезентативель СТДП-2500-2)
20	ЗАО «Предприятие В-1336»	Датчик момента ротора ДМР-4
21	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми	Горизонтальные скважины в интервалах неустойчивых отложений с применением многофункциональных промысловых жидкостей и буровых растворов
НОМИНАЦИЯ У «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»		
1	Пермский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»	Экспертно-исследовательская услуга
НОМИНАЦИЯ V «УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»		
1	ООО «ЭРИС»	Ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики
2	Ассоциация ДПО «Уральский центр технического обучения»	Оказание образовательных услуг по реализации образовательных программ по видам, уровням образования, профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования)

В 2018 году статус «Новинка года» присужден 15 видам продукции и услуг:

НОМИНАЦИЯ А «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ» (выпускаются 2 года и менее 2 лет)		
1	ООО «Тенториум»	Биологически активная добавка к пище «Венаториум»
2	ИП Петров М. А. Мясоперерабатывающий цех «Петровский мясной цех»	Группа – мясосодержащий полуфабрикат, вид – в тесте, категория – Д: Посикунчики «Номи-Пермяцкие с пистиками»
3	ИП Петров М. А. Мясоперерабатывающий цех «Петровский мясной цех»	Колбаса вареная «Советская»
НОМИНАЦИЯ В «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ» (выпускаются менее 2 лет)		
1	ОАО «Нытва»	Приборы столовые из коррозионностойкой стали с покрытием и без покрытия и наборы из них: набор «Мондиал», набор «Астра»
2	ООО «Тенториум»	Гель для ног «Венаториум»
НОМИНАЦИЯ С «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» (выпускаются менее 5 лет)		
1	ООО «Камский кабель»	Провод с изоляцией из термопластичного компаунда, не распространяющий горение, для подвижного состава рельсового транспорта марки ППСКВМнг(А)
2	ОАО «Краснокамский завод металлических сеток»	Каркасная сетка «РОСОМАХА»
3	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	Бензин автомобильный ЭКТО-92 (АИ-92-К5), СТО ЛУКОЙЛ 1.24.1-2016
4	ОАО «Суксунский оптико-механический завод»	Щиток защитный лицевой с креплением на каске КБТ Сфера ВИЗИОН® TITAN RX
5	ОАО «Суксунский оптико-механический завод»	Каска защитная COM3-55 Hammer Termo RAPID
6	ОАО «Суксунский оптико-механический завод»	Наушники противозвучные с креплением на каске COM3-65 Стальной ЛЕВ™
7	АО «Сорбент»	Противогаз фильтрующий UNIX с маской панорамной UNIX 5100 и фильтрами
8	АО «Сорбент»	Респиратор фильтрующий UNIX с полумаской изолирующей UNIX 1100 и фильтрами
9	ООО «ЭРИС»	Датчики-газоанализаторы стационарные ДГС ЭРИС-230
НОМИНАЦИЯ V «УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» (оказываются менее 3 лет)		
1	ООО «Пермь-Восток-Сервис»	Услуги по комплексному обеспечению предприятий спецодеждой, спецообувью, СИЗ и хозтоварами

2 предприятия удостоены специального почетного диплома «Золотая сотня», чья продукция вошла в первую сотню лучших товаров 2018 года:

1	АО «Пермский мукомольный завод»	Мука пшеничная хлебопекарная высший сорт ТМ «ПТИЦА-МЕЛЬНИЦА» (фасовка 2 кг) ГОСТ Р 52189-2003
2	АО «ОДК-Пермские моторы»	Авиационный двигатель ПС-90А

3 свидетельства участника Программы «100 лучших товаров России» 2018 года, вручаются предприятиям, которые участвовали только на региональном этапе Конкурса и отмечены по решению региональной комиссии по качеству

№ п/п	Наименование предприятия	Руководитель предприятия (должность, Ф.И.О)
1	ООО «Научно-производственная компания «Инфинити»	Концентрат безалкогольного напитка «Персин» из листьев персика
2	АО «ГалоПолимер Пермь»	Фторопласт-4
3	АО «ГалоПолимер Пермь»	Фторопласт-40 (полимер этена с тетрафторэтаном HALEON™)



4 Почетных Знака «За достижение в области качества», которыми по решению региональной комиссии по качеству награждаются руководители предприятий и организаций – лауреатов и дипломантов конкурсного проекта, в том числе один Почетный Знак – для награждения члена региональной комиссии по качеству

№ п/п	Наименование предприятия	Руководитель предприятия (должность, Ф. И. О)
1	АО «Пермский мукомольный завод»	Генеральный директор Окишев Сергей Анатольевич
2	АО «ОДК-Пермские моторы»	Управляющий директор Попов Сергей Владимирович
3	АО «Сорбент»	Генеральный директор Дубовик Борис Алексеевич
4	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю	Член региональной комиссии по качеству Паздерина Татьяна Петровна



Вручение почетных знаков «За достижение в области качества»



Почетными Знаками «Отличник качества» награждаются рабочие и инженерно-технические работники по представлению руководства предприятий – участников Программы

### Предприятия – победители и участники Конкурса Программы «100 лучших товаров России» в 2018 году





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»

614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 84  
+7 (342) 220-24-67  
lukpnos@pnos.lukoil.com  
pnos.lukoil.ru



Андронов Сергей Михайлович,  
генеральный директор

«ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» – один из самых высокотехнологичных нефтеперерабатывающих заводов России.

По многим показателям предприятие уверенно занимает лидирующие позиции в отрасли. Ежегодно перерабатывает порядка 14 млн тонн углеводородов – нефти и газового сырья, входит в тройку крупнейших нефтеперерабатывающих предприятий Компании «ЛУКОЙЛ» и России в целом. Около 40 % объема выпускаемой предприятием продукции отправляется на экспорт.

«ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» первым в России вышел на глубину переработки нефти в 99 %, что является максимальным для отрасли показателем.

Предприятие производит автомобильные бензины, дизельное топливо, топливо для реактивных двигателей, компоненты масел очищенные, парафиновые углеводороды, ароматические углеводороды – бензол и толуол, сжиженные углеводородные газы, судовые топлива, нефтяной кокс, серную кислоту и гранулированную серу.

