



ПЕРМСКИЙ
КРАЙ

Лучшие товары и услуги
Пермского края

2022

100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ



СОДЕРЖАНИЕ

Приветственное слово Губернатора Пермского края Д. Н. Махонина.....	3
Приветственное слово Заместителя Председателя Правительства - министра промышленности и торговли Пермского края А. В. Чибисова	4
Приветственное слово Председателя Правления Пермской ТПП, Президента Пермской ТПП Пермского края В. А. Белова.....	5
Приветственное слово исполнительного директора МОО «Академия проблем качества», руководителя Дирекции Программы «100 лучших товаров России» Е. В. Дубинской	6
Приветственное слово и. о. директора ФБУ «Пермский ЦСМ» А. М. Деменева	7
Всероссийский Конкурс Программы «100 лучших товаров России» в Пермском крае в 1998-2022 годах	8
Организация Регионального этапа Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2022 года в Пермском крае	12
Информация об итогах участия предприятий Пермского края во Всероссийском Конкурсе Программы «100 лучших товаров России 2022»	14
Церемония вручения почетных призов в МОО «Академия проблем качества» г. Москва	17
Церемония награждения победителей Конкурса Программы «100 лучших товаров России 2022» в Правительстве Пермского края, 16.12.2022 г.	18
Предприятия-победители Конкурса Программы «100 лучших товаров России 2022»	21
АО «ОДК-Авиадвигатель».....	22
ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»	24
ПАО НПО «Искра»	25
ООО «ЭРИС».....	26
АО «СтройПанельКомплект»	28
ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез».....	30
АО «Соликамскбумпром»	32
АО «Предприятие В-1336».....	34
ПАО «Уралкалий»	35
ООО «УЗПМ».....	36
ООО «Завод «Торгомаш»	37
ООО «Клиника немецкой стоматологии «Гутен Таг».....	38
ООО «Активити парк»	39
ООО «Возрождение».....	40
ООО «НПО «Промёд»	41

www.100best.ru

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

www.minpromtorg.permkrai.ru

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

www.permcsm.ru

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





**Уважаемые участники и организаторы
Всероссийского конкурса Программы
«100 лучших товаров России»!**

**Поздравляю вас с успешным
завершением конкурса!**

В 2022 году конкурс «100 лучших товаров России» прошел в 25-й раз. За четверть века свыше 850 предприятий Прикамья получили более 1000 наград – это один из лучших результатов в России.

С каждым годом конкурс становится все более популярным, способствует повышению производительности труда и конкурентоспособности российских товаров. Потребители видят, что в каждой отрасли есть свои лидеры, которые создают качественную и надежную отечественную продукцию, и еще больше им доверяют.

Мы гордимся тем, что в 2022 году предприятия Пермского края в третий раз удостоены высшей награды «Гордость Отечества» – это уникальный случай в истории конкурса. Призом отмечена компания «ОДК-Авиадвигатель» за создание газотурбинного двигателя ПД-14. Это действительно уникальный проект в масштабах страны. Вместе с Пермской научно-производственной приборостроительной компанией «ОДК-Авиадвигатель» также вошел в «Золотую сотню» предприятий, чьи товары признаны лучшими по итогам прошлого года.

Сегодня успехи наших компаний способствуют укреплению технологического суверенитета, развитию внутреннего рынка инновационной, высококачественной и безопасной продукции.

**Губернатор Пермского края
Дмитрий Николаевич Махонин**



От имени Министерства промышленности и торговли Пермского края поздравляю всех победителей и участников Всероссийского Конкурса 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 и торговли Пермского края
Алексей Валерьевич Чибисов**



Из года в год многие предприятия Пермского края из разных отраслей экономики региона принимают участие во Всероссийском Конкурсе Программы «100 лучших товаров России».

Для пермских товаропроизводителей это один из главных конкурсов в области качества, который предоставляет уникальную возможность на деле доказать, что та или иная компания выпускает конкурентоспособную продукцию, оказывает качественные и безопасные услуги, а также позволяет сообщить об этом широкой публике.

Благодаря участию в Конкурсе предприятия, организации и индивидуальные предприниматели повышают имидж и свою деловую репутацию, укрепляют доверие со стороны потребителей и бизнес-партнеров, получают преимущество в поиске новых партнеров, увеличивают продажи, приобретают возможность для выхода со своей продукцией на рынки за пределами своего региона. В Пермском крае много достойных компаний, которые отвечают за качество своих товаров и услуг и с честью представляют край на межрегиональных и международных рынках! Пермская торгово-промышленная палата гордится местными товаропроизводителями!

**Президент Союза «Пермская торгово-промышленная палата»
Вячеслав Белов**



Участникам Программы «100 лучших товаров России»

Дорогие друзья!
Разрешите поздравить победителей Конкурса Программы «100 лучших товаров России» Пермского края с 25-летием этой общественно-государственной акции в области качества, которую она играет в решении социально-экономических задач повышения качества товаров и услуг и качества жизни нашего общества!

Пермский край – один из самых активных участников Программы на протяжении многих лет. Предприятия Пермского края начиная с 1998 года регулярно принимают активное в нем участие.

За 25 лет в Конкурсе приняли участие свыше 850 предприятий Пермского края. Звание Лауреатов и Дипломантов было присвоено 1320 наименованиям продукции и услуг (Лауреатов – 460, Дипломантов – 860).

Постоянными участниками Конкурса являются:

– ПАО «ПНППК» – 25 раз, начиная с 1998 года ежегодно принимают участие, не пропустив ни одного года;

- АО «Пермский мукомольный завод» - 17 раз;
- ООО «ЭРИС» – 15 раз;
- ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» – 22 раза;
- ПАО «Метафракс» – 14 раз;
- АО «Сибур-Химпром» – 12 раз и др.

Продукция и услуги, производимые предприятиями Пермского края, многократно отмечались высокими наградами Программы:

- Приз «ГОРДОСТЬ ОТЕЧЕСТВА» (2007, 2019 гг.);
- Приз «ЛИДЕР КАЧЕСТВА» (2001, 2009, 2012 гг.);
- Приз «ВКУС КАЧЕСТВА» (2013, 2014, 2017, 2018, 2019, 2020 гг.);
- Приз «ЗА УСПЕХИ В ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИИ» (2016, 2017, 2019, 2020 гг.);
- Приз «ИННОВАЦИЯ» (2019, 2021 гг.)

- За многолетнее участие в Конкурсе в 2017 году ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» отмечено юбилейным призом «ЗА СТРЕМЛЕНИЕ К ЛУЧШЕМУ».

Все это говорит о том, что предприятия и организации Пермского края активно осваивают новые высокотехнологичные и высококачественные виды продукции, используют передовые научные технологии и знания, внедряют инновационные проекты и развивают сферы востребованных услуг. Все это говорит о том, что продукция и услуги Пермского края находят признание в Российской Федерации.

Следует отметить большую роль Министерства промышленности и торговли Пермского края, ФБУ «Пермский ЦСМ» и региональной комиссии по качеству в организации и проведении на высоком уровне регионального этапа Конкура в Пермском крае.

От всей души хочется поблагодарить участников и организаторов Конкурса за активность, целеустремленность и результативность и пожелать дальнейших успехов в достижении поставленных целей по созданию высококачественной и конкурентоспособной продукции и услуг!

**Исполнительный директор МОО «Академия проблем качества»,
Руководитель Дирекции Программы «100 лучших товаров России»
Елена Вячеславовна Дубинская**



Уважаемые победители и участники Конкурса!

**25 лет проводится
Всероссийский Конкурс Программы
«100 лучших товаров России».**

Участники Конкурса – это предприятия Пермского края, которые достигли значительных результатов в области качества выпускаемой продукции и предоставляемых услуг, внедрившие высокоэффективные методы управления качеством, взявшие курс на инновации и развитие на основе информационных технологий, что позволяет им быть конкурентоспособными на современном рынке.

В юбилейный год Программы конкурса предприятия края достигли заслуженных достойных наград. Продукция предприятия АО «ОДК-Авиадвигатель» за авиационный газотурбинный двигатель ПД-14 удостоена высшей награды «Гордость Отечества». Примечательно, что это уже по счету третий высший приз научно-производственного комплекса АО «ОДК-Пермские моторы».

Также всегда удостоивается высоких наград Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания», принимающее участие в Конкурсе 25 лет! Достойны похвалы все участники Конкурса, прославляющие наш Пермский край.

Желаю всем участникам Конкурса успешного стабильного развития, реализации самых смелых планов, удачи во всех начинаниях. Крепкого здоровья, счастья, добра, мира!

**И. о. директора ФБУ «Пермский ЦСМ»
Анатолий Михайлович Деменев**

Всероссийский Конкурс Программы «100 лучших товаров России» в Пермском крае в 1998–2022 годах

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

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 Антон Павлович Шалаев отметил, что благодаря основным характеристикам – масштабности, демократичности, возможности для производителей самостоятельно давать оценку конкурентосостоятельности своих товаров – Конкурс с 1998 года не потерял популярность среди отечественных товаропроизводителей! Использование же трехступенчатого отбора и применение универсальной методологии оценивания продукции и услуг сделало Конкурс уникальным!

Постоянный интерес конкурсантов на протяжении многих лет обусловлен еще и тем фактом, что, заполняя конкурсные документы, товаропроизводитель получает общесистемное представление о состоянии своей хозяйственной деятельности на предмет ее соответствия требованиям действующей в настоящий момент нормативно-правовой базы. А сами конкурсные процедуры фактически позволяют товаропроизводителю пройти конкурсный аудит, совместно с экспертами выявить свои сильные и слабые стороны, увидеть возможные пути самосовершенствования.

Мониторинг отзывов участников Конкурса показывает, что статус победителя становится эффективным маркетинговым инструментом, позволяющим существенно увеличить продажи, получить преимущества при выводе товара на рынок, привлечь новых клиентов и повысить лояльность целевой аудитории.



Сейчас тема импортозамещения становится как никогда своевременной – для российских товаропроизводителей открываются новые возможности, освобождаются огромные сегменты рынка сбыта. Запущенный еще в августе 2014 года механизм импортозамещения позволил России взять курс на повышение конкурентоспособности отечественных товаров путем модернизации производств и повышения их эффективности, внедрения инноваций и улучшения качества производимых товаров. В это время проведение Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» становится особенно актуальным. Важно донести до потребителя, что в каждой отрасли существуют лидеры, которые умеют и могут создавать продукцию (оказывать услуги) качественнее и надежнее зарубежных аналогов.

Во всех развитых странах премии качества являются базовым инструментом роста конкурентоспособности экономики и повышения производительности труда. Организации, которые участвуют в конкурсе и становятся дипломантами или лауреатами, являются примерами лучших практик управления бизнес-процессами.

Глава Росстандарта Антон Шалаев 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».

За 25 лет 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.

