



Пермский край

100 лучших товаров России  
**2019**



**СОДЕРЖАНИЕ**

Поздравления.....	3
Ассоциация «Пермская гильдия добросовестных предприятий».....	6

**Церемония награждения**

Знак качества. Всероссийский Конкурс Программы «100 лучших товаров России» в Пермском крае в 2019 году .....	8
--	---

**Предприятия – победители и участники Конкурса Программы «100 лучших товаров России» в 2019 году**

ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» .....	26
ПАО «Метафракс» .....	28
АО «Уралоргсинтез» .....	30
Филиал «ПМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Перми.....	31
ООО «ЭРИС» .....	32
АО «ПНИТИ».....	34
ПАО «ПНППК» .....	35
АО «ОДК-Авиадвигатель» .....	36
ООО «Камский кабель» .....	37
АО «ПЗСП» .....	38
ООО «СТРОЙИЗОЛЯЦИЯ».....	39
ООО ПКФ «Благодать» .....	40
ООО «Гутен Таг».....	41

[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



**Уважаемые участники и организаторы Всероссийской Программы Конкурса «100 лучших товаров России»!**

Поздравляю вас с успешным завершением Конкурса!

Региональный этап Программы «100 лучших товаров России» является одним из важнейших деловых событий года. Он проводился уже в 22-й раз, и за годы своего существования успел стать авторитетной площадкой для предоставления результатов работы промышленных предприятий и сферы услуг Пермского края.

Среди постоянных участников Конкурса – ведущие предприятия региона, своей деятельностью подтверждающие огромный потенциал частного предпринимательства. Сегодня именно они являются точками роста и модернизации экономики, закладывают основы экономической стабильности и процветания государства в ближайшем будущем.

Желаю вам успехов в работе и тесного сотрудничества в развитии всероссийского движения за качество!

**Губернатор Пермского края  
Максим Геннадьевич Решетников**



**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 свою 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 области 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»!**

Вы в очередной раз подтвердили тот факт, что в Пермском крае производится качественная и даже инновационная продукция, достойная широких рынков сбыта. Оценка вашей работы компетентным жюри конкурса – дополнительная возможность для продвижения товаров, еще один аргумент для потребителя в выборе пермских производителей.

При большом ассортименте товаров в разных ценовых сегментах на полках магазинов все чаще возникает вопрос, насколько качественен тот или иной продукт. Знак «100 лучших товаров России» – дополнительный маркер для потребителя. Поэтому хочется надеяться, что с каждым годом количество участников акции и победителей от Пермского края будет увеличиваться.

Поздравляю все коллективы предприятий, которые с большой ответственностью и вниманием относятся к своей работе. Желаю вам не только удержания, но и увеличения темпов производства, чтобы новые потребители и постоянные клиенты всегда могли найти ваш товар и продолжить им пользоваться!

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



Президент Ассоциации  
«Пермская гильдия добросовестных предприятий»  
Юрий Петрович Карманов



Честь превыше прибыли!

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/>  
<https://vk.com/gildiya59>

Программа «100 лучших товаров» уже много лет продвигает отечественных производителей. Но заслужить этот знак качества не так просто. Комиссия оценивает продукцию по многим позициям, проводит строгий санитарный, экологический, технический, эстетический отбор. Члены Ассоциации «Пермская гильдия добросовестных предприятий» ежегодно участвуют в конкурсе и становятся его победителями в разных номинациях. Полученные дипломы победителей Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России» – это свидетельство высокого качества продукции и услуг предприятий, и они по праву должны находиться на самых видных местах в организации, чтобы все работники предприятий гордились результатами своего труда.

Поздравляю всех победителей с наградой и благодарю предприятия за производство качественной и безопасной продукции, стремление расширять ассортиментный ряд и постоянную работу над улучшением потребительских свойств выпускаемой продукции.

## Церемония награждения





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

## Знак качества

Всероссийский Конкурс Программы «100 лучших товаров России» в Пермском крае в 2019 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.

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 микропредприятий, а также предприятий 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.

Глава Росстандарта Алексей Абрамов отметил, что в условиях развития внутреннего рынка и укрепления позиций нашей страны на внешних торговых площадках развитие Конкурса просто необходимо: «Конкурс способствует решению двух важных задач, которые сегодня стоят перед национальной системой качества в России: первая – это повышение производительности труда, вторая – это рост конкурентоспособности российских товаров и услуг».

Конкурс стал надежным помощником в продвижении на российский и международные рынки разнообразных видов продукции и

## РСТ | ФБУ "ПЕРМСКИЙ ЦСМ"



услуг. Основная цель Конкурса: содействие повышению конкурентоспособности реального сектора экономики, росту импортозамещения и уровня заполнения внутреннего рынка страны высококачественными товарами отечественного производства.

За 22 года 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 2019 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.



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 Лекомцева



Вручение почетного знака «За успехи в импортозамещении» ООО «Суксунский оптико-механический завод»



Вручение почетного знака «Вкус качества» ООО «САНФРУТ»



Москва, 12 декабря 2019 г., МОО «Академия проблем качества», конференция в конференц-зале на Ленинском проспекте, 9 и церемония награждения победителей Конкурса «100 лучших товаров России» за 2019 год



Почетный приз «Вкус качества»



Почетный приз «За успехи в импортозамещении»

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

На федеральный этап Конкурса в 2019 году было представлено 1672 товара и услуги от 1081 предприятия от 65 субъектов Российской Федерации.

Пермский край участвует в Программе с первого года ее создания. За 22 года в Конкурсе приняли участие свыше 650 предприятий Пермского края. Звания лауреатов и дипломантов были присвоены 1208 наименованиям продукции и услуг (лауреатов – 415, дипломантов – 793).

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

- АО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания», которая принимала участие в Конкурсе 22 раза;
- ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» участвовало в Программе на протяжении 20 лет;
- ОАО «Пермский мукомольный завод», ООО «ЭРИС» – 13 раз;
- ООО «Суксунский оптико-механический завод» – 11 раз.

**За достигнутые успехи наши предприятия были удостоены значительными наградами Конкурса «100 лучших товаров России»:**

- Высшей награды – **приза «Гордость Отечества»** предприятия края удостоены дважды:



Зал заседаний Правительства Пермского края

- В 2007 году – двигатель ракетный жидкостный РД-275 производства ОАО «Протон-Пермские моторы»;
  - В 2018 году – авиационный двигатель ПС-90 А производства АО «ОДК-Пермские моторы».
- Мы гордимся нашими предприятиями!

- Приза «Лидер качества» были удостоены ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» в 2009 году и АО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» – дважды: в 2001 и 2012 годах.
- Специального приза «Вкус качества» в отдельные годы была удостоена продукция предприятий Пермского края:
  - В 2013 и 2018 годах – АО «Пермский мукомольный завод»;
  - В 2014 году – ООО «Мясокомбинат «Кунгурский»;
  - В 2017 году – ИП Петров Михаил Алексеевич, мясоперерабатывающий цех «Петровский мясной дом».
- 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.

#### 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-е место среди краев;
  - 2011 г. – серебряный диплом;

- 2012 г. – золотой диплом;
- 2013–2018 гг. – почетные дипломы и благодарности.

#### Организация Регионального этапа Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2019 года в Пермском крае

В соответствии с Приказом Министерства промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края от 17.04.2019 г. № СЭД-03-01-03-92 «О проведении регионального Конкурса в рамках Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России» в Пермском крае проведен региональный этап Конкурса.