Совершенствование технологических процессов и ввод в строй природоохранных объектов позволили «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтезу» достичь высокого уровня экологической безопасности.

Основные цели политики предприятия в области качества – это выпуск конкурентоспособной продукции, удовлетворяющей запросам и ожиданиям потребителей, и достижение долгосрочного лидирующего положения на рынке нефтепродуктов. Созданная на предприятии система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001.

«ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» уже почти два десятилетия – постоянный участник Конкурса Программы «100 лучших товаров России». Никогда не оставался без наград.

По итогам Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России» за 2018 год бензин автомобильный ЭКТО-92 (АИ-92-К5, СТО ЛУКОЙЛ 1.24.1-2016) производства ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» удостоен диплома лауреата конкурса и отмечен в номинации «Новинка года».

Как представитель бизнес-среды предприятие стремится оставаться лидером экономики Пермского края и быть в списке лучших нефтеперерабатывающих предприятий России. Планомерно идет к этой цели за счет повышения внутренней эффективности. Другая важная цель работы компании – понимать и удовлетворять потребности клиентов. Конкурсные мероприятия в этом случае становятся независимым индикатором продукции, позволяющим получить оценку потребителя, а клиентам в регионах страны и за рубежом понять, что они приобретают максимально качественные топливо и масла.

На предприятии несколько десятилетий функционирует опытно-исследовательский цех. Специалисты постоянно совершенствуют представления о процессе переработки нефти. Во многом благодаря их научным изысканиям предприятие с каждым годом повышает качество выпускаемой продукции, а также эффективность переработки нефтегазового сырья.

Чем инновационный бензин ЭКТО-92 отличается от обычного топлива? В ЭКТО добавляется пакет присадок, благодаря которым улучшаются эксплуатационные свойства топлива, это влияет на долговечность двигателя. При использовании ЭКТО двигатель работает дольше, надежнее, облегчаются условия зимнего запуска автомобиля. Кроме того, все вырабатываемое на заводе топливо экологичное, соответствует нормам Евро-5.



**ЛУЧШИХ 100 РОССИИ ТОВАРОВ** **ЛАУРЕАТ КОНКУРСА**  
«100 лучших товаров России» в 2018 году в номинации С  
«Продукция производственно-технического назначения»



## Бензин автомобильный ЭКТО-92 (АИ-92-К5), СТО ЛУКОЙЛ 1.24.1-2016

Бензин неэтилированный ЭКТО-92 (АИ-92-К5) предназначен для использования в качестве моторного топлива на транспортных средствах с бензиновыми двигателями. Вырабатывается по СТО ЛУКОЙЛ 1.24.1-2016. Инновационное топливо ЭКТО содержит в своем составе пакет присадок, благодаря которым улучшаются эксплуатационные свойства. По сравнению с обычным топливом уменьшается количество отложений в топливной системе автомобиля. При использовании бензина ЭКТО выходная мощность двигателя увеличивается на всех скоростях. Топливо имеет улучшенные экологические свойства, что позволяет снизить вредные выбросы в атмосферу.



Акционерное общество «Уралоргсинтез»

617761, Пермский край,  
Чайковский муниципальный район,  
Ольховское сельское поселение,  
(34241) 7-14-00, 7-15-75  
uos@uos.ru  
www.uos.ru



Фоменко Виктор Владимирович,  
управляющий директор

Акционерное общество «Уралоргсинтез» является одним из крупных нефтехимических предприятий Пермского края. Политика развития компании направлена на стабильное производство высококачественной, конкурентоспособной нефтехимической продукции. Предприятие входит в состав Группы Компаний «ЭКТОС» – крупнейшего в России производителя высокооктановых компонентов топлива.

Основные направления производственной деятельности «Уралоргсинтез» – производство сжиженных газов из углеводородного сырья, переработка ароматических углеводородов, производство бензола и высокооктановой добавки к бензинам.

Газы углеводородные сжиженные топливные, марка СПБТ (смесь пропана и бутана технических) – это одна из основных разновидностей газообразного топлива. Основное применение – производственные и коммунально-бытовые нужды.

СПБТ, выпускаемая АО «Уралоргсинтез», обладает стабильно высокими показателями качества и экологичности (чистота сгорания).



**ЛУЧШИХ 100 РОССИИ ТОВАРОВ** **ЛАУРЕАТ КОНКУРСА**  
«100 лучших товаров России» в 2018 году в номинации С  
«Продукция производственно-технического назначения»

## Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления, марка СПБТ по ГОСТ 20448-90 с изм.1,2

Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления, марка СПБТ (смесь пропана и бутана технических) – одна из разновидностей газообразного топлива. Благодаря своей экологичности (чистота сгорания) и относительно низким затратам на производство, основное применение – производственные и коммунально-бытовые нужды.





Публичное акционерное общество  
«Метафракс»

618250, Россия, Пермский край,  
г. Губаха, ул. Заводская, 1  
+7 (34248) 4-08-98, факс (34248) 4-71-21  
metafrax@permonline.ru  
www.metafrax.ru



Даут Владимир Александрович,  
генеральный директор

Гендиректор ПАО «Метафракс» Владимир Александрович ДАУТ родился 20 декабря 1950 года. Окончил Пермский политехнический институт по специальности «Инженер-химик-технолог» и Академию народного хозяйства при Совете Министров СССР по специальности «Ведущий специалист по управлению». Член совета директоров ПАО «Метафракс» с 2002 года. Кандидат технических наук, Заслуженный химик России. Автор и сподвижник разработок и внедрения в производство новейших технологических проектов и передовых энергосберегающих технологий.

Публичное акционерное общество «Метафракс» – крупнейшее предприятие химической отрасли Западного Урала, европейский лидер по производству метанола, формальдегида и уротропина.

