

2023
ЛАУРЕАТЫ



**ПРЕМИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**
за достижения в области качества

25
ЛЕТ

Победители

Лидер качества

Лучший менеджер по качеству

Лучшая дипломная и научно-исследовательская работа
студентов в области менеджмента и контроля качества

УДК 06.05:[658.62:005.6](476)(085)

ББК 30.607

К 29

Каталог подготовлен авторским коллективом
Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
(Госстандарт)
Научно-производственного республиканского унитарного предприятия
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»
(БелГИСС)

под общей редакцией
Председателя Госстандарта Республики Беларусь
Е. М. Моргуновой

*В каталог включена информация о предприятиях –
лауреатах Премии Правительства Республики Беларусь
за достижения в области качества 2023 года*

ISBN 978-985-7335-05-3

www.gosstandart.gov.by

© Госстандарт Республики Беларусь, 2024



ПРЕМИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

Конкурс на соискание Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества проводится ежегодно в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 05.11.1998 № 1705 с целью повышения конкурентоспособности производимой в Республике Беларусь продукции, оказываемых услуг, выполняемых работ и обеспечения признания достижений белорусских организаций в области качества.

Конкурс проводится по модели, соответствующей критериям Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг, и модели делового совершенства Европейского фонда управления качеством (EFQM). Это позволяет предприятиям-участникам строить свой подход в области менеджмента качества на принципах, применяемых их зарубежными партнерами.

Претендовать на соискание Премии Правительства могут юридические лица независимо от форм собственности. Премия присуждается организациям с численностью работающих:

- до 250 человек;
- от 250 до 1 500 человек;
- свыше 1 500 человек

по пяти направлениям деятельности:

- производство непродовольственной продукции бытового назначения;
- производство продовольственной и сельскохозяйственной продукции;
- производство продукции производственно-технического назначения (кроме вооружения и военной техники);
- оказание услуг и выполнение работ;
- выполнение работ и оказание услуг в области строительства.

PRIZE OF THE GOVERNMENT OF THE REPUBLIC OF BELARUS FOR ACHIEVEMENTS IN THE FIELD OF QUALITY

The Competition for the Prize of the Government of the Republic of Belarus for achievements in the field of quality is held annually in accordance with the Resolution No. 1705 of the Council of Ministers of the Republic of Belarus of 05.11.1998 for the purpose to increase competitiveness of products manufactured in the Republic of Belarus, services rendered, works performed and to ensure recognition of the achievements of Belarusian organizations in the field of quality.

The Competition is held by the model corresponding to the criteria of the Prize of the Commonwealth of Independent States for achievements in the field of quality of products and services and business excellence model of the European Foundation for Quality Management (EFQM). This allows participating companies to build their approach in the field of quality management on the principles used by their foreign partners.

Legal entities regardless of their ownership may seek for the Prize of the Government.

The prize is granted to the organizations with Number of employees:

- up to 250 people;
 - from 250 to 1,500 people;
 - more than 1,500 people
- in five areas of activity:

- production of non-food products for household purposes;
- production of food and agricultural products;
- production of industrial and technology products (except for arms and military equipment);
- provision of services and performance of works;
- performance of works and services in the field of construction.

Оценка результатов деятельности участников конкурса осуществляется экспертными комиссиями в два этапа. На первом этапе проводится экспертиза представленных участниками конкурса материалов, характеризующих деятельность организации и качество их продукции, услуг или работ, на втором этапе осуществляется оценка деятельности организации на местах.

По итогам конкурса определяются лауреаты, дипломанты и организации, удостоенные специальных наград. Число лауреатов составляет не более 15 организаций, которые определяются путем выбора лучших по каждому направлению деятельности и численности работающих на основе экспертных балльных оценок результатов их деятельности. Дипломанты определяются из числа участников конкурса, набравших наибольшее количество баллов, которым не присуждено звание лауреата.

Организации, определенные лауреатами, могут быть удостоены специальных наград:

«Лидерство» – за вклад руководства в достижение устойчивого успеха организации;

«Совершенство менеджмента» – за построение в организации систем менеджмента, ориентированных на проектно-процессное управление и позволяющих внедрять современные, высокоэффективные, ресурсосберегающие и инновационные технологии, создавать конкурентоспособные продукцию, услуги или работы;

«Социальная ответственность» – за ведение организацией социально ответственного бизнеса и создание условий, обеспечивающих социальную защищенность всех групп заинтересованных сторон: персонала, потребителей, партнеров, общества.

Организации численностью до 250 человек, участвовавшие в конкурсе, но не ставшие лауреатами и дипломантами, по решению Комиссии могут быть удостоены специальной награды «Стремление к совершенству».

Решение об определении лауреатов, дипломантов и организаций, удостоенных специальных наград, принимается Комиссией по присуждению Премии Правительства и вступает в силу после его утверждения Советом Министров Республики Беларусь.

Лауреатам вручаются диплом и символ Премии, а также предоставляется право использования в течение трех лет изображения эмблемы Премии в маркировке продукции и на ее упаковке, в рекламных целях и документации.

Evaluation of the outcomes of the competition's participants is conducted by the expert commissions in 2 stages. At the first stage, materials submitted by the competition's participants, characterizing the activities of organizations and the quality of their products, services or works, are examined, at the second stage, assessment of the organization's activities on site is carried out.