В 2019 году на Конкурс представлено 43 наименования продукции и услуг от 29 предприятий Пермского края.

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

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 принял участие 21 эксперт и специалист от 11 организаций.

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 товаропроизводителя, безопасность труда на производстве, уровень эффективности маркетинговой деятельности, уровень потребительских свойств в сравнении с отечественными и зарубежными аналогами, безопасность продукции для потребителя, уровень социальной приемлемости цены.



Гимн Пермского края

#### 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  
**Деменев Анатолий Михайлович** – и. о. директора федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае», заместитель председателя региональной комиссии (по согласованию)  
**Лекомцева Елена Ивановна** – главный специалист федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае», секретарь региональной комиссии (по согласованию)

#### Члены комиссии:

**Акимова Людмила Николаевна** – заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю (по согласованию)  
**Аспидов Вячеслав Владимирович** – директор ГБПОУ «Пермский техникум промышленных и информационных технологий им. Б. Г. Изгагина» (по согласованию)  
**Барняк Елена Васильевна** – член совета директоров Ассоциации «Пермская гильдия добросовестных предприятий», генеральный директор ООО «Вален» (по согласованию)  
**Жикин Сергей Васильевич** – начальник отдела (инспекции) в Пермском крае Приволжского межрегионального территориального управления Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (по согласованию)  
**Кузьмицкий Геннадий Эдуардович** – заместитель председателя комиссии по развитию экономики и инфраструктуры Общественной



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





Президиум

палаты Пермского края (по согласованию)

**Лаврин Александр Федорович** – исполнительный директор Ассоциации «Пермская Гильдия добросовестных предприятий» (по согласованию)

**Накарякова Дарья Сергеевна** – главный специалист отдела инвестиций и развития агропродовольственного рынка Министерства сельского хозяйства и продовольствия Пермского края (по согласованию)

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

**Толмачев Дмитрий Джанович** – председатель Правления Общества защиты прав потребителей Пермского края (по согласованию)

**Черных Анастасия Андреевна** – главный специалист отдела развития торговых сетей и координации потребительского рынка управления потребительского рынка и лицензирования Министерства промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края

**Ширяева Лилия Николаевна** – директор АНО «Союзэкспертиза-Пермь» (по согласованию)

**Результаты участия предприятий Пермского края во Всероссийском Конкурсе Программы «100 лучших товаров России» 2019 года**

В адрес ФБУ «Пермский ЦСМ» 31.10.2019 поступили итоговые материалы Конкурса Программы «100 лучших товаров России».

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

- **15 наименований продукции и услуг получили звание лауреата Программы «100 лучших товаров России» 2019 года, и награждаются дипломами лауреатов**, из них:
  - в номинации «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ» – 4 товара;
  - в номинации «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ» – 2 товара;
  - в номинации «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» – 7 товаров
  - в номинации «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ» – 1 услуга;
  - в номинации «УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» – 1 услуга.
- **28 наименований продукции получили дипломы Программы «100 лучших товаров России» 2019 года, и награждаются дипломами Программы**, из них:
  - в номинации «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ» – 8 товаров;
  - в номинации «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ» – 5 товаров;
  - в номинации «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» – 14 товаров;
  - в номинации «УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» – 2 услуги.
- **2 свидетельства участника Программы «100 лучших товаров России» 2019 года**, вручается предприятиям, которые участвовали только в региональном этапе Конкурса и отмечены по решению региональной комиссии по качеству:

1	ООО НПК «Миламед»	Биологически активная добавка к пище Берегиня® (флаконы от 10 мл до 100 мл)
2	АО «ОДК-СТАР»	Комплект монтажных частей для топливо-регулирующей аппаратуры газотурбинного двигателя ДН59



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

- **В 2019 году статус «Новинка» присужден 14 видам продукции и услуг**, из них:
  - в номинации «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ» – 2 товара;
  - в номинации «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ» – 2 товара;
  - в номинации «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» – 12 товаров.
- **3 предприятия удостоены специального Почетного Диплома «Золотая сотня», чья продукция вошла в первую сотню лучших товаров 2019 года:**

1	Общество с ограниченной ответственностью «САНФРУТ»	Мультиовощной сок восстановленный «Овощной микс» с мякотью, солью, сахаром, пряностями, ТМ «Красавчик»
2	Открытое акционерное общество «Сунсунский оптико-механический завод»	Плещ CONSUL
3	Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»	Двухосевой датчик угловой скорости ДУС-Д

- В соответствии с протоколом № 1 заседания Межрегиональной общественной организации «Академия проблем качества» от 25.10.2019 о подведении итогов Конкурса Программы «100 лучших товаров России» в 2019 году предприятия Пермского края получили следующие специальные призы и награды:
  - **Призом «Вкус качества»** награжден мультиовощной сок восстановленный «Овощной микс» с мякотью, солью, сахаром, пряностями, ТМ «Красавчик» производства ООО «САНФРУТ»;
  - **Призом «За успехи в импортозамещении»** награжден плещ



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



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



CONSUL производства ООО «Суксунский оптико-механический завод»;

– **Призом «Инновация»** награжден двухосевой датчик угловой скорости ДУС-Д производства публичного акционерного общества «Пермская научно-производственная приборостроительная компания».

В соответствии с Приложением 2 к Регламенту Конкурса «Положение о наградах и почетных знаках»:

- **Почетный Знак «Отличник качества»** является персональной наградой Программы, присуждаемой лучшим работникам и представителям инженерно-технического персонала предприятий и организаций, товары которых стали лауреатами и дипломантами Конкурса Программы. Решение о награждении Почетным Знаком «Отличник качества» принимает администрация предприятия или организации. Оформление бланков удостоверений и организацию награждения осуществляет Региональная комиссия по качеству.

- **Почетным Знаком «За достижение в области качества»** по решению региональной комиссии по качеству награждаются специалисты региональной комиссии по качеству, руководители предприятий и организаций – лауреатов и дипломантов конкурсного проекта:

№	Наименование предприятия	Руководитель предприятия
1	ООО «САНФРУТ»	Генеральный директор Колпаков Игорь Александрович
2	Краснокамская бумажная фабрика – филиал акционерного общества «Гозан»	Директор Биричевский Александр Николаевич
3	Акционерное общество «Чусовской металлургический завод»	Управляющий директор Кирзнер Владимир Сергеевич



Президиум

4	ООО «Намский нагель»	Генеральный директор Пономарев Владимир Васильевич
---	----------------------	--

Церемонию награждения победителей Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России» открыл заместитель министра, начальник управления потребительского рынка и лицензирования Министерства промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, заместитель председателя региональной комиссии Владислав Анатольевич Тонков. Он вручил почетные знаки «За достижения в области качества и дипломы дипломантов в номинациях «Продукция и услуги производственно-технического назначения» и «Промышленные товары для населения».

Дипломы лауреатов вручил заместитель председателя региональной комиссии по качеству, и. о. директора ФБУ «Пермский ЦСМ» Анатолий Михайлович Деменев.

В номинации «Продовольственные товары» почетные награды вручила заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Пермского края Жанна Александровна Перевойко.

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.