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 2022 году было представлено 1675 товаров и услуг от 1048 предприятий от 63 субъектов Российской Федерации.

Пермский край участвует в Программе с первого года ее создания. За 25 лет в Конкурсе приняли участие свыше 850 предприятий Пермского края. Звания Лауреат и Дипломант было присвоено 1320 наименованиям продукции и услуг (Лауреат – 460, Дипломант – 860).

Динамика участия предприятий Пермского края в Конкурсе Программы

№ п/п	Период (годы)	Количество лауреатов	Количество дипломантов	Всего
1	1998	1	4	5
2	1999	3	10	13
3	2000	6	22	28
4	2001	9	31	40
5	2002	5	15	20
6	2003	7	16	23
7	2004	5	18	23
8	2005	9	24	33
9	2006	13	31	44
10	2007	33	64	97
11	2008	38	54	92
12	2009	32	64	96
13	2010	34	65	99
14	2011	32	46	78
15	2012	37	64	101
16	2013	29	54	83
17	2014	32	47	79
18	2015	24	37	61
19	2016	14	27	41
20	2017	21	37	58
21	2018	16	35	51
22	2019	15	28	43
23	2020	14	21	35
24	2021	16	27	43
25	2022	15	19	34
	Итого:	460	860	1320

За 25 лет своей истории конкурс заслужил огромный авторитет у пермских производителей, которые, приняв участие в нем однажды, продолжали активно участвовать и впоследствии.

В период проведения Конкурса постоянными участниками стали:

- ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» которое 25 раз начиная с 1998 года, ежегодно принимает участие в конкурсе!
- ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» на протяжении 22 лет представляет свою продукцию на конкурсе;
- АО «Пермский мукомольный завод» – 17 раз
- ООО «ЭРИС» – 17 раз;
- ПАО «Метафракс» – 15 раз;
- ОАО «Суксунский оптико-механический завод» – 14 раз;
- ООО «Камский кабель» – 14 раз;
- АО «Уралоргсинтез» – 13 раз;
- АО «Чусовской металлургический завод» – 10 раз.

За достигнутые успехи наши предприятия были удостоены значительных наград Конкурса Программы «100 лучших товаров России»:

Высшей награды - приза «Гордость Отечества» удостоены:

Год	Наименование предприятия	Наименование продукции
2007	ОАО «Протон - Пермские моторы»	Двигатель ракетный жидкостный РД-275
2018	АО «ОДК-Пермские моторы»	Авиационный двигатель ПС-90А
2022	АО «ОДК-Авиадвигатель»	Газотурбинный двигатель ПД-14

Приза «Лидер качества» удостоены:

Год	Наименование предприятия
2001, 2012	ОАО «ПНППК»
2009	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»

Призом «Вкус качества» награждены:

Год	Наименование предприятия	Наименование продукции
2013	ОАО «Пермский мукомольный завод»	«Мука ржаная хлебопекарная обдирная»
2014	ООО «Мясокомбинат «Кунгурский»	Продукт мясной из свинины копчено-вареный «Грудинка Нежная»
2017	ИП Петров Михаил Алексеевич, мясоперерабатывающий цех «Петровский мясной дом»	Продукт мясной из шпика свиного копчено-вареный категории Г: рулет «НациональНой» (Национальный)
2018	АО «Пермский мукомольный завод»	Мука пшеничная хлебопекарная высший сорт ТМ «ПТИЦА-МЕЛЬНИЦА» (фасовка 2 кг) ГОСТ Р 52189-2003
2019	ООО «САНФРУТ»	Мультиовощной сок восстановленный «Овощной микс» с мякотью, солью, сахаром, пряностями, ТМ «Красавчик»
2020	ОАО «МИЛКОМ», производственная площадка ПХК «Созвездие»	Мороженое Пломбир: Фисташковый; Крем-Брюле; С ароматом ванили в вафельном стаканчике; Эскимо и Эскимо с малиной. ТМ село Зеленое



Почетный приз
«Гордость Отечества»



Почетный приз
«Лидер качества»



Почетный приз
«Вкус качества»

Призом «За успехи в импортозамещении» награждены:

Год	Наименование предприятия	Наименование продукции
2016	ОАО «Суксунский оптико-механический завод»	Щиток защитный лицевой сварщика
2017	АО «Сибур-Химпром»	Полистирол вспенивающийся (ПСВ) «Альфапор»
2019	ОАО «Суксунский оптико-механический завод»	Плащ CONSUL
2020	ООО «Лысьвенский завод тяжелого электрического машиностроения «ПРИВОД»	Синхронные турбодвигатели. Серия СТД М. Мощность 630 – 1000 КВТ общего назначения

За развитие инновационной деятельности в регионе и выпуск инновационной продукции Призом «Инновация» трижды награждено

Год	Наименование предприятия	Наименование продукции
2019	Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»	Двухосевой датчик угловой скорости ДУС-Д
2021	Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»	Синтетический аморфный диоксид кремния
2022	Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»	Двухосевой датчик угловой скорости ДУС-Д

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;
- 2013–2022 гг. – почетные дипломы и благодарности.

В 2017 и 2022 годах Юбилейным призом «За стремление к лучшему» награжден постоянный, начиная с 1998 года, участник Конкурса - Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания».



Почетный приз
«За успехи в импортозамещении»



Почетный приз
«Инновация»



Почетный приз
«За стремление к лучшему»

Призом «Золотая сотня» награждены:

Год	Наименование предприятия	Наименование продукции
2017	ИП Петров Михаил Алексеевич, мясоперерабатывающий цех «Петровский мясной дом»	Продукт мясной из шпика свиного копчено-вареный категории Г: рулет «НациональНой» (Национальный)
2017	ООО «Чайковская текстильная компания»	Ткань для школьной формы костюмной группы «Лицей»
2017	Акционерное общество «Сибур-Химпром»	Полистирол вспенивающийся (ПСВ) «Альфапор»
2017	ФБУ «Пермский ЦСМ»	Оказание услуг в области стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае
2018	АО «Пермский мукомольный завод»	Мука пшеничная хлебопекарная высший сорт ТМ «ПТИЦА-МЕЛЬНИЦА» (фасовка 2 кг) ГОСТ Р 52189-2003
2018	АО «ОДК-Пермские моторы»	Авиационный двигатель ПС-90А
2019	ООО «САНФРУТ»	Мультиовощной сок восстановленный «Овощной микс» с мякотью, солью, сахаром, пряностями, ТМ «Красавчик»
2019	ОАО «Суксунский оптико-механический завод»	Плащ CONSUL
2019, 2022	Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»	Двухосевой датчик угловой скорости ДУС-Д
2020	ООО «Молзавод «Калинино»	Масло сладко-сливочное «Крестьянское» несоленое м.д.ж 72,5%
2020	ОАО «МИЛКОМ», производственная площадка ПХК «Созвездие»	Мороженое Пломбир: Фисташковый; Крем-Брюле; С ароматом ванили в вафельном стаканчике; Эскимо и Эскимо с малиной. ТМ село Зеленое
2020	ООО Лысьвенский завод тяжелого электрического машиностроения «Привод»	Турбогенератор серии Т мощностью 16000 кВт
2021	ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»	Синтетический аморфный диоксид кремния
2021	Акционерное общество «ОДК-Авиадвигатель»	Газотурбинный энергетический агрегат ГТЭС-25ПА
2022	АО «ОДК-Авиадвигатель»	Газотурбинный привод ГТП-16ПА

Организация Регионального этапа Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2022 года в Пермском крае

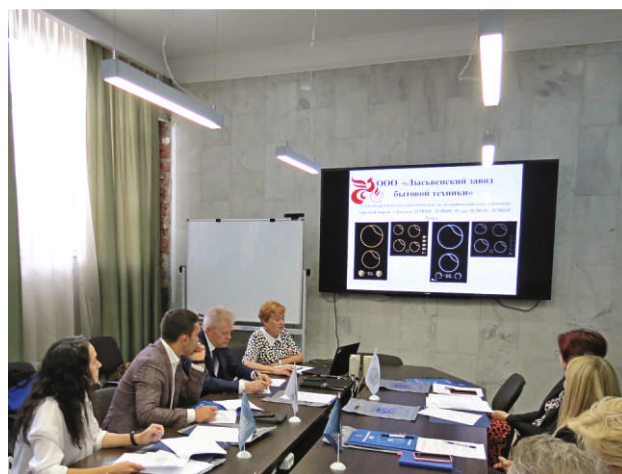
Региональный этап конкурса в 2022 году проводится в соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли Пермского края от 17.05.2022 № 03-01-03-66 Управлением потребительского рынка и лицензирования и ФБУ «Пермский ЦСМ», которое является Поверенным МОО «Академия проблем качества» на совершение действий по организации и проведению регионального этапа Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России».

В 2022 году на конкурс представлено 35 наименований продукции и услуг от 25 предприятий Пермского края.

Для оценки качества продукции и услуг было организовано 9 заседаний экспертных комиссий.

По каждой ассортиментной группе был сформирован состав экспертной комиссии из числа представителей контролирующих организаций: Роспотребнадзора, отдела (инспекции) в Пермском крае и Кировской области ПУМТУ Росстандарта, ФБУ «Пермский ЦСМ», Пермской ТПП, органов по сертификации, высших учебных заведений и др. В работе экспертных комиссий приняло участие 20 экспертов и специалистов от 5 организаций.