Based on the results of the evaluation the laureates, diploma winners and organizations which will be honored with the special prizes of the competition are determined. The number of laureates is not more than 15 organizations, which are determined by selecting the best ones in each area of activities and taking into account Number of employees, on basis of expert scores of their performance. The diploma winners are determined from the competition's participants with the highest number of scores, which were not granted the title of a laureate.

Organizations defined as laureates can be honored with the special prizes:

«Leadership» – for the contribution of the management to the achievement of the sustainable organization's success;

«Management Excellence» – for the establishment of management systems in the organization, focused on design and process management, and enabling to implement modern, high-performance, resource-saving and innovative technologies and to create competitive products, services or works;

«Social responsibility» – for maintaining by the organization a socially responsible business and creating conditions for the social protection of all groups of stakeholders: personnel, customers, partners and society.

Organizations with up to 250 employees which participated in the competition, but not became laureates and diploma winners can be honored with a special award «Commitment to excellence» by the decision of the Commission.

The decision on assigning the laureates, diploma winners and organizations honored with the special awards is taken by the Commission of the Prize of the Government awarding and it shall enter into force after its approval by the Council of Ministers of the Republic of Belarus.

The diploma and the Prize symbol are granted to the laureates as well as the right to use the Prize emblem in the products labeling and on their packaging, in advertising purposes and in documentation within three years.





**МОРГУНОВА
Елена Михайловна**

Председатель Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, кандидат технических наук, доцент



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Старовиленский тракт, 93,
220053, г. Минск, Республика Беларусь
телефон: +375 17 379 62 13
факс: +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by
gosstandart.gov.by

В 2023 году звание лауреата Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества присвоено:

- 7 организациям впервые,
- 22 организации подтвердили звание лауреата повторно,
- 1 организация стала дипломантом конкурса,
- 3 организации удостоены специальной награды.

Качество в приоритете

В современных условиях качество является ключом к успеху в деятельности любой организации, любой отрасли и, конечно же, каждой страны. Поэтому важнейшей задачей органов государственного управления является создание благоприятных условий для повышения качества во всех сферах деятельности.

Вот уже на протяжении 25 лет с целью стимулирования отечественных организаций к достижению успехов в выпуске конкурентоспособной продукции и оказании услуг Госстандарт ежегодно организует и проводит конкурс на соискание Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества. Наивысшую оценку на конкурсной основе получают лучшие организации республики, добившиеся по-настоящему значимых успехов в области эффективности своих производств, качества и конкурентоспособности производимой продукции, оказываемых услуг, во внедрении инноваций и новых методов управления, продвижении своей продукции покупателям.

Лауреаты Премии Правительства представляют разные уголки нашей страны, разные сферы деятельности, но всех их объединяют стремление работать профессионально и на результат, желание стать лучшими в своей отрасли. Эти организации формируют положительный имидж марки «Сделано в Беларуси» и в целом республики на международном рынке продукции и услуг.

Профессиональный интерес у руководителей организаций, специалистов в области менеджмента качества, студентов и магистрантов вызывают конкурсы «Лучший менеджер по качеству», «Лучшая дипломная и научно-исследовательская работа студентов в области менеджмента и контроля качества», а также нагрудный знак «Лидер качества». Победители этих конкурсов получают индивидуальные награды за вклад в развитие движения качества в нашей стране.

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

Я надеюсь, что победители конкурсов не останутся на достигнутом, а будут ставить перед собой новые перспективные и амбициозные задачи, реализовывать инновационные идеи и проекты, осваивать производство новых высокотехнологичных видов продукции, расширяя рынки сбыта и завоевывая доверие потребителей. И все это на благо людей, для повышения конкурентоспособности страны и достойного качества жизни каждого гражданина Беларуси.

In 2023, the title of the laureate of the Prize of the Government of the Republic of Belarus for achievements in the field of quality was awarded to:

7 organizations for the first time,

22 organizations reconfirmed the title of the laureate,

1 organization was awarded the title of diploma winner,

3 organizations have received special awards.

Quality is a priority

In modern conditions, quality is the key to success in the activities of any organization, any industry and, of course, every country. Therefore, the most important task of government authorities is to create favorable conditions for quality improvement in all spheres of activity.

For the past 25 years, Gosstandart annually organizes and conducts a competition for the Prize of the Government of the Republic of Belarus for achievements in the field of quality in order to stimulate domestic organizations to ensure success in output of competitive products and services. The best organizations of the Republic of Belarus, which have achieved significant success in efficiency of their production facilities, quality and competitiveness of manufactured products, rendered services, introduction of innovations and new management methods, promotion of their products to customers, receive the highest marks on a competitive basis.

The laureates of the Government Prize represent different parts of our country, different fields of activity, but they are all united by the ambition to work professionally and towards a result, the willingness to become the best in their industry. These organizations cultivate a positive image of the «Made in Belarus» brand and the country as a whole on the international market of products and services.