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



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



Вручение дипломов «Дипломант» в номинациях «Продукция и услуги производственно-технического назначения», «Промышленные товары для населения»



Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Пермского края Жанна Александровна Перевойко





### Итоги Конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2019 г.

В соответствии с итоговыми документами и материалами Программы «100 лучших товаров России» 2019 года предприятия Пермского края получили следующие награды:

15 наименований продукции и услуг получили звание лауреата Программы «100 лучших товаров России» 2019 года и награждаются дипломами лауреатов, в том числе:

№ п/п	Наименование предприятия-конкурсанта	Наименование конкурсной продукции
<b>НОМИНАЦИЯ А «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»</b>		
1	Акционерное общество «Пермский мукомольный завод»	Мука пшеничная хлебопекарная первый сорт, весовая ТМ «Птица-Мельница» ГОСТ 26574-2017
2	Общество с ограниченной ответственностью «САНФРУТ»	Мультиовощной сок восстановленный «Овощной микс» с мякотью, солью, сахаром, пряностями, ТМ «Красавчик»
3	Акционерное общество «ПРОДО Птицефабрика Пермская»	Шницель куриный с хрустящей корочкой ТМ Троекурово Кучмачи (сердечки в винном соусе) ТМ Рококо
4	Общество с ограниченной ответственностью «Медовое раздолье»	Мед натуральный цветочный, Мед сотовый (соты в меду)
<b>НОМИНАЦИЯ В «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»</b>		
1	Краснокамская бумажная фабрика – филиал акционерного общества «Гознак»	Бумага для ксерокопирования
2	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Планета Свет»	Блоки оконные и балконные дверные из поливинилхлоридных профилей «ВЕКА»
<b>НОМИНАЦИЯ С «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»</b>		
1	Акционерное общество «ОДК-Авиадвигатель»	Газотурбинный энергоагрегат «Урал-4000»
2	Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»	Двухосевой датчик угловой скорости ДУС-Д
3	Акционерное общество «Пермский научно-исследовательский технологический институт»	Буровая подземная машина колонкового бурения БПМ-1К по ТУ 3145-031-07501343-2015
4	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	Топливо дизельное арктическое ДТ-А-К5 минус 52 по ГОСТ Р 55475-2013
5	Акционерное общество «Чусовской металлургический завод»	Рессоры для автомобиля марки HYUNDAI HD78 (рессора передняя 701106HD78-2902012-10; рессора задняя 701012HD78-2912012-10)
6	Акционерное общество «Уралоргсинтез»	Бензол нефтяной, марка «Очищенный»
7	Открытое акционерное общество «Суксунский оптико-механический завод»	Плащ CONSUL
<b>НОМИНАЦИЯ У «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»</b>		
1	Общество с ограниченной ответственностью «Гутен Таг»	Стоматологические услуги: терапия, ортопедия, ортодонтия, имплантация, диагностика
<b>НОМИНАЦИЯ V «УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»</b>		
1	Акционерное общество «ОДК-Авиадвигатель»	Послепродажное обслуживание по программе жизненного цикла ГТУ и ГТЭС

28 наименований продукции получили звание дипломанта Программы «100 лучших товаров России» 2019 года и награждаются дипломами Программы, в том числе:

№ п/п	Наименование предприятия-конкурсанта	Наименование конкурсной продукции
<b>НОМИНАЦИЯ А «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»</b>		
1	Акционерное общество «Пермский мукомольный завод»	Мука пшеничная хлебопекарная высший сорт ТМ «Птица-Мельница» (фасовка 2 кг) ГОСТ 26574-2017
2	Общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма «Благодать»	Квас домашний «Благодать»

3	Общество с ограниченной ответственностью «САНФРУТ»	Томатный сок восстановленный с солью и сахаром с мякотью, ТМ «Красавчик»
4	Общество с ограниченной ответственностью «САНФРУТ»	Нектары: смешанный фруктовый осветленный «Яблоко-вишня», мульти-фруктовый, абрикосовый с мякотью, ананасовый, ТМ «Красавчик»
5	Общество с ограниченной ответственностью «САНФРУТ»	Сокодержательные напитки: бананово-клубничный «Банан-клубника», из апельсина и манго с мякотью «Сочный дуэт апельсин-манго», ТМ «Красавчик»+
6	Общество с ограниченной ответственностью «САНФРУТ»	Нектары: яблочно-персиковый с мякотью, «Тропическое манго», грушевый с мякотью «Медовая груша», ТМ «Красавчик»
7	Общество с ограниченной ответственностью «САНФРУТ»	Морсы: из черной смородины и малины, из клюквы и винограда «Северная клюква», ТМ «Красавчик»
8	АО «Пермский свиномкомплекс»	Консервы мясные кусковые «Свинина тушеная Эксклюзив»

**НОМИНАЦИЯ В «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»**

1	Общество с ограниченной ответственностью «Трек»	Коньки для фигурного катания «Трек»
2	Краснокамская бумажная фабрика – филиал акционерного общества «Гознак»	Бумага для чертежно-графических работ (ВАТМАН)
3	Общество с ограниченной ответственностью «Трек»	Лыжные ботинки «Трек»
4	Общество с ограниченной ответственностью «Трек»	Повседневная и туристическая и обувь «Трек»
5	Общество с ограниченной ответственностью «Трек»	Надувные сани (тюбинг) из тента: с клапаном типа комфорт; из влагозащитного Оксфорда, с подсветкой торговой марки «Тянитолкай»

**НОМИНАЦИЯ С «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»**

1	Филиал «ПМУ» акционерного общества «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ» в городе Перми	Карбамид микроприллированный марки «Солар Тех»
2	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины или из высокомодульной этиленпропиленовой резины, бронированный стальными оцинкованными лентами, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в холодостойком исполнении на напряжение 1кВ марки РБПнг(А)-HF-XL
3	Открытое акционерное общество «Суксунский оптико-механический завод»	Каскетка RZ BioT CAP
4	Акционерное общество «Специализированный застройщик ПЗСП»	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие
5	Акционерное общество «Березниковский содовый завод»	Сода кальцинированная техническая марок А и Б
6	Краснокамская бумажная фабрика – филиал акционерного общества «Гознак»	Бумага упаковочная
7	Краснокамская бумажная фабрика – филиал акционерного общества «Гознак»	Бумага-основа для флизелиновых обоев
8	Краснокамская бумажная фабрика – филиал акционерного общества «Гознак»	Бумага-основа с покрытием для флизелиновых обоев
9	Общество с ограниченной ответственностью «ЭРИС»	Датчики-газоанализаторы стационарные ДГС ЭРИС-210
10	Публичное акционерное общество «Метафракс»	Метанол технический, марна А
11	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Торгмаш»	Рыбочистка РЧ-30М
12	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод противогололедных материалов»	ПГМ «Бионорд» марок «Бионорд-универсальный», «Бионорд-тротуары», «Бионорд-мосты» твердый
13	Общество с ограниченной ответственностью «Стройизоляция»	Трубы стальные диаметром 57-530 мм с наружным трехслойным и двухслойным полиэтиленовым покрытием
14	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод противогололедных материалов»	Средство моющее техническое «Бионорд»

**НОМИНАЦИЯ V «УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»**

1	Общество с ограниченной ответственностью «ЭРИС»	Ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики
---	---	---

В 2019 году статус «Новинка года» присужден 14 видам продукции и услуг:

**НОМИНАЦИЯ А «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ» (выпускаются 2 года и менее 2 лет)**

1	Общество с ограниченной ответственностью «САНФРУТ»	Мультиовощной сок восстановленный «Овощной микс» с мякотью, солью, сахаром, пряностями, ТМ «Красавчик»
2	Акционерное общество «ПРОДО Птицефабрика Пермская»	Шницель нуриный с хрустящей корочкой ТМ Троекурово Кучмачи (сердечки в винном соусе) ТМ Рококо