По сути, это группа компаний с активами на Урале и далеко за его пределами. Головное предприятие расположено в Губахе, в Пермском крае. В составе группы – старейший химзавод «Карболит» в Орехово-Зуево и современное производство синтетических смол «Метадинеа», расположенное в Подмоскowie и Прикамье. В группу входит компания по выпуску формальдегида и синтетических смол «Метадинеа-Австрия», расположенная в Кремсе (Австрия). В составе строительных активов группы – компании «Метатрансстрой» и «МК «Химстрой», IT-обслуживание ведет «Метафракс-Информ». Группа «Метафракс» – крупный российский экспортер продукции с долей экспорта по

рядка 40%, в географии поставок – Великобритания, Финляндия, Австрия, Германия, Швейцария, Япония, Бразилия и еще более 50 стран мира.

Свою историю предприятие ведет с 1955 года, когда химзавод в Губахе начал выпускать толуол. За эти годы завод прошел этап интенсивного развития, став известным в мире производителем и поставщиком метанола, с которого начинается основной ряд продуктов оргсинтеза. Основными потребителями метанола являются производства формальдегида, синтетического каучука и уксусной кислоты по всему миру. Сегодня «Метафракс», помимо метанола, выпускает широкий спектр продукции: формалин, пентаэритрит и уротропин, карбамидоформальдегидный концентрат, синтетические смолы, полиамид, формиат натрия и фильтрат технический пентаэритрита. Без нашей продукции трудно представить жизнь. Это строительство и фармакология, парфюмерия и лакокрасочное производство, топливная и электротехническая промышленность, выпуск пластмасс, каучуков и изоляционных материалов, изготовление дезинфицирующих средств.

ПАО «Метафракс» постоянно модернизирует технологические мощности. Для реализации инвестиционных проектов привлекаем авторитетные западные компании – Pörrner, Formox, J. Matthey, Casale SA и другие. За последние 12 лет построены и введены в эксплуатацию три установки по выпуску карбамидоформальдегидного концентрата суммарной мощностью 180 тысяч



**ЛУЧШИХ 2018**  
**РСТ**  
**РОССИИ**  
**ТОВАРОВ**

**ДИПЛОМАНТ КОНКУРСА**  
«100 лучших товаров России» в 2018 году в номинации С  
«Продукция производственно-технического назначения»

## Пентаэритрит технический, марка А, высший сорт

Пентаэритрит представляет собой монопентаэритрит с примесью дипентаэритрита, полипентаэритритов и формалей пентаэритрита. Используется в производстве лакокрасочной продукции полиграфических красок, смазочных масел, пентапласта и других целей. Пентаэритрит получается конденсацией ацетальдегида и формальдегида в щелочной среде. Пентаэритрит транспортируют всеми видами транспорта, упакованный в мешки и в мягкие специализированные контейнеры.



тонн в год. А также две установки формалина общей мощностью 271 тыс. продукта в год, дополнительная линия по производству пентаэритрита с доведением мощности до 25 тысяч тонн в год. Произведена реконструкция производства метанола с выводом установки на производственную мощность в 1 миллион тонн в год. Введена в эксплуатацию уникальная для России установка по производству полиамида, а также новейшая установка по производству газообразного азота и агрегат по производству уротропина мощностью 20 тысяч тонн в год. Введена в строй установка по производству микронизированных продуктов. Широкая линейка продукции компании сертифицирована по ISO 9001:2015 швейцарской компанией по независимой экспертизе, контролю, испытаниям и сертификации SGS.

В ноябре 2017 года «Метафракс» подписал контракты с генподрядчиками по возведению в Губахе комплекса по производству аммиака, карбамида и меламина. В комплекс инвестировано свыше 950 млн евро, объект будет введен в эксплуатацию в 2021 году. Разработчик технологии и поставщик оборудования – швейцарская компания Casale SA, выступившая по условиям контракта лицензиаром и ЕРСМ-подрядчиком. Амбициозный и уникальный для России проект направлен

на комплексную переработку сырья и интегрирован в производство метанола. Компания сможет получать аммиак и карбамид по технологии, в которой используются отходы производства: продувочные газы цеха метанола и двуокиси углерода из дымовых газов печей риформинга. Комплекс обеспечит и компании, входящие в группу «Метафракс» – Metadynea Russia и Metadynea Austria, – карбамидом и меламинами. К началу 2019 года завершён монтаж фундаментов и основных металлоконструкций, возведена башня прилирования производства карбамида высотой 98 метров. Идут поставки крупнотоннажного оборудования. В 2019 году на площадке развернутся основные строительные-монтажные работы. За последние 30 лет в России не было более масштабного проекта по одновременному возведению установок по производству аммиака, меламина и карбамида.

По выработке меламина «Метафракс» войдет в пятерку крупнейших компаний Европы: подписан контракт со швейцарской фирмой Casale SA по разработке проекта возведения в Губахе второй установки меламина. С ее пуском «Метафракс» ежегодно будет выпускать суммарно 80 тысяч тонн продукта, и половина полученной продукции пойдет на нужды компании. Проект будет

интегрирован в комплекс АКМ, который изначально включает производство меламина мощностью 40 тысяч тонн.

В 2018 году на IV инженерно-промышленном форуме в Перми компания подписала контракты с трейдингом SamyangMeta (Южная Корея) на поставку уротропина и пентаэритрита на рынки Юго-Восточной Азии. Совместное предприятие SamyangMeta Ltd создано на паритетных началах дочерней компанией «Метафракса» – Metadynea Trading и корейской Sanghong.

Компания нацелена на оперативное реагирование на изменения требований рынка. Ее политика направлена на постоянное развитие и модернизацию действующих производств, а также на строительство новых современных установок для увеличения объемов, расширения ассортимента, улучшения качества выпускаемой продукции и снижения воздействия на окружающую среду. Стратегия развития нацелена на максимальное использование действующего и создание нового производственного потенциала для сохранения и укрепления позиций предприятия на внутреннем и внешнем рынках.