Heads of organizations, specialists in quality management, students and graduate students are of much professional interest to the competitions «Best Quality Manager», «Best Diploma Thesis and Best Scientific Research Work of Students in Quality Management and Quality Control», as well as the award pin «Quality Leader». The winners of these competitions receive individual awards for their contribution to the development of the quality movement in our country.

Today, the successes of our companies contribute to the strengthening of technological sovereignty, development of the domestic market for innovative, high-quality and safe products.

I hope that the winners of the competitions will stay strong in the pursuit of their goals, and they will set new promising and ambitious tasks for themselves, implement innovative ideas and projects, master the production of new high-tech products, expanding sales markets and gaining the trust of consumers. All this is for the benefit of people to improve the country's competitiveness and ensure a decent standard of living for every citizen of Belarus.



THE STATE COMMITTEE
FOR STANDARDIZATION
OF THE REPUBLIC OF BELARUS



Alena Marhunova

Chairman of the State Committee
for Standardization
of the Republic of Belarus,
Candidate of Technical Sciences,
Docent

93 Starovilenski trakt,
220053, Minsk, Republic of Belarus
phone: + 375 17 379 62 13
fax: + 375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by
gosstandart.gov.by

Содержание

Премия Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества

Лауреаты конкурса на соискание Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества

Государственное учреждение «Дворец Республики» Управления делами Президента Республики Беларусь	16
Закрытое акционерное общество «ГОЛОГРАФИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ»	18
Коммунальное унитарное производственно-строительное предприятие «Брестжилстрой»	20
Научно-производственное унитарное предприятие «Научно-технический центр «ЛЭМТ» БелОМО»	22
Открытое акционерное общество «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	24
Открытое акционерное общество «Могилевский мясокомбинат»	26
Открытое акционерное общество «Світанак» г. Жодино	28

Организации, подтвердившие звание лауреата конкурса на соискание Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества

Белорусско-германское совместное предприятие «Санта Бремор» общество с ограниченной ответственностью	32
Открытое акционерное общество «Белэнергоремналадка»	34
Открытое акционерное общество «Березовский мясоконсервный комбинат»	36
Открытое акционерное общество «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко»	38
Открытое акционерное общество «Буровая компания «Дельта»	40
Открытое акционерное общество «Витебская бройлерная птицефабрика»	42
Открытое акционерное общество «Волковысский мясокомбинат»	44
Открытое акционерное общество «Гомельский завод литья и нормалей»	46
Открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	48
Открытое акционерное общество «КЕРАМИКА»	50
Открытое акционерное общество «Керамин»	52
Открытое акционерное общество «Кобринский маслодельно-сыродельный завод»	54
Открытое акционерное общество «МИНСК КРИСТАЛЛ» – управляющая компания холдинга «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»	56
Проектно-изыскательское республиканское унитарное предприятие «Институт «Белжелдорпроект»	58

Производственное республиканское унитарное предприятие «МИНГАЗ»	60
Производственное унитарное предприятие «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»	62
Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	64
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Агрокомбинат Снов»	66
Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ»	68
Совместное общество с ограниченной ответственностью «Бел-Пласт Интернэшнл»	70
Учреждение образования «Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь»	72
Учреждение образования «Витебский государственный университет имени П. М. Машерова»	74

Дипломант конкурса на соискание Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества

Транспортное республиканское унитарное предприятие «Минское отделение Белорусской железной дороги»	78
---	----

Специальные награды конкурса на соискание Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества

Специальная награда в номинации «Лидерство»

Открытое акционерное общество «Гомсельмаш»	82
--	----

Специальная награда в номинации «Совершенство менеджмента»

Открытое акционерное общество «Кобринский маслодельно-сыродельный завод»	84
--	----

Специальная награда в номинации «Социальная ответственность»

Производственное унитарное предприятие «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»	86
--	----

Лидер качества

<i>Новиков Александр Александрович,</i> генеральный директор открытого акционерного общества «Гомсельмаш»	90
--	----

<i>Радоман Николай Вячеславович,</i> председатель правления сельскохозяйственного производственного кооператива «Агрокомбинат Снов»	92
---	----

<i>Романовский Александр Владимирович,</i> генеральный директор открытого акционерного общества «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко»	94
<i>Свидерский Геннадий Брониславович,</i> директор совместного закрытого акционерного общества «БЕЛДЖИ»	96

Лучший менеджер по качеству

<i>Агейчик Ирина Вячеславовна,</i> начальник отдела управления качеством открытого акционерного общества «Руденск»	100
<i>Букатиц Елена Александровна,</i> начальник отдела управления качеством и безопасностью полетов республиканского унитарного предприятия «Национальный аэропорт Минск»	102
<i>Валько Андрей Александрович,</i> начальник контрольно-испытательной лаборатории производственного республиканского унитарного предприятия «Витебскоблгаз»	104
<i>Гладкий Денис Викторович,</i> начальник строительно-монтажного управления № 2 коммунального унитарного производственно-строительного предприятия «Брестжилстрой»	106
<i>Гончарова Ирина Николаевна,</i> начальник отдела методологии, анализа и совершенствования системы менеджмента качества управления менеджмента качества открытого акционерного общества «Гомсельмаш»	108
<i>Корочкина Виктория Андрисовна,</i> заместитель начальника отдела технического контроля и качества совместного закрытого акционерного общества «БЕЛДЖИ»	110
<i>Нестеренко Галина Александровна,</i> ведущий инженер по качеству открытого акционерного общества «Белсолод»	112
<i>Селюкова Ольга Леонидовна,</i> специалист 1-й категории учебно-методического отдела учреждения образования «Витебский государственный университет имени П. М. Машерова»	114
<i>Сорва Александр Михайлович,</i> начальник бюро управления качеством и взаимодействия с поставщиками открытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	116