Заседание региональной комиссии по качеству Пермского края



Состав Региональной комиссии по качеству

№	Статус в РКК	ФИО	Должность и место работы
1	Председатель комиссии	ЧИБИСОВ Алексей Валерьевич	заместитель председателя Правительства – министр промышленности и торговли Пермского края, председатель региональной комиссии
2	Заместитель председателя	ТОНКОВ Владислав Анатольевич	заместитель министра, начальник управления потребительского рынка и лицензирования Министерства промышленности и торговли Пермского края, заместитель председателя региональной комиссии
3	Заместитель председателя	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)
4	Секретарь региональной комиссии	ЛЕКОМЦЕВА Елена Ивановна	главный специалист Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае», секретарь региональной комиссии (по согласованию)
5	Член комиссии	АЛИСТРАТОВ Владимир Николаевич	заместитель председателя Общественной палаты Пермского края (по согласованию)
6	Член комиссии	БАРНЯК Елена Васильевна	член Совета директоров Ассоциации «Пермская Гильдия добросовестных предприятий», генеральный директор ООО «Вален» (по согласованию)
7	Член комиссии	ВАХРУШЕВА Татьяна Вячеславовна	начальник отдела развития торговых сетей и координации потребительского рынка управления потребительское рынка и лицензирования Министерства промышленности и торговли Пермского края
8	Член комиссии	ЗОМАРЕВ Александр Михайлович	заместитель руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю (по согласованию)
9	Член комиссии	ИВАНОВА Елена Александровна	консультант отдела развития торговых сетей и координации потребительского рынка управления потребительского рынка и лицензирования Министерства промышленности и торговли Пермского края
10	Член комиссии	ПЕСТОВА Татьяна Ивановна	первый заместитель министра агропромышленного комплекса Пермского края (по согласованию)
11	Член комиссии	ПОПОВА Антонина Александровна	заместитель руководителя Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Кировской области, Удмуртской республике и Пермскому краю (по согласованию)
12	Член комиссии	ЛАВРИН Александр Федорович	исполнительный директор Ассоциации «Пермская Гильдия добросовестных предприятий»
13	Член комиссии	МОСЮГИН Илья Александрович	начальник управления промышленности Министерства промышленности и торговли Пермского края
14	Член комиссии	РАСПОПОВА Ирина Леонидовна	начальник отдела (инспекции) в Пермском крае Приволжского межрегионального территориального управления Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в Пермском крае и Кировской области (по согласованию)
15	Член комиссии	ТОЛМАЧЕВ Дмитрий Джанович	председатель Правления Общества защиты прав потребителей Пермского края (по согласованию)
16	Член комиссии	ЧЕРЕМНЫХ Марина Геннадьевна	главный специалист-эксперт отдела надзора по гигиене питания Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю (по согласованию)
17	Член комиссии	ШИРЯЕВА Лилия Николаевна	директор АНО «Союзэкспертиза-Пермь» (по согласованию)



Результаты участия предприятий Пермского края во Всероссийском Конкурсе Программы «100 лучших товаров России» 2022 года

В адрес ФБУ «Пермский ЦСМ» 27.10.2022 г. 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» 2022 года и награждаются дипломами Лауреатов, из них:**
 - в номинации «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ» – 1 товар;
 - в номинации «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ» – 1 товар;
 - в номинации «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» – 13 товаров
 - в номинации «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ» – 1 услуга.
- **19 наименований продукции и услуг получили Дипломы Программы «100 лучших товаров России» 2022 года и награждаются Дипломами Программы, из них:**
 - в номинации «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ» – 2 товара;
 - в номинации «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ» – 1 товар;
 - в номинации «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» – 14 товаров;
 - в номинации «УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» – 1 услуга.
- **9 видам продукции и услуг присвоен статус «Новинка», из них:**
 - в номинации «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ» – 1 товар;
 - в номинации «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» – 8 товаров.
- **2 предприятия удостоены специального Почетного Диплома «Золотая сотня».**

В соответствии с итоговыми документами и материалами Конкурса Программы «100 лучших товаров России» 2022 г. предприятия Пермского края получили следующие награды:

15 наименований продукции и услуг получили звание Лауреата Программы «100 лучших товаров России» 2022 года и награждаются дипломами Лауреатов, в том числе:

№ п/п	Наименование предприятия – конкурсанта	Наименование конкурсной продукции
-------	--	-----------------------------------

НОМИНАЦИЯ А «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

1	ОАО «Пермский мукомольный завод»	Мука пшеничная хлебопекарная первый сорт ТМ «ПТИЦА-МЕЛЬНИЦА» (весовая) ГОСТ 26574-2017
---	----------------------------------	--

НОМИНАЦИЯ В «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

1	ООО «Лысьвенский завод бытовой техники»	Стеклокерамическая варочная панель встраиваемая электрическая торговой марки «Лысьва» ПЭВ40С, ПЭВ40С Ретро, ПЭВ20С, ПЭВ20С Ретро
---	---	--

НОМИНАЦИЯ С «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

1	АО «ОДК-Авиадвигатель»	Газотурбинный двигатель ПД-14
2	АО «ОДК-Авиадвигатель»	Газотурбинный привод ГТП-16ПА
3	ПАО «ПНППК»	Двухосевой датчик угловой скорости ДУС-Д
4	ПАО НПО «Искра»	Компрессор центробежный природного газа НЦ-16ДКС/100 «Урал»
5	ООО «Лысьвенский завод тяжелого электрического машиностроения «Привод»	Двигатель асинхронный серии ВАО мощностью 1000–2000 кВт (типопредставитель ВАО-560-1600-2)
6	ООО «ЭРИС»	Сенсоры термokatалитические DCT
7	АО «Чусовской металлургический завод»	Рессора для автомобиля марки МАЗ (рессора передняя 6516В9-2902012-00)
8	ПАО «Метафракс Кемикалс»	Уротропин технический, марка С высшего сорта
9	АО «СтройПанельКомплект»	Железобетонные трехслойные стеновые панели, предназначенные для наружных стен 1-17 этажных жилых зданий серии 97.
10	ООО «Чайковская текстильная компания»	Ткани термоогнестойкие антиэлектростатические флуоресцентные PolyProtect FR: - PolyProtect FR280A HV - PolyProtect FR270A HV
11	ПАО «Уралкалий»	Калий хлористый (кормовая добавка)
12	ОАО «Суксунский оптико-механический завод»	Каска защитная СОМЗ-80 АБСОЛЮТ ПРЕСТИЖ

НОМИНАЦИЯ У «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

1	ООО «Возрождение»	Производство верхней одежды: пошив церковных облачений и одежды для священнослужителей
---	-------------------	--

19 наименований продукции получили звание Дипломанта Программы «100 лучших товаров России» 2022 года и награждаются Дипломами Программы, в том числе:

НОМИНАЦИЯ А «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

1	ООО «НПО «Промёд»	Масла «Кедровый Дар»: «Живица 5%», «Живица 10%», «Живица 20%», «Сибирская чистка»
2	АО «Пермский мукомольный завод»	Мука ржаная хлебопекарная обдирная ТМ «Птица-Мельница» (фасовка 1,8 кг) ГОСТ 7045-2017

НОМИНАЦИЯ В «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

1	ООО «Клиника немецкой стоматологии «Гутен Таг»	Зубная паста: с коллоидным серебром, с экстрактом кедр, с экстрактом прополиса
---	--	--

НОМИНАЦИЯ С «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

1	ООО «Лысьвенский завод тяжелого электрического машиностроения «Привод»	Асинхронный короткозамкнутый взрывозащищенный двигатель серии ДАРБ мощностью 1200 кВт
2	АО «СтройПанельКомплект»	Панели наружные стеновые однослойные
3	АО «СтройПанельКомплект»	WanderBlok (стеновые панели из крупноформатных керамических кирпичей)
4	АО «Уралоргсинтез»	Бензол нефтяной, марка «Очищенный»
5	ООО «Камский кабель»	Неизолированный компактированный провод для воздушных линий электропередач АСП 185/29
6	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	Газ сжиженный углеводородный для коммунально-бытового потребления, пропан-бутан технический

№ п/п	Наименование предприятия – конкурсанта	Наименование конкурсной продукции
7	ОАО «Суксунский оптико-механический завод»	Очки защитные открытые O15 HAMMER ACTIVE StrongGlass (2-1, 2PC)
8	АО «Соликамскбумпром»	Бумага газетная тонкая
9	АО «Соликамскбумпром»	Бумага газетная
10	АО «Соликамскбумпром»	Интерлайнер (Бумага для средних слоёв гофрокартона)
11	АО «Предприятие В-1336»	Дисплеи мультимедийные ИВЭ-50-ТБ.Ех
12	АО «Чайковский завод РТД»	Опора двигателя задняя в сборе
13	ООО «Завод «Торгомаш»	Мясорубка М-150
14	ООО «Уральский завод противогололедных материалов»	Противогололедный материал «БИОНОРД» марок «БИОНОРД-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ» и «БИОНОРД ТРОТУАРЫ»

НОМИНАЦИЯ U «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

1	ООО «Активити парк»	«Активити парк «SkyTrip» центр здорового активного отдыха и развлечений
---	---------------------	---

НОМИНАЦИЯ V «УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

1	ООО «ЭРИС»	Ремонт контрольно-измерительных Приборов и Автоматики
---	------------	---

В 2022 году статус «Новинка года» присужден 9 наименованиям продукции и услуг:

НОМИНАЦИЯ В «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ» (выпускаются менее 2 лет)

1	ООО «Клиника немецкой стоматологии «Гутен Таг»	Зубная паста: с коллоидным серебром, с экстрактом кедр, с экстрактом прополиса
---	--	--

НОМИНАЦИЯ С «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» (выпускаются менее 2 лет)

1	АО «ОДК-Авиадвигатель»	Газотурбинный двигатель ПД-14
2	ООО «ЭРИС»	Сенсоры термokatалитические DCT
3	АО «Чусовской металлургический завод»	Рессора для автомобиля марки МАЗ (рессора передняя 6516В9-2902012-00)
4	ООО «Чайковская текстильная компания»	Ткани термоогнестойкие антиэлектростатические флуоресцентные PolyProtect FR: - PolyProtect FR280A HV - PolyProtect FR270A HV
5	ОАО «Суксунский оптико-механический завод»	Каска защитная СОМЗ-80 АБСОЛЮТ ПРЕСТИЖ
6	ООО «Камский кабель»	Неизолированный компактированный провод для воздушных линий электропередач АСп 185/29
7	АО «Соликамскбумпром»	Интерлайнер (Бумага для средних слоёв гофрокартона)
8	ООО «Завод «Торгомаш»	Мясорубка М-150

Высшим призом «Гордость Отечества» награжден Газотурбинный двигатель ПД-14 производства АО «ОДК-Авиадвигатель».

За развитие инновационной деятельности в регионе призом «Инновация – 2022» награждено ПАО «ПНППК» за выпуск продукции Двухосевой датчик угловой скорости ДУС-Д.

2 предприятия удостоены специального Почетного Диплома «Золотая сотня», чья продукция вошла в первую сотню лучших товаров 2022 года:

1	ПАО «ПНППК»	Двухосевой датчик угловой скорости ДУС-Д
2	АО «ОДК-Авиадвигатель»	Газотурбинный привод ГТП-16ПА

За ежегодное участие в Конкурсе со дня его основания награждено ПАО «ПНППК» Юбилейным призом Конкурса.

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.

100 лучших товаров РОССИИ

Церемония вручения почетных призов в г. Москве, 09.12.2022 года

В соответствии с протоколом № 2 заседания Межрегиональной общественной организации «Академия проблем качества» от 25.10.2022 г. о подведении итогов Конкурса Программы «100 лучших товаров России» в 2022 году предприятия Пермского края получили следующие специальные призы и награды:

- Высшей награды – приза «Гордость Отечества» – удостоено АО «ОДК-Авиадвигатель» за выпуск продукции газотурбинный двигатель ПД-14.
- За развитие инновационной деятельности в регионе призом «Инновация – 2022» награждено ПАО «ПНПК» за выпуск продукции Двухосевой датчик угловой скорости ДУС-Д.



Церемония награждения победителей конкурса «100 лучших товаров России» в правительстве Пермского края, 16.12.2022 года

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

- **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.