8-800-70-70-076  
info@zelinskygroup.com  
siz.sorbent@zelinskygroup.com  
www.zelinskygroup.com  
www.protivogaz.ru



Дубовик Борис Алексеевич,  
генеральный директор ООО «Зелинский групп»

«Зелинский групп» – бренд, объединяющий четыре производственные площадки по разработке и изготовлению средств защиты органов дыхания с 80-летним опытом работы: АО «Сорбент» (г. Пермь), ОАО «ЭХМЗ им. Н. Д. Зелинского» (г. Электросталь), АО «Тамбовмаш» (г. Тамбов), АО «Арти-Завод» (г. Тамбов). Цель компании «Зелинский групп» – защищать людей и окружающий мир, подчеркивая взаимосвязь с делом великого ученого Николая Дмитриевича Зелинского, создателя первого эффективного противогаза.

АО «Сорбент» – крупнейший российский разработчик и производитель средств

индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), активированных углей, коагулянтов, систем подготовки и очистки воды. Завод основан 26 августа 1939 года. За многолетнюю историю существования накоплен большой опыт в разработке и производстве продукции благодаря собственным научно-техническим службам и мощному производственному потенциалу. По итогам 2018 года выручка компании составила 2,3 млрд рублей.

Сохраняя традиции отрасли, «Зелинский групп» создает современный продукт, обеспечивающий защиту жизни и здоровья людей, комфортный и безопасный труд.



## Противогаз фильтрующий UNIX с маской панорамной UNIX 5100 и фильтрами серии UNIX

Противогаз UNIX предназначен для защиты органов дыхания, лица и глаз от газообразных вредных веществ и аэрозолей. Компактный, повышенной комфортности с байонетным креплением фильтров. Силиконовая маска UNIX 5100 универсального размера оказывает минимальное давление на лицо, обеспечивая плотное и стабильное прилегание.



## Самоспасатель фильтрующий ГДЗК-У

ГДЗК-У предназначен для защиты взрослых и детей старше 12 лет при эвакуации из жилых и административных зданий, сооружений с массовым пребыванием людей от воздействия продуктов горения (угарный газ) и отравляющих веществ, возникающих в результате пожара.



## Респиратор фильтрующий UNIX с полумаской изолирующей UNIX 1100 и фильтрами серии UNIX

Респиратор UNIX предназначен для защиты органов дыхания от паро-газообразных вредных веществ и аэрозолей. Легкий, компактный, повышенной комфортности с байонетным креплением фильтров.



Акционерное общество  
«ОДК-Пермские моторы»

614010, г. Пермь, пр. Комсомольский, 93, к. 61  
(342) 211-39-39  
www.pmtz.ru



Попов Сергей Владимирович,  
управляющий директор

АО «ОДК-Пермские моторы» – серийный производитель авиадвигателей, промышленных газотурбинных установок для электростанций и транспортировки газа. АО «ОДК-Пермские моторы» входит в состав АО «Объединенная двигателестроительная корпорация».

«ОДК-ПМ» – один из лидеров авиационного и промышленного двигателестроения в России. Основные производственные возможности: литье заготовок (алюминий, магний, титан, жаропрочные сплавы и др.), горячая и холодная штамповка, механическая обработка, сварка, сборка, а также испытания, гарантийное и послегарантийное обслуживание авиационных двигателей и газотурбинных установок в эксплуатации, осуществление всех видов ремонта, обучение персонала эксплуатирующих организаций.

В начале 1990-х годов на «Пермских моторах» освоено производство авиационного двигателя 4-го поколения ПС-90А. Его модификации устанавливаются на самолеты Ил-96-300, Ил-96-400, Ту-204, Ту-214, Ил-76МФ, Ил-76МД-90А, эксплуатируемые в отечественных и зарубежных авиакомпаниях.

В 2018 году авиационный двигатель ПС-90А удостоен наивысшей награды конкурса «100 лучших товаров России» – призом «Гордость Отечества».

Для достижения лучших показателей при выполнении особо сложных и точных операций на предприятии используется высокотехнологичное металлорежущее, металлургическое, сварочное и контрольное оборудование. Оно позволяет повышать эффективность производства по обработке деталей двигателей в части:

- изготовления сложнопрофильных лопаток компрессора высокого давления с применением керамического режущего инструмента;
- изготовления цельнофрезерованных корпусных деталей компрессора и камеры сгорания;
- изготовления дисков, валов, дефлекторов и лабиринтов турбины методом комплексной обработки на 5-координатных центрах;



## Авиационный двигатель ПС-90А

ОДК-Пермские моторы – единственное предприятие в России, производящее современный авиационный двигатель 4-го поколения, разработанный и внедренный в производство в начале 90-х годов XX века. Двигатель ПС-90А и его модификации устанавливаются на самолеты Ил-96-300, Ил-96-400, Ту-204, Ту-214, Ил-76МФ, Ил-76МД-90А, эксплуатирующиеся в отечественных и зарубежных авиакомпаниях.



- изготовления мелких прецизионных деталей топливной системы двигателя с применением ультразвуковой механической обработки.

Также на предприятии функционирует центр теплозащитных покрытий, где на уникальном оборудовании происходит нанесение термобарьерного покрытия на лопатки газотурбинных двигателей.

«ОДК-Пермские моторы» совместно с «ОДК-Авиадвигатель» создает Центр аддитивных технологий. На машинах-принтерах изготавливаются детали для новейшего двигателя ПД-14 – завихрители камеры сгорания, премиксеры МЭКС для производства двигателей промышленного применения.

В настоящее время на предприятии началось серийное производство нового двигателя ПД-14, предназначенного для российского ближне-среднемагистрального самолета МС-21. Основная особенность ПД-14 – применение унифицированного компактного газогенератора, позволяющего на его основе создать целое семейство авиационных двигателей и промышленных ГТУ.

АО «ОДК-Пермские моторы» также производит газотурбинные двигатели наземного применения мощностью от 2,5 до 25 МВт, которые эксплуатируются в составе компрессорных станций на стратегических магистральных газопроводах Газпрома «Бованенково – Ухта», «Ухта – Торжок», «Северный поток», «Сила Сибири».