Лучшая дипломная и научно-исследовательская работа студентов в области менеджмента и контроля качества

Номинация «Лучшая дипломная работа в области менеджмента качества»

Стельмашонок Станислав Владиславович,
студент IV курса учреждения образования
«Гомельский государственный технический университет им. П.О.Сухого» **120**

Номинация «Лучшая дипломная работа в области контроля качества»

Дорошкевич Анна Павловна,
студентка IV курса учреждения образования
«Витебский государственный технологический университет» **122**

Номинация «Лучшая научно-исследовательская работа в области менеджмента качества»

Парфеня Кирилл Николаевич,
студент IV курса
Белорусского национального технического университета **124**

Номинация «Лучшая научно-исследовательская работа в области контроля качества»

Рабков Артем Валерьевич,
студент IV курса учреждения образования
«Гомельский государственный технический университет им. П.О.Сухого» **126**

Contents

Prize of the Government of the Republic of Belarus for Achievements in the Field of Quality

Laureates of the Competition for the Prize of the Government of the Republic of Belarus for achievements in the field of quality

State institution «Palace of Republic» of the Administrative department of the President of the Republic of Belarus	16
Joint Stock Company «HOLOGRAPHY INDUSTRY».....	18
Municipal Unitary Production and Construction Enterprise «Brestzhilstroy»	20
Scientific-production unitary enterprise «Scientific and technical center «LEMT» of the BelOMO»	22
Joint Stock Company ««INTEGRAL» – «INTEGRAL» Holding Managing Company».....	24
Open Joint Stock Company «Mogilev Meat Processing Plant»	26
Open Joint Stock Company «Svitanak» Zhodino	28

Organizations that confirmed the title of the laureate of the Competition of the Prize of the Government of the Republic of Belarus for achievements in the field of quality

Belarusian-German Joint Venture «Santa Bremor» Limited Liability Company	32
Open Joint Stock Company «Belenergoremnaladka»	34
Open Joint Stock Company «Bereza Meat-Packing Plant».....	36
Open Joint Stock Company «Brest distillery «Belalko»	38
Open Joint Stock Company «Drilling company «Delta»	40
Open Joint Stock Company «Vitebsk Broiler Poultry Farm»	42
Open Joint Stock Company «Volkovysk Meat Processing Plant».....	44
Open Joint Stock Company «Gomel Casting and Normals Plant»	46
Open Joint Stock Company «Gomselmash»	48
Open Joint Stock Company «KERAMIKA»	50
Open Joint Stock Company «Keramin»	52
Open Joint Stock Company «Kobrin Butter and Cheese Making Factory»	54
Open Joint Stock Company «MINSK KRISTALL» – the managing company of the holding «MINSK KRISTALL GROUP»	56
Design and survey republican unitary enterprise «Institute «Belzheldorproject»	58
Production Republican Unitary Enterprise «MINGAZ»	60

Production unitary enterprise «Svetopribor» of the Public association «Belarusian association of the visually handicapped»	62
Republican Unitary Enterprise «Scientific and Practical Center of the National Academy of Sciences of Belarus for Food»	64
Agricultural production cooperative «Agrokombinat Snov»	66
Joint Closed Joint Stock Company «BELGEE»	68
Joint Limited Liability Company «Bel-Plast International»	70
The Educational Establishment «Academy of the Ministry of Internal Affairs of the Republic of Belarus»	72
Educational Establishment «Vitebsk State University named after P.M. Masharov»	74

Diploma Winner of the Competition for the Prize of the Government of the Republic of Belarus for achievements in the field of quality

Transport Republican Unitary Enterprise «Minsk Department of the Belarusian Railway»	78
--	----

Special Awards of the Competition for the Prize of the Government of the Republic of Belarus for achievements in the field of quality

Special Award «Leadership»

Open Joint Stock Company «Gomselmash»	82
---	----

Special Award «Management Excellence»

Open Joint Stock Company «Kobrin Butter and Cheese Making Factory»	84
--	----

Special Award «Social Responsibility»

Production unitary enterprise «Svetopribor» of the Public association «Belarusian association of the visually handicapped»	86
--	----

Quality Leader

<i>Alexander Novikov,</i> general director of Open Joint Stock Company «Gomselmash»	90
<i>Nikolay Radoman,</i> chairman of the Board of the Agricultural production cooperative «Agrokombinat Snov»	92
<i>Alexander Romanovsky,</i> general director of Open joint-stock company «Brest distillery «Belalko»	94
<i>Gennady Svidersky,</i> director of Closed Joint Stock Company «BELGEE»	96

The Best Quality Manager

Irina Ageychik,

head of Quality Management Department of Open Joint Stock Company «Rudensk» **100**