**НОМИНАЦИЯ С «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» (выпускаются менее 5 лет)**

1	Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»	Двухосевой датчик угловой скорости ДУС-Д
2	Акционерное общество «Пермский научно-исследовательский технологический институт»	Буровая подземная машина колонкового бурения БПМ-1К по ТУ 3145-031-07501343-2015
3	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	Топливо дизельное арктическое ДТ-А-К5 минус 52 по ГОСТ Р 55475-2013
4	Акционерное общество «Чусовской металлургический завод»	Рессоры для автомобиля марки HYUNDAI HD78 (рессора передняя 701106HD78-2902012-10; рессора задняя 701012HD78-2912012-10)
5	Филиал «ПМУ» акционерного общества «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ» в городе Перми	Карбамид микроприллированный марки «Солар Тех»
6	Открытое акционерное общество «Суксунский оптико-механический завод»	Плащ CONSUL
7	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины или из высокомодульной этиленпропиленовой резины, бронированный стальными оцинкованными лентами, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в холодостойком исполнении на напряжение 1кВ марки РБПнг(А)-HF-XL
8	Открытое акционерное общество «Суксунский оптико-механический завод»	Каскетка RZ BioT CAP
9	Краснокамская бумажная фабрика – филиал акционерного общества «Гознак»	Бумага упаковочная
10	Краснокамская бумажная фабрика – филиал акционерного общества «Гознак»	Бумага-основа с покрытием для флизелиновых обоев
11	Общество с ограниченной ответственностью «ЭРИС»	Датчики-газоанализаторы стационарные ДГС ЭРИС-210
12	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Торгмаш»	Рыбочистка РЧ-30М

3 предприятия удостоены специального Почетного Диплома «Золотая сотня», чья продукция вошла в первую сотню лучших товаров 2019 года:

1	Общество с ограниченной ответственностью «САНФРУТ»	Мультиовощной сок восстановленный «Овощной микс» с мякотью, солью, сахаром, пряностями, ТМ «Красавчик»
2	Открытое акционерное общество «Суксунский оптико-механический завод»	Плащ CONSUL
3	Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»	Двухосевой датчик угловой скорости ДУС-Д

- Призом «Вкус качества» награжден мультиовощной сок восстановленный «Овощной микс» с мякотью, солью, сахаром, пряностями, ТМ «Красавчик» производства ООО «САНФРУТ»;
- Призом «За успехи в импортозамещении» награжден плащ CONSUL производства ООО «Суксунский оптико-механический завод»;
- Призом «Инновация» награжден «Двухосевой датчик угловой скорости ДУС-Д» производства публичного акционерного общества «Пермская научно-производственная приборостроительная компания».

2 свидетельства участника Программы «100 лучших товаров России» 2019 года вручается предприятиям, которые участвовали только на региональном этапе Конкурса и отмечены по решению региональной комиссии по качеству.

№ п/п	Наименование предприятия-конкурсанта	Наименование конкурсной продукции
1	ООО НПК «Миламед»	Биологически активная добавка к пище Берегиня® (флаконы от 10 мл до 100 мл)
2	АО «ОДК-СТАР»	Комплект монтажных частей для топливо-регулирующей аппаратуры газотурбинного двигателя ДЖ59



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	ООО «САНФРУТ»	Генеральный директор Колпанов Игорь Александрович
2	Краснокамская бумажная фабрика – филиал акционерного общества «Гознак»	Директор Биричевский Александр Николаевич
3	Акционерное общество «Чусовской металлургический завод»	Управляющий директор Кирзнер Владимир Сергеевич
4	ООО «Камский кабель»	Генеральный директор Пономарёв Владимир Васильевич

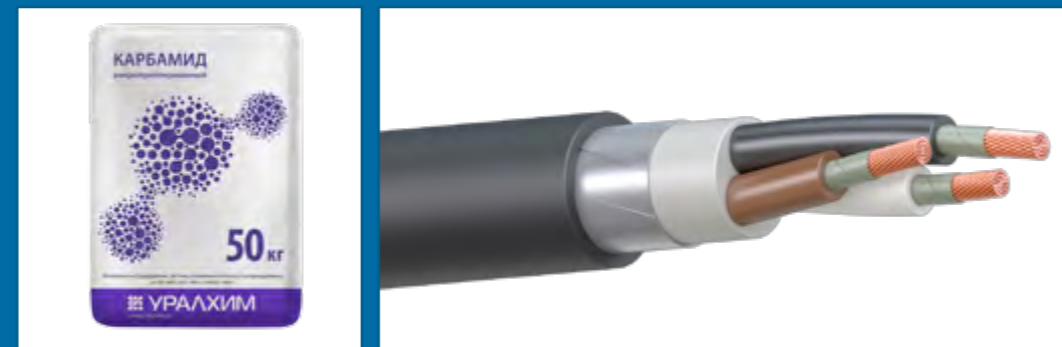


Вручение Почетных Знаков «За достижение в области качества»



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 2019 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



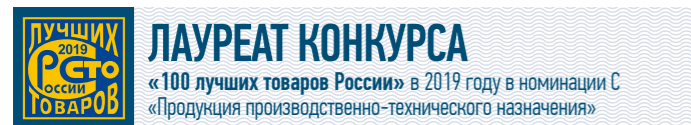
«ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» – один из самых высокотехнологичных нефтеперерабатывающих заводов России.

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 отгружается на экспорт.

Предприятие производит автомобильные бензины, дизельное топливо, топливо для реактивных двигателей, компоненты масел очищенные, парафиновые углеводоро-

ды, ароматические углеводороды – бензол и толуол, сжиженные углеводородные газы, судовые топлива, нефтяной кокс, серную кислоту и гранулированную серу.

Технологическая схема включает в себя следующие основные процессы: первичную переработку нефти; гидрокрекинг; каталитический риформинг; изомеризацию легких бензиновых фракций; экстрактивную дистилляцию ароматических углеводородов; гидроочистку дизельных топлив; каталитический крекинг; деасфальтизацию гудронов; селективную очистку и депарафинизацию масляных фракций; коксование тяжелых остатков; производство серной кислоты и серы; газофракционирование; низкотемпе-



## Топливо дизельное арктическое ДТ-А-К5 минус 52 по ГОСТ Р 55475-2013

Топливо дизельное арктическое ДТ-А-К5 минус 52 отличается возможностью применения в жестких зимних климатических условиях – при ультранизких температурах до минус 52 °С. Характеризуется улучшенными эксплуатационными и экологическими свойствами: практически полным отсутствием содержания серы, минимальным содержанием ароматических углеводородов и высоким цетановым числом за счет использования процесса гидроизомеризации.



ратурную конденсацию и ректификацию.

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

Вот уже более двух десятилетий «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» – постоянный участник конкурса Программы «100 лучших товаров России». Ежегодно продукция предприятия отмечается дипломами.

По итогам Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» за 2019 год топливо дизельное арктическое ДТ-А-К5 минус 52 по ГОСТ Р 55475-2013 производства ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» удостоено диплома лауреата конкурса и отмечено в номинации «Новинка года».

Это топливо выпускается на предприятии с 2017 года. Продукция снискала попу-

лярность и у отечественных, и у зарубежных потребителей. Топливо не теряет своих эксплуатационных свойств даже при экстремально низких температурах и способно гарантировать работу двигателя при температурах до -52 °С.