Общество с ограниченной ответственностью «ЭРИС»

617762, Пермский край, г. Чайковский,  
ул. Промышленная, 8/25  
(34241) 6-55-11  
info@eriskip.ru  
www.eriskip.com

Юрков Владимир Иванович,  
генеральный директор

Группа компаний «ЭРИС» создана в 2001 году в городе Чайковском. Основные направления деятельности компании – это разработка, производство, ремонт, поверка и продажа средств измерения. Основные заказчики – предприятия машиностроительной и полупроводниковой промышленности, добывающие и перерабатывающие нефть и газ, нефтехимические предприятия, топливно-энергетические и генерирующие компании.

Основу компании составляет молодой коллектив. Средний возраст сотрудников «ЭРИС» – 35 лет.

За годы работы предприятием была разработана линейка инновационной продукции, в которую вошли стационарные газоанализаторы и контроллеры, системы контроля загазованности и пожаробезопасности проведения газоопасных и огневых работ на газопроводе, системы экологического мониторинга, системы технологического анализа и системы вычисления объема и массы светлых нефтепродуктов в резервуарах.

В наукоемких промышленных производствах тщательный контроль качества – одна из гарантий успешного развития. Собственная многоступенчатая система менеджмента качества действует с 2008 года. Система менеджмента качества распространяется на разработку, производство, ремонт, калибровку и поверку средств измерений. В части производства используется современное испытательное оборудование для тестирования разрабатываемых прототипов, производимых приборов и их компонентов на различных технологических этапах. По окончании сборки проводится испытание всей партии приборов на соответствие техническим параметрам. Такой подход позволяет полностью исключить производственный брак.

На базе предприятия созданы собственные сервисные подразделения с лабораториями по ремонту, калибровке и поверке счетчиков, расходомеров объемного и массового расхода жидкости и газа, приборов измерения давления и температуры, приборов физико-химических измерений, электрических и вибрационных измерений. Метрологическая служба предприятия ак-



кредитована на право поверки и калибровки широкого спектра средств измерений. Сервисное подразделение оснащено широким спектром эталонного оборудования: в распоряжении компании собственный парк аттестованных эталонов, единиц величин общей численностью 110 единиц. ГК «ЭРИС» является Региональным сервисным центром большинства отечественных и зарубежных заводов-изготовителей, проводит постоянную работу по открытию на собственной технической базе новых региональных сервисных центров. В рамках партнерских отношений компания проводит ремонт и поверку средств измерений ряда импортных производителей.

Компанией установлены партнерские отношения со школами, среднеспециальными учебными заведениями, университетами, институтами Российской академии наук.

Проводится проектная работа со студентами, молодыми учеными. В текущей рыночной ситуации необходимо владеть собственными разработками и технологиями. Без науки, новых технологий, молодых энергичных сотрудников невозможно разрабатывать, производить, совершенствовать широкую линейку современной продукции и быть конкурентоспособным на отечественном и зарубежном рынке.

Высокое качество, инновационность и надежность продукции ГК «ЭРИС» неоднократно подтверждались наградами на профессиональных конкурсах. Так, в этом году предприятие в 13-й раз принимает участие в ежегодном Всероссийском Конкурсе «100 лучших товаров России». И все это время предприятие каждый год становилось дипломантом или лауреатом Конкурса в различных номинациях. Компания является

действующим членом Международного сообщества производителей измерительного оборудования FieldComm Group (промышленный протокол связи HART). В 2017 году руководитель лаборатории электро- и радиоизмерений Шеин Николай Петрович был удостоен звания «Специалист года в сфере промышленности» в конкурсе «Человек года Чайковского муниципального района».

Предприятие активно развивается в условиях импортозамещения не только на территории России, но и в странах ближнего зарубежья. Освоение рынков стран Евразийского экономического союза и Европейского союза является одной из ключевых задач компании, и цели эти, без сомнения, будут достигнуты. В 2017 году продукция компании «ЭРИС» была сертифицирована на соответствие системы добровольной сертификации Made in Russia (Russian Exporter).



### ЛАУРЕАТ КОНКУРСА

«100 лучших товаров России» в 2018 году в номинации С  
«Продукция производственно-технического назначения»



## Датчики-газоанализаторы стационарные ДГС ЭРИС-230

ДГС-230 разработаны в соответствии с требованиями российских заказчиков, предназначены для измерения концентраций хладонов в воздухе рабочей зоны. Устойчивый к агрессивным атмосферам корпус, удобное конфигурирование при помощи магнита или мобильного приложения, яркая 360° светозвуковая сигнализация, автономное питание от батареи, передача данных по радиоканалу делают ДГС надежным, универсальным и удобным инструментом для обеспечения промышленной безопасности.



### ДИПЛОМАНТ КОНКУРСА

«100 лучших товаров России» в 2018 году в номинации V  
«Услуги производственно-технического назначения»

## Ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики

Основными направлениями деятельности ООО «ЭРИС» являются оказание комплексных услуг по метрологическому обеспечению, разработка и производство газоаналитического оборудования для промышленной безопасности, охраны труда и экологии. Большой парк собственных аттестованных эталонов, высококвалифицированные специалисты, прошедшие повышение квалификации по ремонту и гарантийному обслуживанию на ведущих заводах – изготовителях средств измерений, действующая СМК позволяют качественно решать поставленные клиентами задачи.





Публичное акционерное общество  
«Пермская научно-производственная  
приборостроительная компания»

614990, г. Пермь, ул. 25 Октября, 106  
(342) 240-05-02  
root@ppk.perm.ru  
www.ppk.perm.ru



Андреев Алексей Гурьевич,  
генеральный директор



Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» более 60 лет занимается разработкой и производством датчиков и систем для навигации, стабилизации и ориентации различного рода подвижных объектов. Это один из ведущих российских поставщиков навигационных приборов для морских и речных судов. Компания производит небольшие по размеру гироскопы на динамически настраиваемых гироскопах для торговых судов (PGM-C-010), гироскопы для гидрографической съемки (PGM-C-011 Surveyor), навигационные системы на волоконно-оптических гироскопах, широкую номенклатуру периферийных приборов (репитеры, пелорусы, курсографы и т. д.).