Elena Bukatich,

head of the Quality and Flight Safety Management Department
of Republican Unitary Enterprise «National Airport Minsk»..... **102**

Andrei Valko,

head of the control and testing laboratory of the production republican
unitary enterprise «Vitebskoblgas» **104**

Dzianis Hladki,

head of Construction and Installation Department No. 2 of
Municipal unitary enterprise «Brestzhilstroy» **106**

Irina Goncharova,

head of the Department of Methodology, Analysis and Improvement of the Quality Management
System of the Quality Management System of the Open Join Stock Company «Gomselmash» **108**

Viktoryia Korachkina,

deputy Head of Technical Control and Quality Department
of Closed Joint-Stock Company «BELGEE»..... **110**

Galina Nesterenko,

leading Quality Engineer of Open Joint Stock Company «Belsolod» **112**

Volha Seliukova,

specialist of the 1st category of the educational and methodological department
of the Educational Establishment «Vitebsk State University named after P.M. Masherov»..... **114**

Aliaksandr Sorva,

head of the Bureau of Quality Management and Supplier Relations
of Open Joint Stock Company «MINSK MOTOR PLANT» Holding Managing Company» **116**

The Best Diploma and Scientific Research Thesis of Students in the Field of Management and Quality Control

Nomination «The best diploma in the field of quality management»

Stanislav Stelmashonok,

the 4th year student of Educational institution

«Gomel State Technical University named after P.O.Sukhoi»..... **120**

Nomination «The best diploma in the field of quality control»

Anna Doroshkevich,

the 4th year student of Educational institution

«Vitebsk State University of Technology»..... **122**

Nomination «The best scientific research thesis in the field of quality management»

Kirill Parfenya,

the 4th year student of Belarusian National Technical University..... **124**

Nomination «The best scientific research thesis in the field of quality control»

Artyom Rabkov,

the 4th year student of Educational institution

«Gomel State Technical University named after P.O.Sukhoi»..... **126**



ПРЕМИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
КАЧЕСТВО
БЕЛАРУСЬ

**ЛАУРЕАТЫ
конкурса на соискание
Премии Правительства
Республики Беларусь
за достижения
в области качества 2023**

**Laureates
of the Competition
for the Prize of the Government
of the Republic of Belarus
for achievements
in the field of quality 2023**



Государственное учреждение
«Дворец Республики»
Управления делами
Президента Республики Беларусь

State institution

«Palace of Republic»
of the Administrative department
of the President of the Republic of Belarus



Директор
Приходовский Максим Анатольевич
Год основания организации: 1997
Количество сотрудников: 382

Director
Maksim Prykhadouski
Foundation year: 1997
Number of employees: 382



пл. Октябрьская, 1-1, ком. 402, 220030, г. Минск,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 229 92 01, факс: +375 17 229 91 84
e-mail: office@r.palace.by, palace.by

1-1, October square, office 402, 220030, Minsk,
Republic of Belarus
phone: +375 17 229 92 01, fax: +375 17 229 91 84
e-mail: office@r.palace.by, palace.by

Государственное учреждение «Дворец Республики» Управления делами Президента Республики Беларусь – это сложный многофункциональный комплекс, обеспечивающий проведение государственных общественно-политических и культурно-зрелищных мероприятий. Дворец Республики располагает большими возможностями для одновременного оказания разнообразных услуг и проведения на своих площадках нескольких мероприятий? различных по жанру: бизнес-мероприятий, пресс-конференций, деловых встреч, презентаций, брифингов, а также концертных программ, фестивалей и конкурсов.

Число проведенных Дворцом Республики мероприятий за два последних года достигло 500, из них более 79 % – это культурно-зрелищные мероприятия.

Во Дворце Республики проходят важнейшие общественно-политические события, значение которых трудно переоценить, поскольку они формируют контуры развития нашего государства. Это форумы и саммиты на высшем уровне с участием Президента Республики Беларусь, членов Совета Министров, руководителей республиканских органов государственного управления, международные семинары, деловые встречи, общенациональные собрания и съезды, в том числе Всебелорусское народное собрание, которое проходит во Дворце Республики с 2001 г.

Дворец Республики предоставляет услуги обеспечения досуга граждан, взаимодействует с концертными организациями других стран.

Структурным подразделением Дворца Республики является Заслуженный коллектив Республики Беларусь Президентский оркестр Республики Беларусь, которым в 2023 г. подготовлено 76 разножанровых концертных программ, создано 46 новых проектов, из них 7 инновационных.

Дворец Республики оснащен новейшим оборудованием, аппаратурой, системами, которые отвечают современным требованиям, позволяют улучшить качество услуг и воплотить самые смелые замыслы.

В пресс-центре Дворца Республики обеспечены все условия для полноценного и оперативного освещения проводимых мероприятий.

The State institution «Palace of Republic» of the Administrative department of the President of the Republic of Belarus is a complex multifunctional complex that provides state socio-political, cultural and entertainment events. The Palace of the Republic has great opportunities for simultaneous provision of various services and holding several events of different genres on its platforms: business events, press conferences, business meetings, presentations, briefings, as well as concert programs, festivals and competitions.

The number of events organized by the Palace of the Republic over the last two years has reached 500, of which more than 79% are cultural and entertainment events.