Вручение почетных знаков «За достижения в области качества»

№ п/п	Наименование предприятия	Руководитель	
		Должность	ФИО
1	АО «Чусовской металлургический завод»	Управляющий директор	Имамов Азат Саматович
2	ПАО «Метафракс Кемикалс»	Генеральный директор	Даут Владимир Александрович
3	ОАО «Суксунский оптико-механический завод»	Генеральный директор	Колчанов Иван Александрович
4	ООО «Лысьвенский завод тяжелого электрического машиностроения «Привод»	Генеральный директор	Кузнецов Андрей Анатольевич

- **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.



Почетный знак
«За достижение в области качества»



Почетный знак
«Отличник качества»





Предприятия - победители Конкурса Программы «100 лучших товаров России» в 2022 году





АВИАДВИГАТЕЛЬ

Акционерное общество «ОДК-Авиадвигатель»

Адрес: 614010, Пермский край,
г. Пермь, Комсомольский
проспект, 93, корпус 61.
Тел. +7(342) 240-97-86
Факс: +7(342) 281-54-77
E-mail: office@avid.ru
www.avid.ru



Иноземцев Александр Александрович

Управляющий директор,
генеральный конструктор,
академик РАН,
доктор технических наук,
профессор



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

Входит в состав АО «Объединенная двигателестроительная корпорация».

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

7 октября 2022 года первый летный экземпляр МС-21-300 (№МС.0001), ремоторизованный отечественными двигательными установками ПД-14, совершил перелет из г. Иркутска в г. Жуковский для продолжения заводских наземных и летных испытаний по Программе №21-2020-01/МС-21.

В декабре 2022 года запланировано получение Одобрения главного изменения «Замена двигателей Р6W1400G на двигатели ПД-14 на самолете типа МС-21» к сертификату типа РФ на самолет МС-21.

Активно ведутся работы по импортозамещению покупных комплектующих изделий (ПКИ) иностранного производства для комплектации двигателей ПД-14 отечественными аналогами.

Преимуществом ПД-14 в значительной степени является использование цифровой среды. Это первый в России двигатель, с нуля созданный в «цифре», что означает безбумажное 3D-моделирование конструкции, создание электронных баз данных инженерных расчетов и характеристик материалов, цифровое сопровождение производства двигателя, его стендовых летных испытаний, а также разработку эксплуатационных документов.

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 энергетических агрегатов мощностью 2500; 4000; 6000; 12000; 16000; 22500; 25000 кВт и их модификаций.

В конструкции пермских энергетических агрегатов применяются российские комплектующие, что особенно важно в условиях введения экономических санкций в отношении российского ТЭК со стороны США и ЕС.

Энергетические агрегаты разработки и изготовления АО «ОДК-Авиадвигатель» имеют простую и удобную для обслуживания конструкцию, оснащены всеми необходимыми системами жизнеобеспечения и вспомогательным оборудованием 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 энергетических агрегатов 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 энергетических агрегатов.

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

Авиационный газотурбинный двигатель ПД-14

Двигатель ПД-14 – базовый двигатель семейства турбореактивных двухконтурных двигателей нового поколения тягой от 9 до 18 тс с унифицированным газогенератором. Головной разработчик – АО «ОДК-Авиадвигатель», головной изготовитель – АО «ОДК-Пермские моторы», головной исполнитель – АО «ОДК».

Создание ПД-14 обеспечит потребности отечественного самолетостроения в конкурентоспособных авиационных двигателях для гражданских и транспортных самолетов в перспективе до 2050 года, увеличит долю производимой АО «ОДК» гражданской продукции, создаст новые производственные мощности, высококвалифицированные рабочие места, обеспечит рост отечественного производства в смежных отраслях, участвующих в поставках авиационных материалов, агрегатов и комплектующих (в кооперации задействовано более 200 поставщиков).



Авиационный газотурбинный двигатель ПД-14



Гордость Отечества

Газотурбинный привод ГТП-16ПА

Газотурбинный привод ГТП-16ПА разработан и изготовлен для технического перевооружения оборудования компрессорных станций путем замены электрических приводов газовых компрессоров на газотурбинные приводы.

Первым объектом техперевооружения газоперекачивающих агрегатов стала компрессорная станция сырого газа Локосовского газоперерабатывающего территориально-производственного предприятия «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», предназначенная для компримирования попутного нефтяного газа I, II, III ступеней сепарации нефти.

Технические решения, заложенные при разработке газотурбинного привода ГТП-16ПА, являются унифицированными для любого газотурбинного двигателя модельного ряда, выпускаемого АО «ОДК-Авиадвигатель». Преимущества замены электродвигателя на ГТП: значительное снижение затрат на покупку электроэнергии из сети, существенное сокращение эксплуатационных затрат, повышение экологичности проекта за счет утилизации ПНГ в ГТП.

Применение газотурбинных установок для привода газовых компрессоров взамен электрических является перспективным направлением развития и модернизации производственных предприятий по газопереработке и нефтехимии.



Газотурбинный привод ГТП-16ПА



Золотая сотня



ПЕРМСКАЯ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ

Публичное акционерное
общество «Пермская научно-
производственная
приборостроительная
компания»

ПАО «ПНППК»

Адрес: 614000, Пермский край,
г. Пермь, ул. 25 Октября, 106
Тел. +7(342) 240-05-02
240-05-28

E-mail: root@pnppk.ru
www.pnppk.ru



**Андреев
Алексей Гурьевич**
Генеральный
директор



Иновация
2022



Золотая сотня

Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» более 65 лет занимается разработкой и производством датчиков и систем для навигации, стабилизации и ориентации подвижных объектов. Предприятие является научно-исследовательской и технологической площадкой для разработки, создания и реализации передовых технологий в области гироскопии, фотоники и волоконной оптики. Компания обладает компетенциями для производства оптоволоконных и многофункциональных интегрально-оптических схем.

ПАО «ПНППК» — процессно-ориентированная компания: производство основано на едином сквозном комплексе подготовки. В Компании на постоянной основе проводится анализ и совершенствование бизнес-процессов, используются самые современные методологии и системы управления.

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» входило в кластер волоконно-оптических технологий «Фотоника», который в феврале 2020 года стал основой для создания консорциума и центра компетенций НТИ «Фотоника» в Пермском крае.

Система менеджмента качества Компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р 58876-2020, ГОСТ РВ 0015-002-2020 в системе сертификации «Военный регистр», и МС ISO 9001:2015 – в ТИС (TÜV CERT).

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» участвовала в Национальной премии в области импортозамещения и получила диплом номинанта «ПРИОРИТЕТ-2015». Также 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.

В 2020 году Компания получила звание лауреата национальной премии в области эффективного применения передовых технологий «ПРИОРИТЕТ - 2020».

ПАО «ПНППК» – одно из трех предприятий РФ, ставшее трижды Лауреатом премий Правительства РФ в области качества (1999, 2009 и 2020 гг.).

На протяжении 25 лет продукция ПАО «ПНППК» неизменно становится Лауреатом (Дипломантом) всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России», награждена в номинациях «Иновация-2021», «Новинка», почетным диплом «Золотая сотня».

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.



Двухосевой
датчик угловой
скорости ДУС-Д





**ПАО
«Научно-
производственное
объединение «ИСКРА»**

Адрес: 618426, Пермский край
г. Пермь, ул. Академика Веденеева, 28
Тел. +7(3424) 262-72-00
E-mail: iskra@iskra.perm.ru
www.npoiskra.ru



**Юрасов
Сергей Павлович**
Генеральный директор

Основные направления деятельности

С 1955 года ПАО НПО «Искра» осуществляет разработку и производство ракетных двигателей на твердом топливе и их элементы для ракетных комплексов различного назначения, в том числе для стратегических сил.

С 1993 года предприятие разрабатывает и производит оборудование для топливно-энергетического комплекса РФ:

- газоперекачивающие агрегаты и их элементы;
- газотурбинные электростанции;
- центробежные газовые компрессоры.

ПАО НПО «Искра» располагает современной производственной и экспериментальной базой, штатом высококвалифицированных специалистов, обладающих необходимым опытом и техническими знаниями, способными решать комплексные задачи по разработке, изготовлению и поставке высокотехнологичного, наукоемкого оборудования.

Предприятие осуществляет полный комплекс работ по созданию и освоению новой техники, включающий все стадии жизненного цикла изделия, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, конструкторскую и технологическую подготовку производства, создание опытных образцов, стендовые испытания, поставку и ввод оборудования в эксплуатацию, сервисное обслуживание, ремонт, модернизацию и реконструкцию.

Производимая продукция

Разработки и продукция ПАО НПО «Искра» по комплексу технических параметров соответствуют уровню лучших мировых образцов, защищены патентами и авторскими свидетельствами на изобретения, востребованы во многих отраслях промышленности как в Российской Федерации, так и за ее пределами.

Газоперкачивающие агрегаты серии «Урал» единичной мощностью 4, 6, 10, 12, 16 и 25 МВт.

Газотурбинные электростанции серии «Урал» единичной мощностью 4, 12, 16 МВт.

Центробежные компрессоры серии «Урал» единичной мощностью от 1 до 25 МВт, рабочим давлением до 25 МПа и степенью повышения давления в одном корпусе до 18,5.

Компрессор центробежный природного газа НЦ-16ДКС/100 «Урал»

ПАО НПО «Искра» разрабатывает и изготавливает компрессорное оборудование с 1996 года.

Основываясь на опыте разработки компрессорного оборудования серии «Урал», специалистами ПАО НПО «Искра» был разработан ряд высокоэффективных компрессоров мощностью 25 МВт и рабочим давлением 10-12 МПа.

Разработанные компрессоры характеризуются повышением газодинамической эффективности, динамической устойчивости, технологичностью и ремонтпригодностью, а также повышением надежности опорно-уплотнительных узлов.



Компрессор центробежный
природного газа
НЦ-16ДКС/100 «Урал»



Общество с ограниченной
ответственностью
«ЭРИС»

Адрес: 617762, Пермский край,
г. Чайковский, 8/25
ул. Промышленная
Тел. +7(34241)655-11
E-mail: info@eriskip.ru
www.eriskip.ru



**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, систем экологического мониторинга. 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, ДГС ЭРИС-210RF (интегрируемые в инфраструктуру промышленного интернета вещей), многоканальные стационарные газоанализаторы Advant, портативные индивидуальные газоанализаторы ПГ ЭРИС-411 и ПГ ЭРИС-414, Устройства персональной безопасности ERIS S-Point, Беспроводные точки доступа LogaBox, Системы контроля загазованности СГМ ЭРИС серии 100, Контроллеры измерительные программируемые ЭРИС серии 1000, 2000, 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.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие международным, национальным и отраслевым требованиям, ежегодно проходит десятки независимых подтверждений соответствия. При проектировании и разработке, сертификации и производстве применяется собственная испытательная лаборатория для тестирования разрабатываемых прототипов, предсерийных образцов, серийно выпускаемых приборов и их узлов. Данный подход позволяет в короткие сроки выводить на рынок безопасную продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям и применимым добровольным требованиям.