Изделия Компании сертифицированы Российским морским регистром судоходства, Российским речным регистром судоходства, Международным сертификационным обществом DNV GL.

ПАО «ПНППК» имеет развитую научную и исследовательскую базу для производства различного типа волокон навигационного класса, включая спан-волокно и другие типы активных волокон, ИОС, СВИ и т. д. Вместе с дочерними компаниями ПАО «ПНППК» образует кластер волоконно-оптических технологий «Фотоника», где, помимо оптических компонентов, ВОГов, курсовертикалей и ИНС, производятся различные типы связанного волоконного кабеля, волоконно-оптические датчики для мониторинга различных физических величин для обеспечения структурной целостности объектов: газо- и нефте-

проводов, компрессорных станций, туннелей, шахт и т. п.

Система менеджмента качества Компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002-2012 в системе сертификации «Военный регистр», и МС 9001:2015 – в ТИС (TUV CERT).

В 1999 и 2009 годах Компании присвоено звание «Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области качества». По итогам 2011 года Компания признана дипломантом Премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг в категории «Производство продукции производственного назначения» с численностью работающих более 250 человек.

В 2015 году была проведена оценка соответствия деятельности ПАО «ПНППК» критериям модели совершенства Европейского фонда по управлению качеством (модель EFQM) для уровня «Признанное Совершенство». По итогам проведенной оценки Компания получила сертификат «Признанное совершенство» (5\*).

В том же году ПАО «ПНППК» участвовало в Национальной премии в области импортозамещения и получило диплом номинанта «Приоритет-2015». Были получены Свидетельства за активное участие в социально-экономическом развитии региона за 2015, 2016 и 2017 годы, Свидетельства на основании предложения Министерства промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края за 2015 и 2018 годы.



ЛУЧШИХ 2018  
РСО  
ОСНОВНЫХ  
ТОВАРОВ

ЛАУРЕАТ КОНКУРСА

«100 лучших товаров России» в 2018 году в номинации С  
«Продукция производственно-технического назначения»

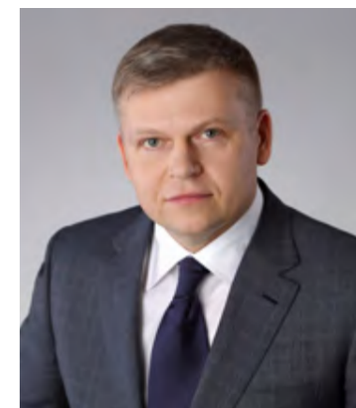
## Гироскоп PGM-C-010

Гироскоп PGM-C-010 предназначен для применения на морских, речных и высокоскоростных судах, и обеспечивает измерение курса и вычисление угловой скорости поворота судна в целях навигации и управления движением судна.



АО «ПЗСП»

614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 31  
8 (800) 300-7977  
demkin@pzsp.ru  
www.pzsp.ru



Дёмкин Алексей Николаевич,  
генеральный директор

АО «ПЗСП» — российская строительная компания, действующая с 1963 года.

Зародившись как небольшой гипсовый завод, сегодня АО «ПЗСП» прочно удерживает лидерство в стройкомплексе Пермского края. Входит в первую тройку застройщиков Перми. Является крупнейшим в крае производителем изделий из газобетона, производит эмалированное безопасное стекло – стемалит. Более половины используемых в строительстве материалов производит самостоятельно.

Основная сфера деятельности – проектирование и строительство жилых домов серии Э-600 высотой до 16 этажей, а также зданий по современной сборно-каркасной технологии высотой до 100 метров. С 1999 года построено и введено в эксплуатацию 72 объекта общей площадью более 720 000 кв. м.

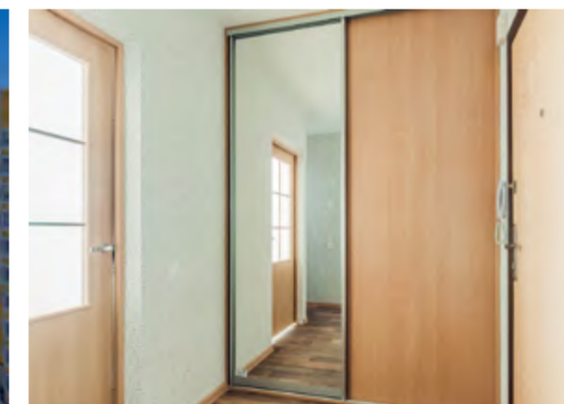
Темпы строительства одни из самых высоких в отрасли: 10-этажный жилой дом на 100 квартир предприятие возводит за 9 месяцев.



## Квартиры в домах серии Э-600

Квартиры в домах серии Э-600 от ПЗСП – это современное жилье по доступной цене. Наружные стены выполнены из однослойных газобетонных панелей, технология является ноу-хау ПЗСП. Квартиры сдаются «под ключ»: линолеум и обои; стеклопакеты из немецкого профиля

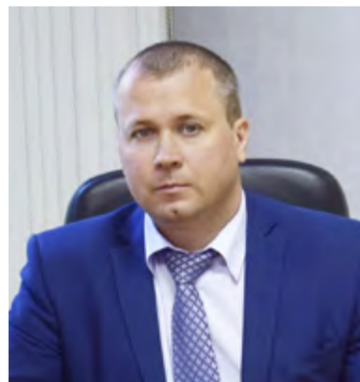
и система очистки воды; шкафы-купе и плитка. Компания ставит металлические входные двери собственного производства, а с апреля 2018 года производит и устанавливает также межкомнатные двери. В течение 19 лет объекты ПЗСП сдаются точно в срок.





Открытое акционерное общество «Нытва»

617000, Пермский край, г. Нытва,  
ул. Карла Маркса, 71  
(34272) 3-02-85, 3-09-50, 3-00-43, 3-08-72  
www.nytva-nmz.ru  
интернет-магазин: mirlozhek@nytva-nmz.ru



Бутенко Дмитрий Анатольевич,  
генеральный директор

Несмотря на разнообразие своей коллекции столовых приборов ОАО «Нытва» не останавливается в поиске новых идей и представляет новую коллекцию – подарочные наборы и наборы для сервировки стола. Новая коллекция столовых приборов радует глаз взыскательных клиентов и отвечает строгим стандартам качества. Простота дизайна, удобная красочная упаковка направлены на удовлетворение потребностей современного рынка и требовательного покупателя.