– Топливо пользуется устойчивым спросом не только в родном регионе, но и далеко за его пределами – например, в скандинавских странах. Кроме этого, ежемесячно в районы Крайнего Севера и для нужд Министерства обороны России мы отгружаем порядка 2–3 тысяч тонн арктического топлива с особыми низкотемпературными характеристиками, – рассказывает генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» Сергей Андронов.

«ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» ежегодно модернизирует технологические объекты и находит способы повышения эффек-

тивности производства нефтепродуктов, в том числе и дизельного топлива. Так, в 2016 году на блоке гидроароматизации (ГДА) дизельного топлива была проведена масштабная реконструкция, в результате которой на установке стала применяться технология изомеризации – химического преобразования нормальных парафинов в изопарафины. Установка перешла на двухступенчатый процесс: стала не только очищать товарный продукт от серы и ароматинки, но и в процессе гидроизомеризации парафинов улучшать его низкотемпературные свойства. Это позволило получить из летнего топлива (сырьем для модернизированного блока ГДА служат дизельные фракции установки гидрокрекинга производства глубокой переработки нефти) практически такие же объемы зимнего и арктического топлив без использования дополнительных присадок.





**Публичное акционерное общество «Метафракс»**

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



Даут Владимир Александрович,  
генеральный директор

Гендиректор «Метафракс групп» Владимир Александрович ДАУТ родился в 1950 году. Окончил Пермский политехнический институт по специальности «инженер-химик-технолог» и Академию народного хозяйства при Совете Министров СССР. Кандидат технических наук, заслуженный химик России. Автор и соавтор разработок и внедрения в производство современных технологических проектов и передовых энергосберегающих технологий.

«Метафракс групп» – признанный европейский лидер по производству метанола, формальдегида и уротропина – группа компаний с активами на Урале и далеко за его пределами. Головное предприятие расположено в Губахе, в Пермском крае. В составе группы – компания «Карболит» в Орехово-Зуеве и современное производство синтетических смол «Метадинеа», расположенное в Подмоскovie и Прикамье. В группу входит компания по выпуску формальдегида и синтетических смол «Метадинеа-Австрия», расположенная в Кремсе (Австрия). В составе строительных активов группы-компаний «Метатрансстрой» и «МК «Химстрой», IT-обслуживание ведет «Метафракс-Информ».

Группа «Метафракс» – крупный российский экспортер продукции с долей экспорта более 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.

Кроме метанола «Метафракс групп» 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.

«Метафракс групп» постоянно модернизирует свои 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 тонн в год. А также две установки формалина общей мощностью 271 тысяч тонн в год, дополнительная линия по производству пентаэритрита с доведением мощности до 25 тысяч тонн в год.

Произведена реконструкция производства метанола с выводом установки на про-



**Метанол технический, марка А**

Метанол получается в процессе синтеза оксидов углерода и водорода на медьсодержащем катализаторе. Основными потребителями метанола являются производства формальдегида, синтетического каучука, уксусной кислоты, органического стекла. Высокая степень чистоты позволяет использовать метанол в химической, микробиологической и фармацевтической промышленности для проведения процессов экстракции, конденсации.



изводственную мощность 1 миллион тонн в год. Введены в эксплуатацию уникальная для России установка по производству полиамида, 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 активную стадию вошла реализация проекта строительства современного комплекса по производству аммиака, карбамида и меламина, подписанного в ноябре 2017 года с генподрядчиками. 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.

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 меламином.

К концу 2019 года установлена большая часть производственных агрегатов, идет монтаж трубопроводов и металлоконструкций, сдана в эксплуатацию главная понизительная подстанция. Через год «Метафракс групп» планирует начать пусконаладочные работы на комплексе.

Подчеркнем: за последние тридцать 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. Дальнейшая стратегия группы связана с производством новых маржинальных технологических продуктов.

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

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





**Акционерное общество «Уралоргсинтез»**

617763, Пермский край,  
Чайновский муниципальный район,  
Ольховское сельское поселение,  
(34241) 7-14-00, 7-15-75  
uos@uos.ru  
www.uos.ru



**Фоменко Виктор Владимирович,**  
управляющий директор



АО «Уралоргсинтез» – одно из крупных нефтехимических предприятий Пермского края, входящее в состав группы компаний «ЭКТОС» – одного из ведущих производителей высокооктановых компонентов топлива в России. Основным видом деятельности АО «Уралоргсинтез» является выпуск высококачественной нефтехимической продукции.

АО «Уралоргсинтез» успешно решает производственные задачи: разделяет широкую фракцию легких углеводородов, перерабатывает углеводородное ароматическое сырье и производит продукцию, которая пользуется спросом на рынках России и стран Восточной Европы.



**ЛАУРЕАТ КОНКУРСА**

«100 лучших товаров России» в 2019 году в номинации С  
«Продукция производственно-технического назначения»

**Бензол нефтяной, марка «Очищенный»**

Бензол – ароматический углеводород, являющийся важнейшим сырьем для химической промышленности. Применяется как исходный реагент для синтеза многих химических соединений, а также при производстве пластмасс, синтетических волокон, в производстве лаков и красок. Применение бензола для промышленных и исследовательских целей рекомендуется только в закрытых системах. В настоящее время производство бензола в мире превышает 50 млн т в год.



**Филиал «ПМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Перми**

614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 96  
+7 (342) 220-73-34  
office@uralchem.com  
www.uralchem.ru



**Аверьянов Алексей Юрьевич,**  
директор филиала «ПМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Перми



Филиал «ПМУ» Объединенной химической компании «УРАЛХИМ» является одним из крупнейших производителей аммиака и карбамида на Урале и в Западной Сибири.

Продукция предприятия производится на технологическом оборудовании японской фирмы Toyo Engineering Corporation (ТЕС). Общий объем выпускаемой товарной продукции составляет в среднем 870 тысяч тонн в год. Она поставляется как на внутренний рынок, так и в десятки стран Европы, Латинской Америки и Африки. Потребителями являются предприятия агропромышленного комплекса, химической, фармацевтической и деревообрабатывающей промышленности, хладокомбинаты.

Пермский карбамид известен высоким качеством благодаря пониженному содержанию биурета – менее 0,5%. В 2018 году на «ПМУ» было организовано единственное в России производство микроприллированного карбамида с размером гранул до 1 мм.

Интегрированная система менеджмента филиала «ПМУ» соответствует требованиям международных стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 и ISO 45001:2018. Кроме того, завод сертифицирован по стандарту Protect & Sustain Международной ассоциации производителей минеральных удобрений (International Fertilizer Association), а в ноябре 2019 года награжден золотой медалью как «Лучший в отрасли» по ответственному управлению производством.



**ДИПЛОМАНТ КОНКУРСА**

«100 лучших товаров России» в 2019 году в номинации С  
«Продукция производственно-технического назначения»

**Карбамид микроприллированный марки «Солар Тех»**

Пермский карбамид микроприллированный используется для производства линейки водорастворимых комплексных удобрений под брендом Solar. Продукт является премиальным благодаря пониженному содержанию биурета. В частности, это позволяет использовать его как основной компонент для приготовления раствора AdBlue – реагента для очистки выхлопных газов дизельных двигателей.





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: 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.