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 аккредитована на право поверки (с 2007 года) и калибровки (с 2004 года) широкого спектра средств измерений. Сервисное подразделение оснащено широкой номенклатурой эталонного оборудования, испытательного оборудования, средств технологического оснащения более 800 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, 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.

Компания основала уникальный музей техники и измерительных приборов. Коллекция насчитывает более 940 экспонатов, датированных периодами начиная с XIX века. Музей получает положительные отзывы от деловых и социальных партнеров.

Высокое качество, инновационность и надежность продукции ГК «ЭРИС» неоднократно подтверждалось наградами на профессиональных конкурсах. Так, в 2023 году предприятие в 16-й раз будет принимать участие в ежегодном Всероссийском Конкурсе «100 лучших товаров России». И все это время предприятие каждый год становилось дипломантом или лауреатом Конкурса в различных номинациях.

100 лучших товаров РОССИИ

Предприятие активно развивается в условиях современной экономики: является участником национального проекта по повышению производительности труда и поддержке занятости, стала компанией-лидером по количеству сотрудников, направленных на обучение, Лидеры производительности при Минпромторге РФ, заключило договор о сотрудничестве с Пермским научно-образовательным центром (НОЦ) мирового уровня «Рациональное недропользование».

Продукция компании реализуется не только на территории России, но и в странах ближнего зарубежья, Африки. Обеспечение потребностей российских заказчиков и освоение экспортных рынков – ключевые задачи компании на ближайшие годы.

Термокаталитические сенсоры DCT



Термокаталитические сенсоры предназначены для измерения дозврывоопасных концентраций водорода и углеводородов в воздухе рабочей зоны, а также в разнообразных областях промышленности и на опасных производственных объектах. Время Т90 менее 10 секунд. Выдерживает вибрацию до 150 Гц с ускорением 2g. Обладают стойкостью к ударам при падении с высоты до 8 метров, сертифицированы по ТР ТС 012/2011. Полная защита от пыли и воды под любым углом (степень защиты оболочки Ip65).



Термокаталитические
сенсоры DCT

Ремонт контрольно-измерительных Приборов и Автоматики

Компания оказывает широкий спектр услуг по ремонту средств измерений различных типов. Специалисты компании прошли обучение и допущены к выполнению гарантийного ремонта и технического обслуживания средств измерения ведущих российских и зарубежных изготовителей. Заказывая услугу у ЭРИС, клиенты получают комплексную услугу, которая включает в себя логистику от объекта заказчика и обратно, диагностику, ремонт, организацию поверки (в том числе в ведущих метрологических центрах и на заводах-изготовителях)



Ремонт контрольно-
измерительных
Приборов и Автоматики



Акционерное общество «СтройПанельКомплект»

Адрес: 614000, Пермский край,
г. Пермь, ул. Героев Хасана, 45а
Тел.+7(342) 264-25-01
Тел.факс+7(342) 264-26-27
E-mail: spk@spk.perm.ru
www.zavod-spk.ru



**Суетин
Виктор Петрович**
Генеральный
директор

Строим счастье
для людей!



АО «СтройПанельКомплект» – строительный холдинг полного цикла, который работает на рынке Пермского края с 1961 года. Предприятие является заказчиком, застройщиком, инвестором и производителем ЖБИ.

Компания входит в ТОП-3 застройщиков Пермского края и ТОП-100 застройщиков РФ*. Ежегодно вводит в эксплуатацию до 70 000 кв.м., комфортного и качественного жилья, а новоселами комплексов становятся несколько тысяч человек.

В структуру предприятия входит порядка 15 подразделений, а коллектив компании составляет около 1000 сотрудников.

Генеральный директор «СПК» – Виктор Петрович Суетин, Заслуженный строитель РФ.

Визитная карточка «СтройПанельКомплект» – комплексная застройка территорий. Застройщик обладает большим опытом в реализации комплексных проектов, возведении квартальной застройки, бытовой и социальной инфраструктуры, дорог и сетевых коммуникаций.

С 2013 года компания входит в «Национальное объединение застройщиков жилья». Надежность застройщика подтверждает множество профильных наград местного и федерального значения.

«СтройПанельКомплект» ведет строительство в различных районах города Перми и в Пермском крае. За годы работы были реализованы проекты в Березниках, Кунгуре, Лысьве, Добрянке, Кудымкаре. Среди близлежащих территорий можно отметить с. Лобаново, п. Сыльва, п. Гамово, а также территории, на которых ведется строительство в настоящее время – с. Фролы и д. Кондратово.

АО «СтройПанельКомплект» возводит объекты по нескольким технологиям:

- Технология крупнопанельного домостроения – «97 серия»
- Технология каркасно-монолитного строительства – система «Аркас»
- Технология малоэтажного строительства из готовых кирпичных стен – WonderBlok

Опыт строительства длиной в 60 лет, высокая социальная ответственность застройщика и стремление внести свой вклад в развитие территории города и края транслируют максимальную ответственность застройщика и позицию надежного предприятия с долгосрочными планами развития и деятельности на благо жителей города и края. Миссия компании – строительство комфортного и качественного жилья, доступного широкому кругу покупателей.

«97 серия» панельного домостроения

Панельное домостроение является одной из самых надежных технологий по характеристикам безопасности и самой распространенной технологией индустриального домостроения, которая позволяет создавать современное, качественное, надежное жилье.

Первые панельные дома были построены больше полувека назад и по сей день демонстрируют высокие эксплуатационные характеристики, а новые жилые комплексы радуют высокой функциональностью, яркими фасадами, широким выбором планировок и развитым внутривдворным пространством.

В номенклатуре СПК около 2000 наименований железобетонных изделий. Компания полностью комплектует свои строительные объекты изделиями ЖБИ, а также поставляет ЖБИ промышленным и строительным предприятиям Пермского края.



Железобетонные трехслойные стеновые
панели, предназначенные для
наружных стен 1-17 этажных
жилых зданий серии 97



100 лучших товаров РОССИИ

Наружные панели «97 серии», которые являются ограждающими конструкциями здания, обеспечивают великолепное сохранение тепла. Наполнение 3-слойных панелей – тяжелый бетон и внутренний утеплитель (пенополистирол).

Три слоя конструкции панели содержат: наружный слой бетона (толщина 60 мм), утеплитель (толщина 200 мм), внутренний слой бетона (толщина 140 мм). Высота панели – 270 см.

В «97 серии» представлено 40 вариантов планировочных решений от 25 до 86 кв.м.

На предприятии введена система менеджмента качества «ISO 9001», соответствующая мировым стандартам, есть собственные лаборатории с полным циклом испытаний. Это обеспечивает пооперационный контроль всего цикла производства и строительства, а значит – качество и комфорт будущего жилья.

Панельное домостроение сегодня отвечает всем требованиям рынка по качеству, функциональности и энергоэффективности объектов.

Модернизированная серия панельного домостроения

В 2021 году классическая серия панельного домостроения была модернизирована. Панельные дома обновленной серии приобретают новый визуальный облик – без привычных межпанельных швов на фасаде – и гармонично интегрируются в современную городскую застройку. Технология сохранила все преимущества строительства – скорость возведения, высокое качество материалов и оптимальную стоимость квадратного метра для покупателей.

При строительстве по модернизированной серии контур здания выполняется из железобетонных панелей, в основе которых лежит слой тяжелого бетона. Наружный теплоизоляционный слой выполняется из минераловатного утеплителя, фасад здания монтируется из фиброцементных плит.

Тяжелый бетон и минераловатные плиты обеспечивают отличную тепловую защиту здания, а отсутствие межпанельных швов исключает появление мостиков холода и уменьшает теплопотери.

При запуске новой серии технологами завода было разработано порядка 200 новых изделий. Также были проведены испытания, которые являются составляющей частью запуска изделий в серийное производство. Плиты перекрытий ПЗ-6-501 прошли испытания на прочность, жесткость и трещиностойкость в соответствии с требованием ГОСТ.

Первым объектом по модернизированной серии панельного домостроения стал жилой комплекс «Pro жизнь» (ул. Ординская, 10) объемом 12000 кв.м., жилья, который был введен в эксплуатацию в 2022 году.



Панели наружные
стенвые однослойные

Технология строительства из готовых кирпичных стен WanderBlok

«СтройПанельКомплект» – единственное предприятие в России, на котором производятся стеновые панели из крупноформатных блоков методом склеивания. Цех по производству стеновых панелей был запущен в 2011 году. Производительность линии при односменной работе: 400 кв.м., готовой стены в день. При производстве стен вместо цементного раствора используется сверхпрочный клей, керамические кирпичи примыкают максимально плотно друг к другу.

Автоматизированная линия по программе, заложенной проектировщиком, из стандартного размера крупноформатных блоков формирует конструкции методом склеивания. На строительную площадку привозят не отдельные блоки, а готовые стены. Это ускоряет процесс монтажа, уменьшает участие человеческого фактора и количество персонала на строительной площадке.

Керамические панели можно применять в следующих сферах строительства:

- в качестве несущих стен в домах высотой до 6 этажей;
- в качестве ненесущих или самонесущих стен (внутренних и наружных) в зданиях любой этажности и любого назначения;
- в качестве заполнения стен в монолитно-каркасном домостроении;
- в проектах ИЖС.

Монтаж готовых кирпичных стен, произведенных с высокой точностью, позволяет провести строительство в кратчайшие сроки и с высоким качеством, которое обеспечивает австрийское оборудование и автоматизация процесса.

По данной технологии успешно реализуются жилые дома, детские сады, а также проекты индивидуального жилищного строительства на территории Перми и Пермского края.



WanderBlok (стеновые панели
из крупноформатных
керамических кирпичей)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»

ООО «ЛУКОЙЛ- Пермнефтеоргсинтез»

Адрес: 614055, Пермский край
г. Пермь, ул. Промышленная, 84
Тел. +7(342) 220-22-22
E-mail: lukpnos@pnos.lukoil.com
pnos.lukoil.ru



**Андронов
Сергей Михайлович**
Генеральный директор

**РАБОТАЯ
НА РЕЗУЛЬТАТ**



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

По многим показателям предприятие уверенно занимает лидирующие позиции в отрасли, среди них: глубина переработки сырья, эффективность производства, уровень цифровизации и автоматизации технологических процессов.

Ежегодно завод перерабатывает порядка 15 млн тонн углеводородов – нефти и газового сырья, входит в тройку крупнейших нефтеперерабатывающих предприятий Компании «ЛУКОЙЛ» и России в целом. Значительная доля выпускаемой предприятием продукции отгружается на экспорт.