ОАО «Нытва» – крупнейший производитель столовых приборов в России. Новые технологии обработки, новейшее оборудование позволяют производить изделия высокого качества. Высокий технологический уровень производства позволяет получить зеркальную поверхность изделий (эффект серебряного блеска). Также ОАО «Нытва» производит столовые и кухонные приборы с декоративным покрытием нитридом титана,

которое имеет цвет позолоты. Для производства качественных столовых приборов ОАО «Нытва» использует высококачественные марки нержавеющей стали 18/10, 18/0. Все столовые приборы, выпускаемые предприятием, сертифицированы на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001, качество столовых приборов подтверждено декларацией на соответствие ГОСТ Р 51687.



**Приборы столовые из коррозионностойкой стали с покрытием и без покрытия и наборы из них: набор «Мондиал», набор «Астра»**



Ассоциация ДПО «Уральский центр технического обучения»

г. Пермь, ул. Уральская, 95  
+7 (342) 206-14-84, 206-14-85, 206-14-86  
ucto@ucto.perm.ru



Оборина Наталья Николаевна,  
директор



Ассоциация ДПО «УЦТО» создана 06.04.2007. Основная цель создания учебного центра – удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей организаций, повышение качества дополнительного профессионального образования персонала компаний г. Перми, Пермского края и других регионов России. Обучение

проводится в аудиториях, оборудованных мультимедийными проекторами и проекционными экранами, флигчартами, ноутбуками, тренажерами, макетами, планкатами и раздаточным материалом. Лицензия на право образовательной деятельности позволяет осуществлять обучение слушателей более чем по 700 учебным программам.



**Оказание образовательных услуг по реализации образовательных программ по видам, уровням образования, профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования)**

Ассоциация ДПО «УЦТО» проводит обучение и аттестацию руководителей, специалистов и рабочих по следующим направлениям: Промышленная безопасность по всем областям аттестации Ростехнадзора; Охрана труда; Охрана труда при работе на высоте; Пожарная безопасность; Электробезопасность; Оказание первой помощи; Экологическая безопасность; Аттестация в ЕСА «НОРСТРОЙ»; Рабочие профессии; ГО и защита от ЧС; Профпереподготовка специалистов в сфере охраны труда, безопасности дорожного движения и перевозок опасных грузов автомобильным транспортом (ДОПОГ) МУГАДН.





Акционерное общество «Молоко»

619001, Пермский край, г. Кудымкар,  
ул. Крылова, 16  
(34260) 5-13-98  
kud\_moloko@mail.ru



Чугаев Юрий Егорович,  
генеральный директор

История предприятия начинается с 1929 года, а с 1993-го оно существует как ОАО «Молоко», с декабря 2015-го – АО «Молоко».

На территории Коми-Пермяцкого округа это единственное предприятие, которое занимается переработкой молока. На сегодняшний день предприятие осуществляет следующие виды деятельности:

- оказание услуг по переработке давальческого сырья (молока), производство молочных продуктов из давальческого сырья;
- производство и реализация казеина технического.

Обширный ассортимент полезной и качественной молочной продукции вырабатывается АО «Молоко» по заказам СХПК «Мо-

локо Пармы», в расчете на удовлетворение потребителей разных вкусов и возрастов.

Сегодня насчитывается 28 видов выпускаемой продукции. Вся молочная продукция вырабатывается из цельного молока без добавления сухого молока и консервантов.

Контроль качества – основа выпуска хорошей продукции. Именно поэтому поступающее на предприятие давальческое молоко тщательно исследуется в лаборатории на соответствие всем необходимым требованиям. Производство продуктов происходит под постоянным контролем технолога и мастера.

Ежегодно обновляются молочное оборудование, оборудование для котельной. Производится капитальный ремонт производственных цехов.



## Молоко питьевое пастеризованное с массовой долей жира 3,2%

Качество нашего молока начинается с сочных и витаминных трав, растущих на заливных лугах округа. Благодаря высокому качеству сырья молоко сохраняет свои природные свойства и великолепный вкус на протяжении всего срока годности.



## Масло сливочное сладкосливочное крестьянское несоленое с массовой долей жира 72,5%

На предприятие поступает молоко, обогащенное витаминами. С этого молока выработано наше масло сливочное крестьянское. Поточная линия производства масла позволяет сохранить все витамины и микроэлементы натурального продукта. Масло, выработанное из высокожирных сливок, имеет повышенную биологическую ценность и калорийность, обеспечивает высокие вкусовые достоинства. Попробовав наше масло, вы обязательно захотите вкусить его еще раз.



Общество с ограниченной ответственностью «Тенториум»

6140066, г. Пермь, ул. Леонова, 90  
+7 (342) 209-57-16, 8-800-200-19-57  
info@tentorium.ru  
www.tentorium.ru



Хисматуллин Раиль Габдулхакович,  
генеральный директор

Группа предприятий «Тенториум» – международная компания прямых продаж, специализирующаяся на пчеловодческой продукции. Более 30 лет ТЕНТОРИУМ® производит натуральные продукты для здоровья и красоты на основе апитококомпонентов.

Сегодня компания ТЕНТОРИУМ® выпускает более 200 наименований. В основе продуктовой линейки – БАДы, медовые композиции и косметика на основе пчелопродуктов.

Производство осуществляется на высокотехнологичном заводе по переработке всех известных продуктов пчеловодства TENTORIUM RULAND.

Также в группу предприятий «Тенториум» входят завод минеральных вод ТЕНТОРИУМ АКВА, курорт на пермских минеральных водах ТЕНТОРИУМ SPA, племенной репродуктор «Парасоль» и агрокомплекс.