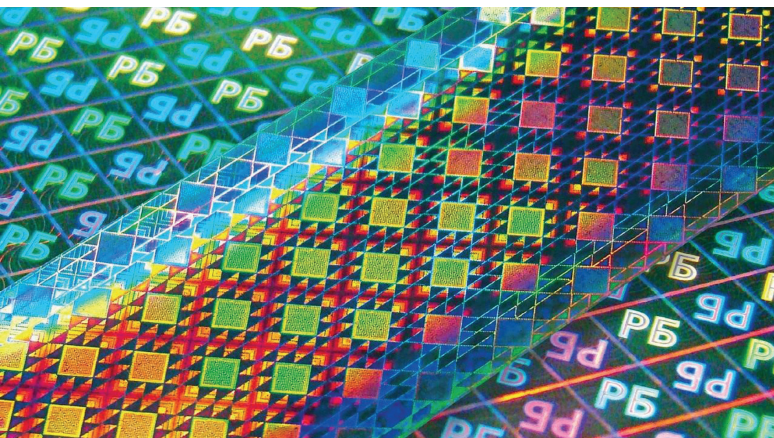
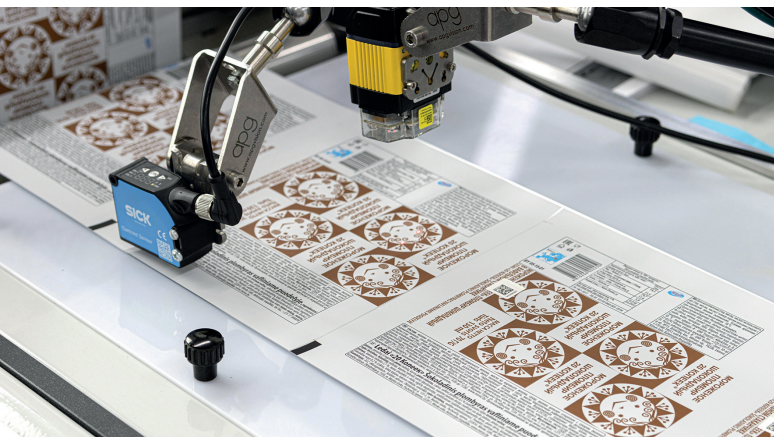
The Palace of the Republic hosts the most important socio-political events, the significance of which cannot be overestimated, as they shape the contours of the development of our state. These are forums and summits at the highest level with the participation of the President of the Republic of Belarus, the Council of Ministers, heads of the Republican state administration bodies, international seminars, business meetings, national meetings and congresses, including the All-Belarusian People's Assembly, which has been held in the Palace of the Republic since 2001.

The Palace of the Republic provides leisure services for citizens and cooperates with concert organizations of other countries.

A structural subdivision of the Palace of the Republic is the Presidential Orchestra of the Republic of Belarus, a Merited Collective of the Republic of Belarus, which in 2023 prepared 76 multi-genre concert programs, created 46 new projects, including 7 innovative ones.

The Palace of the Republic is equipped with the latest equipment, apparatus and systems that meet modern requirements, allowing to improve the quality of services and realize the most daring ideas.

The press center of the Palace of the Republic provides all conditions for full and prompt coverage of the events.




Закрытое акционерное общество
«ГОЛОГРАФИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ»

Joint Stock Company

«HOLOGRAPHY INDUSTRY»

Директор
Боборекo Александр Георгиевич
Год основания организации: 1998
Количество сотрудников: 175

Director
Alyaksandr Babareka
Foundation year: 1998
Number of employees: 175

 Голографическая Индустрия
закрытое акционерное общество

пер. Калинина, 12, 220012, г. Минск,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 280 01 31, факс: +375 17 280 34 17
e-mail: info@holography.by, holography.by

12, Kalinin Lane, 220012, Minsk,
Republic of Belarus
phone: +375 17 280 01 31, fax: +375 17 280 34 17
e-mail: info@holography.by, holography.by

ЗАО «ГОЛОГРАФИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ» специализируется на производстве голографической продукции, предназначенной для маркировки и идентификации самого широкого круга товаров, ценных бумаг и документов. Обладает технологиями полного цикла изготовления голограмм, включая оригинальные запатентованные технологии записи, тиражирования голографических знаков и способы их нанесения.

С целью импортозамещения компания провела необходимые исследования и в кратчайшие сроки наладила серийный выпуск модификации специального полимерного материала, используемого в качестве основы для выпуска акцизных марок, универсальных контрольных знаков, защищенных материальных носителей.

Для обеспечения защиты нового биометрического паспорта и идентификационной карты (ID-карты) разработана технология изготовления прозрачных (прозрачных) рельефно-фазовых голограмм, у которых голографический рельеф устойчив в условиях длительного воздействия повышенных температур и механических усилий.

Освоен выпуск голографических наклеек с двойным DataMatrix-кодом со скретч-слоем. Разработан цифровой макет для записи цифровых художественных голограмм. Налажено производство нового вида продукции – изделия голографического с подсветкой «Сувенир художественная голограмма».