Предприятие производит автомобильные бензины, дизельное топливо, топливо для реактивных двигателей, базовые масла, компоненты масел очищенные, парафиновые углеводороды, 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: первичная переработка нефти; гидрокрекинг; каталитический риформинг; изомеризация легких бензиновых фракций; экстрактивная дистилляция ароматических углеводородов; гидроочистка дизельных топлив; каталитический крекинг; деасфальтизация гудронов; селективная очистка и депарафинизация масляных фракций; коксование тяжелых остатков; производство серной кислоты и серы; газодифракционное разделение; низкотемпературная конденсация и ректификация.

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

Сегодня мощности ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтеза утилизируют попутный нефтяной газ как с северных, так и южных месторождений Прикамья, перерабатывая более 1 млрд м³ газового сырья в год. Кроме попутного, предприятие принимает природный газ месторождений ЛУКОЙЛа, ШФЛУ из Западной Сибири, а также смесь легких углеводородов и жирный газ с объектов нефтепереработки. Все это позволяет выпустить более





десяти видов готовой продукции: пропан-бутан технический, пропан-бутан автомобильный, бутан нормальный марок В и Г, изобутан марок В и Г, фракцию легких углеводородов, пентан-изопентановую фракцию, гексан-гептановую фракцию, бензин газовый стабильный (БГС-3 и марки БЛ), сухой отбензиненный газ, этановую фракцию и серу техническую.

На данный момент пермская газопереработка является одним из самых технически оснащенных газовых производств России. Наличие двух параллельных потоков переработки, широкий ассортимент перерабатываемого сырья и товарной продукции, использование современного динамического оборудования (компрессорных агрегатов с газотурбинными приводами, турбо-детандерного агрегата, современного теплообменного оборудования) позволяет нефтяникам гибко варьировать ассортимент выпускаемой продукции в зависимости от рыночной конъюнктуры.

В 2022 году продукция Пермского завода ЛУКОЙЛа отмечена на конкурсе «100 лучших товаров России». Пропан-бутан технический производства ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтеза стал дипломантом конкурса, а производитель получил право использования серебряного знака отличия, подтверждающего высокое качество.

О продукции, отмеченной знаком качества

Газ сжиженный углеводородный топливный для коммунально-бытового потребления (ПБТ) предназначен для использования в качестве топлива для коммунально-бытового потребления и промышленных целей. Использование ПБТ в качестве топлива в промышленных и коммунально-бытовых нагревательных аппаратах позволяет осуществлять регулирование процесса горения в широком диапазоне. Также ПБТ используется в качестве аэрозольного энергоносителя.



Газ сжиженный углеводородный для коммунально-бытового потребления, пропан-бутан технический



СОЛИКАМСКБУМПРОМ

Акционерное общество
«Соликамскбумпром»

Адрес: 618548, Пермский край,
г. Соликамск,
ул. Коммунистическая, 21
Тел. (34253)6-46-63
E-mail: pochta@solbum.ru
www.solbum.ru



**Баранов
Виктор Иванович**

Президент
АО «Соликамскбумпром»,
депутат Законодательного
Собрания Пермского края,
заслуженный работник
лесной промышленности
Российской Федерации

**БУМАГА –
ПРОДУКЦИЯ
БУДУЩЕГО**



СОЛИКАМСКБУМПРОМ. ДЕРЖИМ КУРС НА РАЗВИТИЕ

Акционерное общество «Соликамскбумпром» – компания с мировым именем на рынке целлюлозно-бумажной продукции. Предприятие является флагманом лесоперерабатывающего комплекса России, занимая второе место в отрасли по производству высокотехнологичной газетной бумаги и интерлайнера.

Деятельность предприятия способствует социально-экономическому развитию территории, росту благосостояния региона и повышению экономической эффективности лесопромышленной отрасли России. Основной успешной деятельностью неизменно является соблюдение принципов бережного отношения к окружающей среде, высокая социальная ответственность и качество корпоративного управления.

Сегодня, несмотря на последствия мировой пандемии COVID-19, санкционного экономического давления, благодаря разветвленной сети продаж, долговременным партнерским отношениям с покупателями и высокому качеству выпускаемой продукции предприятие полностью обеспечено заказами и работает, не снижая объемы производства и продаж.

АО «Соликамскбумпром» – экспортноориентированная компания, продукция предприятия отгружается более чем в 60 стран мира. Доля экспорта составляет порядка 80% в общем объеме отгрузок.

АО «Соликамскбумпром» обеспечивает занятость значительной части экономически активного населения Верхнекамья: численность персонала в группе компаний составляет порядка 4 000 человек.

Продукция АО «СОЛИКАМСКБУМПРОМ»:

- бумага газетная;
- интерлайнер;
- бумага оберточная;
- лигносульфонаты технические.

АО «Соликамскбумпром» – предприятие полного цикла с передовым уровнем производства, что позволяет обеспечить высокое качество выпускаемой продукции и эффективную стратегию продаж по всему миру. Компанией наработан значимый опыт внедрения инновационных технологий, повышения производительности труда и реализации социальной политики, соответствующей современным стандартам качества. Сегодня АО «Соликамскбумпром» продолжает уверенно держать курс на развитие, наращивая производственные мощности и системно модернизируя производство.

– Всероссийская Программа «100 лучших товаров России» в течение 25 лет объединяет отечественных товаропроизводителей, транслируя достижения реального сектора российской экономики и побуждая промышленников повышать качество и конкурентоспособность выпускаемой продукции. Участие в конкурсе мотивирует региональные компании к развитию собственных мощностей и компетенций, освоению новых рынков сбыта, формированию партнерских отношений.

В сложившихся условиях необходимо оперативно оценивать вызовы меняющейся действительности. Важно прорабатывать и выстраивать новые цепочки кооперации производителей товаров и услуг, обеспечивать условия для увеличения объемов производства в регионе. Следствием станет повышение уровня социально-экономического развития Прикамья и укрепление регионального потенциала для решения ключевых общенациональных задач.

Участие в Программе «100 лучших товаров России» сегодня становится особенно актуальным – потребители товаров и услуг, безусловно, должны знать о лидерах отечественной промышленности, высоком качестве продукции и перспективах развития российского производства.

Хочу пожелать участникам конкурса эффективной и плодотворной работы, успешной реализации планов и масштабных проектов, стабильности и уверенности в будущем!

Виктор Иванович Баранов, президент АО «Соликамскбумпром», депутат Законодательного Собрания Пермского края

100 лучших товаров РОССИИ

Газетная бумага производится на современных высокоскоростных бумагоделательных машинах из полуфабрикатов собственного производства: термомеханической массы, бисульфитной небеленой целлюлозы, дефибрерной древесной массы. Газетная бумага обладает высокими оптическими, механическими и структурными характеристиками, позволяющими выполнять как черно-белую, так и многоцветную печать на любых высокоскоростных печатных машинах.

В 2020 году АО «Соликамскбумпром» приступило к диверсификации производства и освоило выпуск нового вида продукции – интерлайнера.



Бумага газетная тонкая

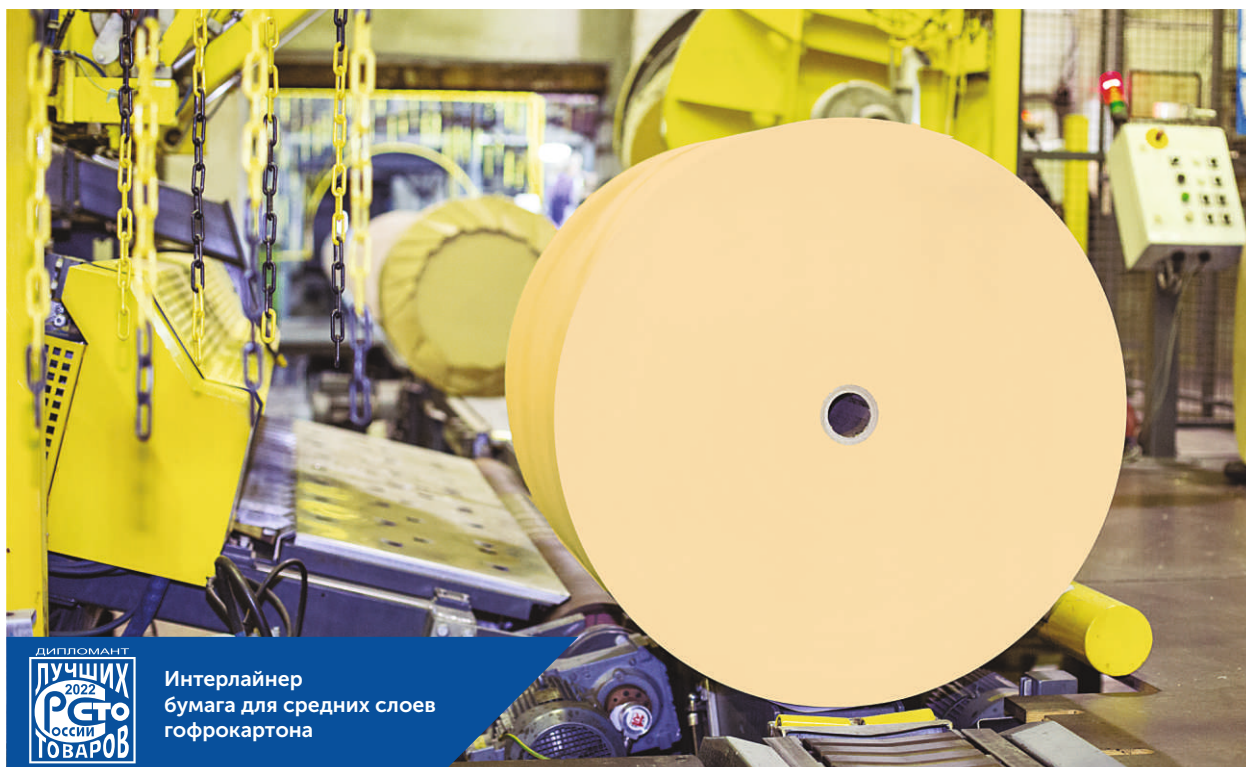


Бумага газетная

Интерлайнер относится к сегменту упаковочных бумаг, используется для средних слоев многослойного гофрокартона и других видов упаковки (группа товаров «Тарные картон»). Интерлайнер выпускается массой от 40 до 70 г/кв.м, что позволяет производителям упаковки снизить средний вес многослойного гофрокартона и обеспечивает сокращение затрат на производство.

Кроме этого, использование интерлайнера, изготавливаемого из первичного волокна, позволяет поддерживать качество макулатурного сырья на требуемом уровне и подпитывает растущий спрос на сырье для производства гофрокартона.

Предприятие также производит бумагу оберточную, используемую для упаковки промышленных изделий, а также лигносульфонаты технические – побочный продукт переработки древесины, – которые широко применяются в различных отраслях промышленности.