ТЕНТОРИУМ® завоевал признание на российском и мировом уровне: 14 золотых, 4 серебряных и 5 бронзовых медалей Всемирной федерации пчеловодческих ассоциаций «Апимондия». 6 продуктов группы предприятий отмечены знаком «100 лучших товаров России».

На сегодняшний день ТЕНТОРИУМ® является правообладателем 11 действующих патентов, постоянно работает над собственными научными разработками и непрерывно сотрудничает с ведущими институтами России и мира: ФГБН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи» (ранее НИИ питания РАМН), ЦНИИ гастроэнтерологии, Российским хитиновым обществом, НИИ пчеловодства, ЗАО «Биопрогресс», Институтом меда (г. Рим, Италия), Институтом экологии и химии окружающей среды при университете города Люнебург (Нижняя Саксония, Германия) и Немецким институтом пчеловодства.

Сегодня продукция ТЕНТОРИУМ® представлена в Белоруссии, Украине, Казахстане, Монголии, Китае, Грузии, Азербайджане, Молдавии, Сербии, Македонии, а также на всей территории стран Евросоюза. ТЕНТОРИУМ® знают и любят жители США, Канады, Турции, Ирана, Израиля, ОАЭ. География присутствия продукции ТЕНТОРИУМ® уже насчитывает более 40 стран и продолжает расширяться.

Дары пчел – на каждый стол!



## Биологически активная добавка к пище «Венаториум»

БАД способствует поддержанию здорового венозного кровообращения, снижению вязкости крови, профилактике образования тромбов. Предназначен для компенсации нехватки в рационе проантоцианидинов и флавоноидных соединений. Экстракт сосновой коры – натуральный источник сложных полифенольных соединений и органических кислот, обладает выраженной антиоксидантной и веноотонизирующей активностью. Является великолепным средством для укрепления сердечно-сосудистой системы и профилактики тромбоза. Применения БАДа «Венаториум» способно значительно снизить симптомы, связанные с заболеваниями вен и сосудов.



## Гель для ног «Венаториум»

Гель разработан для снижения отечности, уменьшения тяжести в ногах, предотвращения ломкости мелких сосудов. Пчелиный яд улучшает обменные процессы, восстанавливая микроциркуляцию крови. Экстракты прополиса и конского каштана способствуют укреплению стенок кровеносных сосудов и капилляров. Масла стимулируют кровообращение, оказывают противовоспалительное действие, имеют освежающий эффект. Это отличная профилактика варикоза и настоящая сказка для кожи и сосудов ног!





Общество с ограниченной  
ответственностью  
Научно-производственная  
компания «Инфинити»

614077, г. Пермь, бульвар Гагарина, 65а, оф. 31  
8 800 7771890  
info@infinity-mlm.com  
www.infinity-mlm.com



Ахмадов Саид-Магомед Шамсудинович,  
генеральный директор

НПК «Инфинити» создана в 2015 году, включает в себя полный цикл производства и реализации продуктов.

Качество. Безопасность. Доступность. Это три основных принципа, которые остаются неизменными с 2015 года. Мы подробно изучаем проверенные временем рецепты народной медицины, которые сегодня воссоздаем с помощью науки и передовых технологий.

Нас ведут к успеху 8 шагов:

1. Сбор сырья. В самых экологически чистых районах Пермского и Краснодарского края.
2. Обработка. Сырье проходит химико-биологические исследования по количественным и качественным показателям.
3. Производство. После измельчения сырья до частиц, размер которых не превышает 3 микронметра - биодоступность продукта составляет свыше 90%, что является основной целью производственного отдела - сохранить максимальное количество полезных свойств.
4. Проверка. Образцы готовой продукции проходят лабораторные микробиологические исследования на базе Пермской фармакадемии для того, чтобы убедиться

в безопасности и получить разрешение на продажу.

5. Упаковка. Мы используем медицинское коричневое стекло чешского производства, которое соответствует европейским стандартам. Узнаваемость. Индивидуально подобранный дизайн для каждого продукта. Гол로그램 - гарантия качества продукции.
  6. Безопасность. Готовый продукт проходит доклинические исследования под руководством Солодникова Сергея Юрьевича - кандидата медицинских наук и руководителя работ по фармакологии. Цель - убедиться в эффективности продукта.
  7. Транспортировка - отслеживайте свой заказ из любой точки мира.
  8. Обратная связь - это объективная оценка деятельности нашей компании. Мы дорожим своей репутацией, поэтому ежедневно уделяем время своим партнерам. Всегда открыты для идей, предложений и готовы ответить на любые вопросы в режиме онлайн.
- Но мы не стоим на месте, наших партнеров ждут новые разработки, новые продукты, новые направления.

Предприятию вручено свидетельство участника Программы «100 лучших товаров России» 2018 года, отмеченного региональной комиссией по качеству

## Концентрат безалкогольного напитка «ПЕРСИН» из листьев персика

«ПЕРСИН» – высокоактивный продукт растительного происхождения, представляет собой концентрированный комплекс на основе водного экстракта листьев персика, изготовленный по запатентованной технологии, обеспечивающий полное сохранение целебных свойств сырья. Листья персика обладают практически тем же набором положительных характеристик, что и плоды дерева. Такие функции обусловлены химическим составом, в который входят вещества полифенольного характера, фитонциды и флавоноиды, а также элементы, обладающие дубильными свойствами. Что касается конкретных витаминов и микроэлементов, то в состав персиковых листьев входят витамины групп В, провитамин А, а также калий, кальций, магний, цинк и другие полезные компоненты. Флавоноиды и органические кислоты обладают бактерицидным, антисептическим и противовоспалительным действием.

Полифенолы персикового листа – мощные антиоксиданты. Они очищают организм от свободных радикалов, замедляют процессы старения и устраняют токсикоз.

Прием водного экстракта персикового листа повышает иммунитет, активизирует процессы выработки антител, уничтожающих вредоносные микроорганизмы, а также экстракт оказывает общеукрепляющее действие, повышает работоспособность, устойчивость организма к неблагоприятным факторам окружающей среды, снижает болевую чувствительность, защищает организм от отрицательного действия стресса. Снижает негативные последствия лучевой терапии.