Освоение производства новых видов продукции и прогрессивных технологий требует и технического переоснащения. Компания активно обновляет парк высокотехнологичного оборудования, работает над автоматизацией производственных процессов, внедряя современное программное обеспечение. Приобретены струйные принтеры, термоупаковочная машина, машина клеевая, пневмомешалки, подъемник рулонов, узкорулонная прокаточная машина, пресс цифровой высекальный для этикеток, машина для резки и перемотки; модернизировано имеющееся оборудование.

JSC «HOLOGRAPHIC INDUSTRY» specializes in the production of holographic products for marking and identification of a wide range of goods, securities and documents. The enterprise has technologies for the full production cycle of holograms, including original patented technologies for recording and replicating holographic signs and methods for their application.

For import substitution, the company has carried out the necessary research, and launched in the shortest possible time serial production of a modification of a special polymer material used as the basis for the production of excise stamps, universal control marks, and protected material media.

To ensure the protection of the new biometric passport and identification card (ID-card), the technology of producing transparent relief-phase holograms has been worked out, when the holographic relief is stable under conditions of prolonged exposure to elevated temperatures and mechanical forces.

The production of holographic stickers with a double DataMatrix code and a scratch layer has been mastered. A digital layout has been developed for recording digital artistic holograms. The production of a new type of product has been launched: a holographic product with backlighting «Souvenir artistic hologram».

Mastering the production of new types of products and advanced technologies also requires technical re-equipment. The company is actively updating its fleet of high-tech equipment and is working on automation of production processes, introducing modern software. Inkjet printers, a thermal packaging machine, a glue machine, pneumatic mixers, a roll lifter, a narrow-web rolling machine, a digital die-cutting press for labels, a cutting and rewinding machine have been purchased; existing equipment has been modernized.



Коммунальное унитарное
производственно-строительное предприятие
«Брестжилстрой»

Municipal Unitary Production
and Construction Enterprise
«Brestzhilstroy»



Генеральный директор
Романюк Александр Иванович
Год основания организации: 1970
Количество сотрудников: 2 578

General director
Alexander Romanyuk
Foundation year: 1970
Number of employees: 2 578



ул. Гоздецкого, 11, 224028, г. Брест,
Республика Беларусь
телефон: +375 162 43 22 75, факс: +375 162 40 63 62
e-mail: dsk@brest.by, dsk.brest.by

11, Gozdetsky str., 224028, Brest,
Republic of Belarus
phone: +375(162)43 22 75, fax: +375 162 40 63 62
e-mail: dsk@brest.by, dsk.brest.by

Коммунальное унитарное предприятие «Брестжилстрой» – современная компания, входящая в число лучших строительных организаций Республики Беларусь.

Структура предприятия обеспечивает замкнутый цикл строительства – от проектирования до сдачи готовых объектов под ключ. В состав предприятия входят два завода крупнопанельного домостроения в г. Брест и г. Ганцевичах, а также производственные управления «Кобриндрев» и «Модуль», филиал в г. Калининграде, филиал Управления проектных работ «Брестжилстрой» в г. Бресте.

Сегодня «Брестжилстрой» является лидером в Брестской области по объемам ввода общей площади жилых домов. Ежегодно предприятие вводит в эксплуатацию порядка 30–32 жилых домов (2 500–2 600 квартир).

Архитекторами предприятия разработан новый тип высотки: «точный» одиннадцатизэтажный дом, на каждом этаже которого расположено по шесть квартир, различных по метражу; его фасад отличается треугольной формой лоджий. Разработаны жилые дома со встроенными общественными помещениями на первом этаже и жилые дома с поворотной секцией.

В планах предприятия – освоение строительства детских садов. Совместно с Институтом жилища ведутся работы над созданием типового проекта детского сада из сборного железобетона.

Из нестандартных объектов предприятия – строительство карьера для добычи песка для ПО «Белоруснефть» возле деревни Орехово в Малоритском районе. Это проект реализуется по программе импортозамещения. Раньше этот песок особой фракции закупали в Великобритании.

Главное производство на 90 % ориентировано на жилищное строительство. Однако имеется возможность производить изделия различных направлений: дорожные плиты, плиты сельскохозяйственного назначения.

На предприятии ведется постоянная работа по совершенствованию проектных решений, повышению качества выпускаемой продукции, применению новых технических и технологических решений, прогрессивных строительных материалов.

Municipal Unitary Enterprise «Brestzhilstroy» is a modern company, which is among the best construction organizations of the Republic of Belarus.

The structure of the enterprise ensures a closed construction cycle: from design to turnkey. The enterprise consists of two large-panel house-building plants in Brest and Gantsevichi, as well as production directorates «Kobrindrev» and «Module», a branch in Kaliningrad, and a branch «The Design Works Department of «Brestzhilstroy» in Brest.

Today MUE «Brestzhilstroy» is the leader in Brest region in terms of commissioning the total area of residential buildings. Every year the enterprise puts into operation about 30–32 residential buildings (2 500–2 600 apartments).

The architects of MUE «Brestzhilstroy» have developed a new type of a high-rise building – an eleven-storey point block of flats with 6 apartments of different metric area on each floor, and the triangular shape of recessed balconies distinguishes its facade. Residential buildings with built-in public premises on the first storey and residential buildings with a pivoting section were also developed.