Интерлайнер бумага для средних слоев гофрокартона



Акционерное общество «Предприятие В-1336»

Адрес: 614000, Пермский край,
г. Пермь, пр. Комсомольский, 34,
оф. 208
Тел. (342) 258-13-36
E-mail: info@v-1336.ru
www.v-1336.ru



**Нейфельд
Александр
Альбертович**
Директор



АО «Предприятие В-1336», г. Пермь, уже более 30 лет решает задачи промышленной безопасности и производственной эффективности на нефтегазовых объектах за счет внедрения интеллектуальных систем контроля и управления процессами бурения, подземного ремонта и эксплуатации нефтегазовых скважин.

В настоящее время предприятие имеет научно-производственную базу более 5000 кв. м в г. Перми со штатом сотрудников около 200 человек, сектор конструкторских и ИТ разработок, аккредитованную метрологическую лабораторию, сеть региональных сервисных центров и высокотехнологичное производство.

В России на 8 из 10 подъемных агрегатов для подземного ремонта скважин и на каждой второй буровой установке применяется система контроля технологических параметров от АО «Предприятие В-1336». Есть у предприятия и зарубежные потребители: значительные поставки осуществляются в Азербайджан, Казахстан, Узбекистан, а также в ряд стран дальнего зарубежья (Ливия, Куба, Сербия и другие).

Дисплеи мультимедийные ИВЭ-50-ТБ.Ех

Дисплеи мультимедийные ИВЭ-50-ТБ.Ех представляют собой взрывозащищенный компьютер, интегрированный в единый моноблок с сенсорным экраном, позволяющий использовать его для контроля и управления в различных системах АСУ ТП.

В настоящий момент имеет два основных варианта применения:

1. Промышленный компьютер, предназначенный для управления различным оборудованием на опасных производственных объектах (ОПО), с возможностью установки любого ПО.
2. Средство графической визуализации технологических параметров процесса бурения скважины и управления функционалом измерительного комплекса ИВЭ-50.

Функционал дисплеев мультимедийных ИВЭ-50-ТБ.Ех:

- визуализация технологических параметров бурения скважины в цифровом и графическом виде;
- просмотр архивных данных;
- поддержка хронологической информации по скважине;
- выбор необходимых отображаемых параметров на экране;
- изменение граничных, аварийных, предельных значений параметров (с сигнализацией при отклонении);
- основные кнопки управления, дублирующие функции кнопок пульта бурильщика;
- изменение параметров работы устройства;
- иные функции в соответствии с возможностями установленного софта (по желанию заказчика).

Дисплеи мультимедийные ИВЭ-50-ТБ.Ех применяются на ОПО, по степени защиты от пыли и влаги – IP54, а конструкция обеспечивает высокий уровень защиты от механических повреждений.

Продукция отечественного производства и имеет демократичные цены.



Дисплеи
мультимедийные
ИВЭ-50-ТБ.Ех





ПАО
«Уралкалий»

Адрес: 618426, Пермский край
г. Березники, ул. Пятилетки, 63
Тел. (3424) 29-60-59
E-mail: uralkali@uralkali.com
www.uralkali.com

«Уралкалий» – один из ведущих мировых производителей калия, одного из важнейших элементов, необходимых для развития всех живых организмов. Компания производит существенную долю мирового объема хлористого калия и контролирует всю производственную цепочку – от добычи калийной руды до поставок продукции покупателям. Также компания производит различные марки соли и карналлит.

Производственные мощности компании (пять рудников, шесть калийных фабрик и одна карналлитовая фабрика) расположены в городах Березники и Соликамске на территории Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей, занимающего второе место в мире по запасам руды.

Продукция «Уралкалия» отвечает лучшим международным и российским стандартам качества. Компания уделяет повышенное внимание вопросам улучшения качественных характеристик и потребительских свойств выпускаемой продукции, поэтому все технологические и производственные процессы на предприятиях приведены в соответствие с современными требованиями.

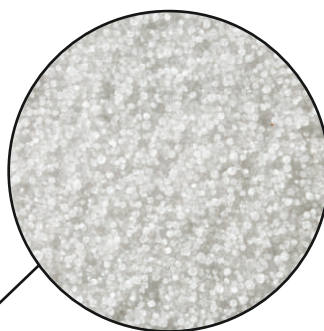
В основном производственном подразделении компании работают более 13,3 тыс. сотрудников, в Группе в целом – более 21 тыс. человек. Компания владеет Балтийским балкерным терминалом и одним из крупнейших в России парков специализированных железнодорожных вагонов-минераловозов (более 7700 единиц). На территории России продукция «Уралкалия» поставляется железнодорожным, водным и автотранспортом.

«Уралкалий» ведет свою операционную деятельность с учетом требований законодательства и нормативных актов в области промышленной безопасности и охраны окружающей среды и стремится максимально рационально и эффективно использовать природные ресурсы. При этом компания уделяет значительное внимание мерам по минимизации собственного негативного влияния на окружающую среду. Ответственность за сохранение природной среды в регионе присутствия является одним из основополагающих принципов деятельности «Уралкалия».



Лаук
Виталий Викторович
Генеральный директор

Калий хлористый (Кормовая добавка)



Калий хлористый (кормовая добавка) предназначен для производства премиксов, кормов и комбикормов для цыплят-бройлеров, кур-несушек и домашних животных с целью восполнения в рационах дефицита калия. Является натуральным источником легкодоступного калия и хлора – ключевых макроэлементов в питании животных и птицы. Данные элементы рекомендуется включать в ежедневный рацион для восполнения их дефицита.



Калий хлористый
(Кормовая добавка)



УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД
ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

ООО «УЗПМ»

Адрес: 614000, Пермский край
г. Пермь, ул. Монастырская, 2
Тел. 8 800 500-85-37
E-mail: info@uzpm.ru
www.uzpm.ru



**Пылёв
Дмитрий Павлович**
Генеральный директор

2022

Лучшие товары и услуги Пермского края



За 15 лет своей истории Уральский завод противогололедных материалов (УЗПМ) стал одним из крупнейших производителей современных средств для борьбы с гололедом. Его производственные мощности составляют до 1 млн тонн в год, а производственные площадки расположены в Краснокамске (Пермский край) и Долгопрудном (Московская область).

Флагманская продукция завода марки «Бионорд» используется в 60 городах России и странах таможенного союза. Противогололедными материалами УЗПМ обрабатывают объекты федерального значения — аэропорты, трассы, мосты, предприятия энергетического комплекса, учреждения здравоохранения и объекты культурного наследия.

Предприятие предлагает не только решения для зимнего содержания дорог, но и для межсезонья: средство для мытья дорожных покрытий и удаления стойких загрязнений «Бионорд Шампунь», средство против обеспыливания «Бионорд Антипыль».

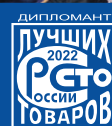
«Бионорд Универсальный» и «Бионорд Тротуары» — самые востребованные составы продуктовой линейки, обеспечивающие максимальную безопасность в зимний период на пешеходных зонах и проезжих частях. Инновационный состав даже при температуре -30 °С позволяет быстро обработать в разы больше снежно-ледовой массы, чем однокомпонентные соли (галит) и традиционные пескосоляные смеси, а расход реагентов в разы меньше. В итоге это экономит бюджетные средства, снижает объем работ подрядчиков зимой и во время весенней уборки города. В состав противогололедных материалов входят несколько солей природного происхождения, антикоррозийные и биофильные добавки.

«Бионорд» имеет положительную оценку государственной экологической экспертизы и комплексную оценку воздействия на окружающую среду, неоднократно получал Диплом конкурса «Сто лучших товаров».

Противогололедные материалы «БИОНОРД»



Противогололедные
материалы «БИОНОРД»





ООО «Завод «Торгомаш»

Адрес: 614068, Пермский край
г. Пермь, ул. Сергея Данщина, 7
Тел. (342) 237-16-77, 237-16-67
E-mail: zavdortorgmash@mail.ru
www.torgmash.perm.ru

Вы задумались о развитии своей сети общественного питания, кейтеринга, ресторана или фьюжн-бара?

Слова о вкусной и здоровой пище для вас не пустой звук, а вид сытого клиента приносит удовлетворение?

ООО «Завод «Торгомаш» предлагает для воплощения ваших замыслов качественное и надежное технологическое оборудование.

Отработанная конструкция универсальной кухонной машины прошла серьезные испытания в Вооруженных силах РФ, в школьных столовых, на комбинатах общественного питания и сетях фаст-фуда. Модификация машины с приводом постоянного тока помогла накормить путешественников по железной дороге в России, ближнем и дальнем зарубежье.

Надежность и качество передались и другим видам продукции завода: мясорубкам и овощерезкам, машинам для очистки картофеля, тестомесам, взбивательным машинам и рыбчисткам. Не отступили мы и от принципа универсальности — вам предлагается большой выбор дополнительных насадок для приобретенного оборудования.

Гарантии завода подтверждены 80-летней безупречной историей предприятия и коллектива. Мы изготовили более миллиона единиц оборудования. Но предприятие не стоит на месте и продолжает совершенствовать продукцию.

Мясорубка М-150

Мясорубка предназначена для измельчения мяса и рыбы на фарш в предприятиях общественного питания (столовые, кафе, рестораны), в малых колбасных цехах и фермерских хозяйствах. Производительность мясорубки – 150 кг/час, не менее.

В мясорубке установлен мощный электродвигатель и надежный зубчатый цилиндрический редуктор, позволяющий перерабатывать даже сильно жилованное мясо. В мясорубке корпус и шнек выполнены из алюминия, облицовка из нержавеющей стали.



Мясорубка М-150



Грачев
Вячеслав Александрович
Директор

000

«Клиника немецкой стоматологии «Гутен Таг»

Адрес: 614000, Пермский край
 г. Пермь, ул. Снайперов, 3
 ул. Петропавловская, 29
 Тел. +7(342) 228-00-99
 E-mail: marketing@medgut.ru
 www.gutentag.shop



Новикова Ксения Дмитриевна
 Генеральный директор

2022

Лучшие товары и услуги Пермского края



Клиника немецкой стоматологии «Гутен Таг» открылась в 2006 года семьей стоматологов. Для врачей здоровье пациента всегда на 1 месте.

Клиника успешно работает более 17 лет, а это значит, пациенты стабильно выбирают «Гутен Таг».

Более 21 000 пациентов доверили и продолжают доверять свое здоровье клинике немецкой стоматологии «Гутен Таг».

У клиники есть собственная зуботехническая лаборатория Гутен ЛАБ, благодаря которой есть возможность контролировать качество на каждом этапе.

«Гутен Таг» – одна из лучших клиник в городе. Это подтверждено многочисленными наградами, в том числе «100 лучших товаров России».

Врачи клиники заботятся о своих пациентах, поэтому создали зубные пасты, которые сочетают в себе лучшие разработки современных технологий и натуральные компоненты.

Продукция не содержит сульфаты, парабены и не тестируется на животных.