Сегодня компания разрабатывает и производит такие виды продукции, как стационарные газоанализаторы ДГС ЭРИС-210, ДГС ЭРИС-230, ДГС ЭРИС-ФИД, системы контроля загазованности и пожаробезопасности СГМ ЭРИС серии 100, Имперіум, комплексные системы контроля безопасности проведения газоопасных и огневых работ на газопроводе, системы экологического мониторинга, соответствующие ФЗ № 219 – ЭРИС СМВ серии 400, системы технологического анализа и системы вычисления

объема и массы светлых нефтепродуктов в резервуарах ЭРИС-300, системы автоматизации.

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, при-

боров измерения давления и температуры, приборов физико-химических измерений, электрических и вибрационных измерений. Метрологическая служба предприятия аккредитована на право поверки и калибровки широкого спектра средств измерений. Сервисное подразделение оснащено широким спектром эталонного оборудования: в распоряжении компании собственный парк аттестованных эталонов, величин общей численностью 113 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, средними специальными учебными заведениями, университета-

ми, 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 рынках.

Высокое качество, инновационность и надежность продукции ГК «ЭРИС» неоднократно подтверждалось наградами на профессиональных конкурсах. Так, в этом году предприятие в 14-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).

Предприятие активно развивается в условиях современной экономики: с 2019 года компания стала участником национального проекта по повышению производительности труда и поддержке занятости, проведена диагностика производственных и вспомогательных процессов, найдены и устранены потери, оптимизированы процессы, выстроена вытягивающая система, проведены тренинги по бережливому производству для сотрудников. Также значительная часть сотрудников повысила свою квалификацию в рамках всероссийского проекта по повышению производительности труда «Лидеры производительности». Все эти мероприятия являются неотъемлемой частью экспортной программы. Уже сегодня продукция компании реализуется не только на территории России, но и в странах ближнего зарубежья. Освоение экспортных рынков – одна из ключевых задач компании на ближайшие годы.



### Датчики-газоанализаторы стационарные ДГС ЭРИС-210

Датчики-газоанализаторы стационарные ДГС ЭРИС-210 с беспроводной передачей данных по каналам сетей LoRaWan или E-WIRE позволяют оптимизировать затраты на проектирование и монтаж систем обнаружения газов. Питание датчиков осуществляется от встроенной заменяемой батареи или от стационарного источника питания. Это отличное решение для цифровизации современных промышленных предприятий.



### 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.





**Акционерное общество «Пермский научно-исследовательский технологический институт»**

614990, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 41  
(342) 281-02-47  
info@pniti.ru  
www.pniti.ru



Шимкевич Александр Владимирович,  
генеральный директор

История предприятия начинается с 1963 года, с организации в Перми филиала одного из центральных отраслевых научно-исследовательских институтов. В 1967 году филиал реорганизовали в отраслевой НИИ. В настоящее время акционерное общество «Пермский научно-исследовательский технологический институт» – научно-производственная многопрофильная машиностроительная организация, которая разрабатывает и производит для ведущих специализированных предприятий страны:

- нефтепромысловое оборудование (скважинные штанговые насосы, блоки манифольдов для технологических операций по интенсификации добычи нефти, оборудование для ремонта нефте- и продуктопроводов, износостойкие соединения (замки) для насосно-компрессорных труб);
- полуфабрикаты для изготовления оборудования ядерных энергетических установок (точные изготовленные на уникальном многоплунжерном прессе для закрытой штамповки и на машинах радиальнойковки заготовки для производства деталей оборудования атомных станций, расчотченные проходки, полуфабрикаты для изготовления оболочковых труб);
- комплектующие изделия и производственное оборудование для предприятий, выполняющих гособоронзаказ;

- горно-шахтное оборудование (машины для механизированного возведения винтовой анкерной крепи, установки перегрузочные скребковые, буровые подземные машины);

- электронно-механические средства измерений геометрических величин (диаметра внутренних отверстий, отклонения оси от прямолинейности), в т. ч. с утверждением типа в установленном порядке.

В АО «ПНИТИ» с 1998 года действует сертифицированная система менеджмента качества. Имеются лицензии на осуществляемые виды деятельности. Продукция предприятия сертифицирована на соответствие требованиям технических регламентов ЕАЭС. Контроль качества обеспечивается в том числе наличием аккредитованной метрологической службы и аттестацией специалистов, участвующих в контроле качества, в соответствии с требованиями государственных стандартов.

Обладая уникальными технологическими возможностями, изготавливая оборудование для опасных производственных объектов, атомной энергетики и военного промышленного комплекса, АО «ПНИТИ» зарекомендовало себя как надежный и ответственный поставщик.



**ЛАУРЕАТ КОНКУРСА**

«100 лучших товаров России» в 2019 году в номинации С «Продукция производственно-технического назначения»

**Буровая подземная машина колонкового бурения БПМ-1К по ТУ 3145-031-07501343-2015**

Буровая подземная машина БПМ-1К – это самоходная установка для колонкового бурения в подземных условиях, предназначенная для выполнения геолого-разведочных работ в горных выработках. Шасси на пневмоколесном ходу, с силовой установкой, включающей электрический и дизельный агрегаты. Электропривод во взрывозащищенном исполнении используется для работы и ограниченных перемещений в выработках, опасных по газу и пыли, дизельный обеспечивает мобильность и автономную работу установки в прочих условиях.



**Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»**

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

лостности объектов: газо- и нефтепроводов, 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 ISO 9001:2015 – в TIC (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.

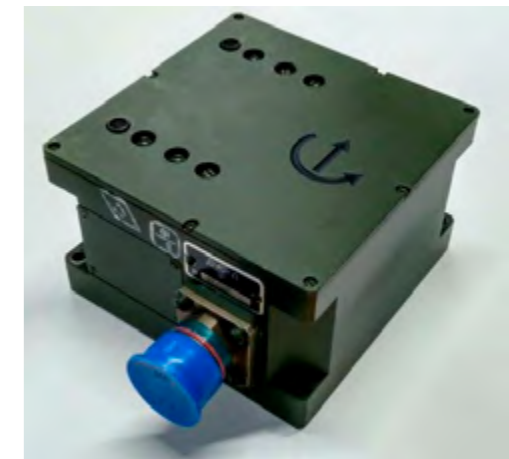


**ЛАУРЕАТ КОНКУРСА**

«100 лучших товаров России» в 2019 году в номинации С «Продукция производственно-технического назначения»

**Двухосевой датчик угловой скорости ДУС-Д**

Двухосевой датчик угловой скорости ДУС-Д предназначен для непрерывного измерения и выдачи сигналов в виде напряжений постоянного тока, пропорциональных угловым скоростям объекта стабилизации в азимутальной плоскости и плоскости тангажа.





**Акционерное общество «ОДК-Авиадвигатель»**

614990, г. Пермь, пр. Комсомольский, 93, к. 61 (342) 211-39-39, 281-54-77 office@avid.ru www.avid.ru



**Иноземцев Александр Александрович,** управляющий директор, генеральный конструктор

Акционерное общество «ОДК-Авиадвигатель», ведущее российское конструкторское бюро – разработчик двигателей для гражданской и военной авиации, а также промышленных газотурбинных установок для энергетики, транспортировки газа и нефти, поставщик газотурбинных энергоагрегатов.

Входит в состав АО «Объединенная двигателестроительная корпорация».

Конструкторское бюро «ОДК-Авиадвигатель» является головным разработчиком семейства двигателей пятого поколения для ближне- и среднемагистральных самолетов типа «МС-21» и промышленных ГТУ. Создание базового двигателя ПД-14 – один из приоритетов Государственной программы РФ «Развитие авиационной промышленности на 2013–2025 гг.».