На данный момент представлено 3 вида паст:

Зубная паста с экстрактом кедр

Экстракт живицы кедр укрепляет сосуды десен и обладает естественной способностью заживать раны. Природные антибиотики в составе мумие быстро снижают количество бактерий в ротовой полости и таким образом останавливают воспаление.

Зубная паста с коллоидным серебром

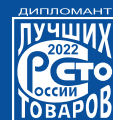
Зубная паста с коллоидным серебром, прополисом и шалфеем обладает мощным антибактериальным эффектом. Серебро борется с микробами так же эффективно, как антибиотики. При этом бактерии не вырабатывают устойчивость к серебру.

Зубная паста с экстрактом прополиса

Отбеливающая зубная паста с экстрактом прополиса мягко очищает и осветляет эмаль зубов. Микронизированный диоксид кремния аккуратно полирует и вычищает труднодоступные места зубной и межзубной поверхности.



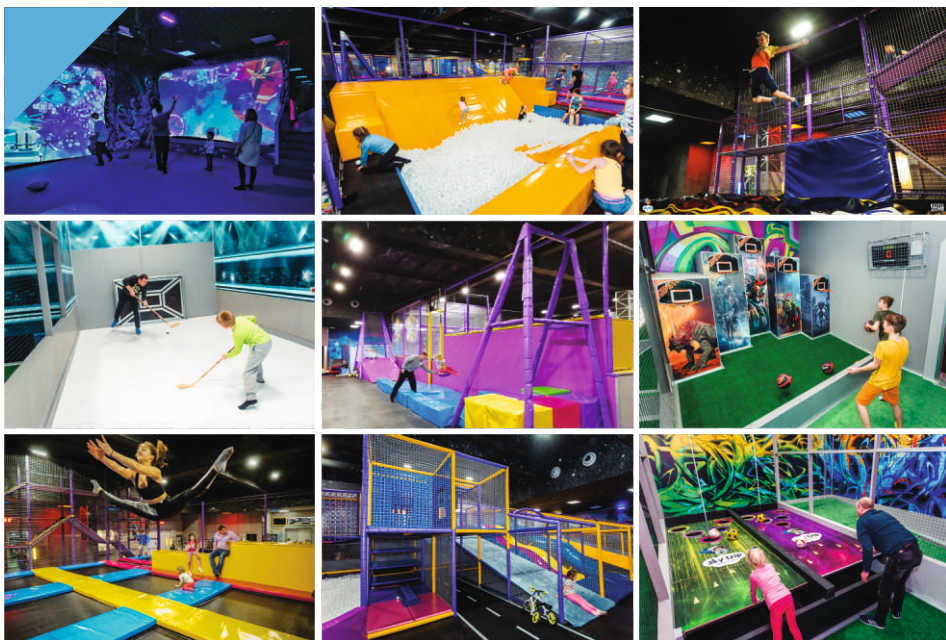
Зубная паста:
 с коллоидным серебром,
 с экстрактом кедр,
 с экстрактом прополиса.





Общество с ограниченной
ответственностью
«Активити парк»

Адрес: 614017, Пермский край
г. Пермь, Проспект Парковый, 58А
Тел.+7(342) 254-01-00
E-mail: info@skytrip.pro
www.skytrip.pro



«Активити парк «SkyTrip» – это центр здоровых активных развлечений и современная интерактивная площадка, технически оснащенная по европейскому уровню. Здесь каждый может окунуться в спорт через веселую игру.

Парк ориентирован на отдых всей семьей либо с друзьями и коллегами. Мы воспитываем в подрастающем поколении спортивный дух, прививаем здоровый образ жизни и укрепляем семейные ценности.

Здесь каждый имеет возможность весело, а главное, с пользой провести время или отпраздновать любое событие.

Новый взгляд на семейный отдых.

Мы верим, что семейный отдых может быть только тогда, когда веселятся и дети, и взрослые вместе, поэтому наши аттракционы – игровой лабиринт, канатная дорога, батутная арена и другие игровые зоны – предназначены для посетителей любого возраста. Такой подход нам кажется довольно успешным, и 20 000 семей с нами согласны.

25 интерактивных игровых зон и 50 аттракционов и интерактивный мультимедийный парк.

Наша команда – одна из первых в РФ, кто успешно объединяет цифровые технологии и активити развлечения, где большую часть парка занимают интерактивные площадки. Стоит добавить, что мы интегрируем именно наши авторские разработки.

Интерактивные инновационные аркадные модули «Активити парка «SkyTrip»: «Sky Arena», «Sky Aktivitu» и мультимедийный парк разработаны с гармоничным сочетанием геймификации и активного отдыха, объединяют развлечения, спорт и технологии.

У нас возможно прохождение игр как в индивидуальном, так и командном зачете. Желание выиграть турнир и забрать призы подогревают интерес и у детей, и у взрослых. Такой формат посещения позволяет создать в парке десятки сценариев, меняя сложность и сюжет под любую тематику.



Радостев
Борис Юрьевич
Генеральный директор



«Активити парк «SkyTrip»
центр здорового активного
отдыха и развлечений



ООО «Возрождение»

Адрес: 614066, Пермский край
г. Пермь, ул. 9-го Мая, 18Б
Тел. +7(342) 221-63-46
E-mail: Vozrozhdenie_r@mail.ru



**Дубровина
Ольга Сергеевна**
Генеральный директор

СТАРАЕМСЯ
И ШИТЬ, И ЖИТЬ
КРАСИВО –
ВО СЛАВУ БОЖИЮ,
ДЛЯ ВОЗРОЖДЕНИЯ
РОССИИ!



Прекрасна и удивительна история нашей мастерской. Более полувека мы шли рука об руку с нашей страной, чувствуя боль души и запросы людей. Во время Чеченской войны шили бронезилеты для фронта. В годы дефицита одежды – меховые изделия, головные уборы и легкое платье, а затем и освоили пошив текстиля для интерьера. Совершенствуя свое мастерство, неоднократно были участниками Международного фестиваля моды «Прикамская осень» и ее призерами, а в 2006 году впервые стали Дипломантами Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России».

А становление нашего «Возрождения» произошло в те годы, когда Россия заново родилась духовно, когда открывались тысячи храмов и в них шли миллионы людей, ища духовную опору и веру. Совершенно новая жизнь началась и для нас. Мы влились в лоно Матушки-Церкви и своевременно ответили на ее запросы, начав шить церковные облачения и одежды для духовенства. И этот путь открыл нам возможность не только профессионального роста, но и духовного возрастания, а самое главное – благодатного служения людям.

Наше следование традициям Русской Православной Церкви помогло достичь совершенства в нашем деле и создать поистине уникальные церковные облачения. Мы создаем изделия, которые являют собой выражение высочайшей гармонии и максимального удобства. Тщательно подобрана каждая деталь, изделия максимально удобны при ношении и легки в уходе. Такое облачение прослужит вам долгие годы и украсит богослужение.

Производство верхней одежды: пошив церковных облачений и одежды для священнослужителей

Уповавая на милость Божию, мы взяли за это нелегкое, но важное дело – пошив церковных облачений и одежды для священнослужителей. Постоянно совершенствуясь в своем мастерстве, мы создаем такие изделия, которые являют собой выражение высочайшей гармонии, изящества и красоты, максимально удобны при ношении и легки для ухода. Мы применяем новые уникальные технологии, используем прикладные материалы и методы их обработки, которые выделяют наши изделия.



Производство верхней одежды:
пошив церковных облачений и
одежды для священнослужителей





**ООО «Научное
производственное
объединение «Промёд»**

Адрес: 614000, Пермский край
г. Пермь, ул. Пушкина, 27
Тел. 8-800-100-20-75
E-mail: info@promed.pro
www.promed.pro



ООО «Научное производственное объединение «Промёд» успешно развивается на рынке нелекарственных препаратов с 2001 года. Главная цель компании – дать людям возможность пользоваться натуральной и действительно полезной для здоровья продукцией, не думать о болезнях и проблемах и жить полноценной здоровой жизнью. Компания основывается на традиционных рецептах и активно ведет собственные разработки, выпуская натуральные высококачественные продукты. Основа всей продукции «Промёд» – натуральные природные компоненты. Все товары компании «Промёд» прошли необходимую или добровольную сертификацию и отвечают всем современным требованиям медицины и гигиены питания.

«Промёд» сегодня – предприятие федерального масштаба, головной офис компании находится в г. Перми, а производство расположилось на станции Чайковская в Нытвенском районе Пермского края. Здесь находится пчеловодческое хозяйство «Промёд», подготовительный цех, цех замесов, фасовочный цех, цех упаковки и склад готовой продукции.

С 2004 года «Промёд» восстановил и запустил в промышленное производство старинный Сибирский рецепт масла «Кедровый Дар». Основной компонент масел «Кедровый Дар» «Сибирская чистка», «Живица 5%», «Живица 10%» и «Живица 20%» – кедровая живица – природный очиститель организма, мощный катализатор, увеличивающий скорость обмена веществ в десятки раз. Ее сочетание с кедровым и облепиховым маслами и прополисом образует целительный терпентиновый бальзам. Установлено, что при применении масел «Кедровый Дар» восстанавливается хромосомный ряд, происходит очищение и омоложение организма на клеточном уровне, нормализуются обменные процессы, повышается умственная и физическая работоспособность. Продукт имеет стабильно высокий спрос, показан для внутреннего и наружного применения.

Продукция «Промёд» соединила в себе традиции и новизну, природу и городскую жизнь, качество, надежность и, конечно, Любовь, с которой произведены все продукты компании.

Промёд – Естество Природы в Руках Человека!

Масла «Кедровый Дар»: «Живица 5%», «Живица 10%», «Живица 20%», «Сибирская чистка»

Масла «Кедровый Дар» «Живица» и «Сибирская чистка» – это восстановленные старинные рецептуры, целебные свойства которых подтверждены многовековым использованием народами Сибири. Продукт имеет высокий спрос, показан для внутреннего и наружного применения.



**Турышев
Олег Зинатулович**
Генеральный директор



Масла «Кедровый Дар»: «Живица 5%», «Живица 10%», «Живица 20%», «Сибирская чистка».

Каталог «Лучшие товары и услуги Пермского края 2022»

Издатель: редакция ФБУ «Пермский ЦСМ»
Почтовый адрес: 614068, г. Пермь, ул. Борчанинова, 85
Тел./факс: +7 342 236-31-00/+7 342 236-23-46
E-mail: pccsm@permcsm.ru

Изготовлено, отпечатано в группе компаний «АСТЕР» (ИП Дудкин В.А.)
614064, г. Пермь, ул. Усольская, 15, тел. +7 342 249-54-01

Дата выхода 31.03.2023
Тираж 400 экз., заказ № 242387
Формат 210x297 мм, бумага мелованная, печать офсетная
Усл. печ. л. 6