В наземном применении на сегодняшний день созданы и серийно выпускаются газотурбинные установки для механического привода мощностью 4000; 6000; 10000; 12000; 16000 и 25000 кВт и семь типов газотурбинных энергоагрегатов мощностью 2500; 4000; 6000; 12000; 16000; 22500; 25000 кВт и их модификаций.

В конструкции пермских энергоагрегатов применяются российские комплектующие, что особенно важно в условиях введения экономических санкций к российскому ТЭК со стороны США и ЕС.

Энергоагрегаты разработки и изготовления АО «ОДК-Авиадвигатель» имеют простую и удобную для обслуживания конструкцию, оснащены всеми необходимыми системами жизнеобеспечения и вспомогательным обо-

рудованием и обладают рядом преимуществ: быстрота монтажа, компактность, низкий уровень шума, простота обслуживания, высокий коэффициент использования топлива в составе ГТУ-ТЭС (более 80 %) и высокая надежность оборудования.

Применение энергоагрегатов АО «ОДК-Авиадвигатель» обеспечивает надежное и бесперебойное энергоснабжение потребителей (нефтегазовых месторождений, объектов ЖКХ, котельных, ТЭЦ, промышленных площадок и др.) и позволяет работать автономно или параллельно в сеть.

АО «ОДК-Авиадвигатель» – первая в России компания, внедрившая пожизненное послепродажное сервисное обслуживание, с оплатой услуг за машино-час. Особенность такой формы сервисного обслуживания заключается в непрерывном контроле специалистами АО «ОДК-Авиадвигатель» технического состояния агрегатов на объекте Заказчика, включая ежедневные консультации специалистов Заказчика, анализ и мониторинг работы оборудования, выполнение всех видов технического обслуживания, благодаря чему обеспечивается своевременное устранение возможных неисправностей, что в свою очередь дает возможность продлевать ресурс энергоагрегатов.

Применение газотурбинных энергоагрегатов разработки и производства АО «ОДК-Авиадвигатель» в проектах строительства объектов распределенной генерации является эффективным решением, позволяющим снизить энергетические затраты в производство конечной продукции.



**Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»**

614030, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105 (342) 219-51-77, 274-74-73 Kamkabel@kamkabel.ru www.kamkabel.ru



**Пономарёв Владимир Васильевич,** генеральный директор

ООО «Камский кабель» – один из крупнейших кабельных заводов в России и Европе. Предприятие занимает порядка 11% рынка кабельной продукции в России и входит в число лидеров отрасли. Производственная база включает в себя 9 цехов с самым современным оборудованием, 7 лабораторий, обеспечивающих полный спектр испытаний материалов и готовой продукции. С 1957 года завод обеспечивает потребности страны в надежной и современной кабельно-проводниковой продукции.

Ассортимент продукции насчитывает более 55 000 маркоразмеров кабелей и проводов для строительства и реконструкции объ-

ектов всех отраслей промышленности. Более 200 млн. рублей ежегодно инвестируется в модернизацию производства, исследования и разработки. Средняя численность сотрудников компании – 2500 человек.

Среди клиентов ООО «Камский кабель» – крупнейшие электроэнергетические, нефтегазовые, нефтехимические, строительные, металлургические, горнодобывающие, машиностроительные и авиастроительные предприятия России.

«Камский кабель» участвует в конкурсе с 2009 года. Ежегодно продукция предприятия входит в число победителей.



**ДИПЛОМАНТ КОНКУРСА**

«100 лучших товаров России» в 2019 году в номинации С «Продукция производственно-технического назначения»



**Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины или из высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, бронированный стальными оцинкованными лентами, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в холодостойком исполнении на напряжение 1 кВ марки РБПнг(А)-НФ-ХЛ**

**Послепродажное обслуживание по программе жизненного цикла ГТУ и ГТЭС**



**ЛАУРЕАТ КОНКУРСА**

«100 лучших товаров России» в 2019 году в номинации V «Услуги производственно-технического назначения»

Наш сервис – это пожизненная гарантия на оборудование, минимизация затрат в течение жизненного цикла, максимизация показателя качества (совершенство изделия и системы его содержания) при фиксированных (постоянных) значениях стоимости жизненного цикла.

**Газотурбинный энергоагрегат «Урал-4000»**



**ЛАУРЕАТ КОНКУРСА**

«100 лучших товаров России» в 2019 году в номинации С «Продукция производственно-технического назначения»

Газотурбинный энергоагрегат «Урал-4000» предназначен для выработки электрической и тепловой энергии. В качестве топлива может применяться природный газ, попутный нефтяной газ (ПНГ), в том числе с повышенным содержанием сероводорода. Газотурбинный энергоагрегат «Урал-4000» является эффективным оборудованием для решения экологических задач, направленных на уменьшение парниковых выбросов в атмосферу за счет утилизации ПНГ в газотурбинном двигателе. Применение газотурбинных энергоагрегатов «Урал-4000» имеет важное значения для промышленных объектов, удаленных от централизованного энергоснабжения, а также нефтегазовых месторождений с наличием ПНГ.



По результатам конкурса 2019 года звание дипломанта в номинации «Продукция производственно-технического назначения» присуждено силовому кабелю с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой или высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, бронированному стальными оцинкованными лентами, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в холодостойком исполнении на напряжение 1 кВ марки ЕРРоп – РБПнг(А)-НФ-ХЛ.

Кабель предназначен для нефтяных, газовых и металлургических компаний, расположенных в суровых климатических условиях, например Сибири и Арктике. РБПнг(А)-НФ-ХЛ применяется в помещениях, вне помещений, во влажной среде, в трубах или каналах, в каменных кладках, металлических конструкциях, открытой проводке, при подземной прокладке в пожаро- и взрывоопасных зонах при групповой прокладке на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение 1,5 кВ. Используется при вероятности механических повреждений кабеля. Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 35°С до 60°С, стойки к воздействию озона и солнечной радиации, к вибрациям, к воздействию повышенной температуры окружающей среды до 60°С и пониженной температуры до минус 65°С, к воздействию повышенной относительной влажности воздуха до 98% при температуре окружающей среды до 35°С. Кабели могут быть проложены без предварительного подогрева при температуре не ниже минус 40°С без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе и на вертикальных участках.





**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.

Более половины используемых в строительстве материалов АО «ПЗСП» производит самостоятельно. Конструктивные элементы домов серии Э-600 также производятся на мощностях предприятия. Наружные стены выполнены из однослойных газобетонных панелей. Эта технология уникальна для крупнопанельного домостроения в России и является ноу-хау ПЗСП.



**Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие**

Газобетон – разновидность ячеистых бетонов. Ячеистый бетон – искусственный каменный материал на основе минерального вяжущего вещества и кремнеземистого компонента с равномерно распределенными по объему порами. Широко применяется в гражданском и промышленном строительстве. Единственный строительный материал, совмещающий конструктивные и теплоизоляционные свойства, может использоваться без дополнительного утепления. Паро- и воздухопроницаемый материал, поэтому построенный из него дом «дышит».



**Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙИЗОЛЯЦИЯ»**

617831, Пермский край, г. Чернушка, ул. Красноармейская, 109  
+7 (342) 239-14-08, (34261) 4-94-75  
novikovpavel89@yandex.ru  
pzakz@mail.ru



**Новиков Виктор Николаевич,**  
генеральный директор

**Уважаемые коллеги, партнеры и дорогие друзья!**

Могу с уверенностью сказать, что за долгую историю завод сохраняет заданный темп роста и развития во многом благодаря нашим высококвалифицированным специалистам. Мы гордимся тем, что наше производство позволяет продлить срок службы трубопроводов на предприятиях и тем самым обеспечивает их эффективную и бесперебойную работу.

Политика нашей компании – всегда смотреть в будущее и никогда не останавливаться на достигнутом!

Мы рады сотрудничать с вами и готовы помочь с решением задач любой сложности.



ООО «СТРОЙИЗОЛЯЦИЯ» существует более 35 лет.

Работы по изоляции труб и деталей трубопроводов производятся в заводских условиях по адресу: Россия, город Пермь, улица Профессора Дедюнина, 27. Начало работ по антикоррозионной защите труб было заложено в 1979 г. – путем стекломалирования внутренней поверхности НКТ на базе нефтедобывающего предприятия «Пермнефть» НГДУ «Краснокамскнефть».

В 1997 году проведена реконструкция

производства с возможностью нанесения экструдированного полиэтилена на наружную поверхность труб, нанесения на внутреннюю поверхность труб эпоксидных красок.

В 2007 году внедряется применение термореактивных покрытий для защиты наружной и внутренней поверхностей труб и деталей трубопроводов.

С 2013 года производится применение полимочевинуретановых покрытий для защиты наружной поверхности трубопроводов и деталей трубопроводов.

**Трубы стальные диаметром 57–530 мм с наружным трехслойным и двухслойным полиэтиленовым покрытием**

ООО «СТРОЙИЗОЛЯЦИЯ» предлагает услуги по нанесению наружного трех- и двухслойного полиэтиленового покрытия и внутреннего однослойного покрытия на основе жидких безрастворительных эпоксидных материалов. Трубы с покрытиями предназначены для защиты от коррозии магистральных и промышленных нефтепроводов, водопроводов подземной и подводной прокладки. Трубы с наружным полиэтиленовым покрытием имеют следующие преимущества: высокие механические и диэлектрические свойства, высокую химическую стойкость.





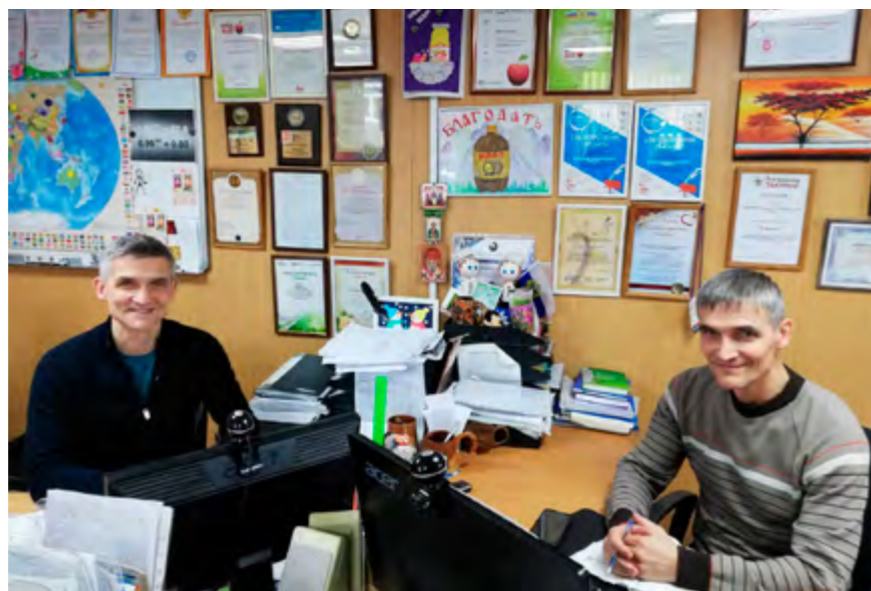
**Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Благодать»**

Пермский край, г. Пермь, ул. Профессора Дедюкина, 27д  
Тел: 8 (800) 511-75-94, 8 (342) 239-19-71  
blagodat11@mail.ru  
www.blagodat11.ru



tmdaridobro

**Жулин Владимир Владимирович,**  
директор



**Владимир и Александр Жулины**

Основным видом деятельности предприятия являются производство и реализация натуральных и полезных продуктов питания для тех, кто заботится о своем здоровье.

Своей главной миссией компания ООО ПКФ «Благодать» видит донесение здоровья, любви и благодати для каждого человека посредством соиздания высококачественных натуральных продуктов, наполненных энергетикой тепла и добра.

На сегодняшний день предприятие занимается производством продуктов для здорового питания: бездрожжевой домашний квас, хлеб бездрожжевой, смеси медовые, варенья (без варки), сбитни.

ООО ПКФ «Благодать» имеет филиалы в Москве и Краснодаре, а продукция предприятия представлена более чем в 13 регионах России.



**Квас домашний «Благодать»**

Предлагаем вашему вниманию натуральный продукт – квас домашний «БЛАГОДАТЬ», созданный по старинным рецептам наших предков.

Уникальность кваса заключается в том, что он НЕ СОДЕРЖИТ ДРОЖЖЕЙ, процесс производства осуществляется за счет естественного брожения натуральных продуктов. Квас «Благодать» изготовлен на основе ферментированного ржаного солода – пророщенного зерна – природного энергетика, сахарной крошки, сахара и артезианской воды.

Благодаря гармоничному сочетанию полезных натуральных ингредиентов, входящих в рецептуру, и оригинальной технологии приготовления, квас домашний «БЛАГОДАТЬ» обладает не только высокими вкусовыми и пищевыми качествами, но и бодрит, и нормализует обменные процессы в организме, снимает усталость и повышает работоспособность.

Наш квас живого брожения (без варки и без добавления дрожжей), делается с любовью для вас, пейте на здоровье круглый год! Квас домашний «Благодать» – натуральный продукт для здорового питания.



**ГУТЕН ТАГ**

**Общество с ограниченной ответственностью «Гутен Таг»**

г. Пермь, ул. Снайперов, 3  
+7 (342)228-00-99  
ул. Петропавловская, 29  
+7 (342)212-20-00  
info@medgut.ru  
www.medgut.ru



**Карпинский Дмитрий Юрьевич,**  
генеральный директор



**Карпинская Юлия Владимировна,** главный врач

**Сегодня «Гутен Таг» – это холдинг, который состоит из двух клиник и зуботехнической лаборатории. Первая клиника была открыта в 2006 году.**

**Миссия «Гутен Таг»:**

Мы работаем, чтобы улучшать качество жизни наших пациентов, делая их здоровыми и уверенными в себе. Мы делаем свою работу с наивысшим качеством, которое только до-

ступно в мире, и сервисом, идущим от сердца. «Гутен Таг» – это команда интеллигентных, честных, отзывчивых, неравнодушных специалистов, единственной задачей которых стоит сохранение здоровья пациента.

Наш подход – это стратегия качества и непрерывного улучшения. Именно благодаря ему в клинике используются самые современные оборудование, материалы и технологии.



**Стоматологические услуги: терапия, ортопедия, ортодонтия, имплантация, диагностика**

Клиника немецкой стоматологии «Гутен Таг» предлагает весь спектр стоматологических услуг, которые вправе ожидать пациенты от современного, технологичного медицинского учреждения.

А именно:

- диагностика, в том числе 3D-диагностика,
- лечение (терапия),
- ортодонтия, исправление прикуса,
- отбеливание,
- протезирование, виниры,
- хирургическая стоматология,
- имплантация,
- профессиональная гигиена,
- детская стоматология.