MUE «Brestzhilstroy» plans to master the construction of kindergartens. Together with the Institute of Housing, the enterprise is working on the creation of a typical project of a kindergarten made of prefabricated reinforced concrete.

Among the non-standard objects of MUE «Brestzhilstroy» is the construction of a sand extraction site for the Production Association «Belorusneft» near Orekhovo village in Malorita district. This project is implemented under the import substitution program. Earlier this sand of special grain sizes was purchased in Great Britain.

The main production is 90 % focused on residential construction. However, there is a possibility to manufacture various products: road slabs, agricultural slabs.

MUE «Brestzhilstroy» is constantly working to improve design solutions, improve the quality of products, use new technical and technological solutions, and advanced building materials.



Научно-производственное
унитарное предприятие

«Научно-технический центр «ЛЭМТ» БелОМО»

Scientific-production unitary enterprise

«Scientific and technical center «LEMT» of the BelOMO»



Директор
Шкадаревич Алексей Петрович
Год основания организации: 1992
Количество сотрудников: 352

Director
Alexei Shkadarevich
Foundation year: 1992
Number of employees: 352



ул. Макаенка, 23, корп. 1, 220114, г. Минск,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 311 65 65, факс: +375 17 311 65 65
e-mail: office@lemt.by, lemt.by

23, Makaenka str., bld 1, 220114, Minsk,
Republic of Belarus
phone: +375 17 311 65 65, fax: +375 17 311 65 65
e-mail: office@lemt.by, lemt.by

Унитарное предприятие «НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО» – ведущая компания по разработке устройств в области оптико-электронного высокоточного приборостроения. Основные виды деятельности: проектирование, разработка, производство, монтаж, техническое обслуживание и реализация оптических и оптико-электронных приборов и систем, лазерных модулей, медицинской техники.

Специалистами предприятия разработаны и внедрены в клиническую практику аппарат лазерный хирургический диодный «Диолаз-940-6», устройство полупроводниковое лазерное для фотодинамической терапии «УПЛ-ФДТ»; проходят клинические испытания аппарат физиотерапевтический «Антиотит», устройство полупроводниковое лазерное «УПЛ-ФДТ-С», аппарат надвенозного лазерного облучения крови «АНЛОК», устройство для визуализации вен VMesh.

Постоянно расширяется номенклатура выпускаемой продукции. Одна из последних новинок предприятия – система обнаружения беспилотных летательных аппаратов предельно малых размеров. Система уже используется нашими пограничниками.

В 2023 году реализован инвестиционный проект «Создание производства оптических приборов на основе голографических элементов». Реализован проект по созданию производства оптико-электронной техники на базе тепловизионных технологий и лазерных систем. Применяется технология нанесения алмазоподобных покрытий, и осуществляется производство киловаттных волоконных лазеров.

Для повышения технологического уровня выпускаемых изделий и технического уровня производства в сборочном и электромонтажном производстве применяются технологии с использованием ПЭВМ. Внедрена технология литья деталей из резины и полимеров в силиконовые формы; автоматизирован процесс нанесения герметика; внедрены 3D-гравировка, технология обмера деталей на 3D-сканере, комбинированная токарно-фрезерная обработка на станках Z-mat, технология измерения шероховатости деталей.

Unitary enterprise «STC «LEMT» of the BelOMO» is a leading company in the development of optical-electronic high-precision instrumentation devices. The main activities are design, development, production, installation, maintenance and sale of optical and optoelectronic devices and systems, laser modules and medical equipment.

Specialists of the enterprise have developed and introduced into medical practice a laser surgical diode device «Diolaz-940-6», a semiconductor laser device for photodynamic therapy «UPL-PDT»; The physiotherapeutic device «Antiotite», the semiconductor laser device «UPL-PDT-S», the device for supravenuous laser blood irradiation «ANLOK», the device for visualization of veins «VMesh» are currently undergoing clinical trials.

The range of products is constantly being supplemented and improved. One of the latest developments of the enterprise is a system for detecting extremely small unmanned aerial vehicles. The system is already being used by Belarusian border guards.

In 2023, the investment project «Creation of production of optical devices based on holographic elements» has been successfully implemented. The implementation of another project, with the goal to create the production of optical-electronic equipment based on thermal imaging technologies and laser systems, has also yielded significant results. The technology of applying diamond-like coatings is used and the production of kilowatt fiber lasers is carried out.

To increase the technological level of manufactured products and the technical level of production, PC-connected technologies are used in assembly and electrical installation production. The technology of casting rubber and polymer parts into silicone molds has been introduced; The process of applying sealant is now automated; 3D engraving, technology for measuring parts on a 3D scanner, combined turning and milling on Z-mat machines, technology for measuring the roughness of parts have been introduced as well.



Открытое акционерное общество

**«ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания
холдинга «ИНТЕГРАЛ»**

Joint Stock Company

**««INTEGRAL» – «INTEGRAL» Holding
Managing Company»**



Генеральный директор
Буйневич Андрей Сергеевич
Год основания организации: 1963
Количество сотрудников: 4 926

General director
Andrei Buinevich
Foundation year: 1963
Number of employees: 4 926



ул. Казинца И. П., 121А, ком. 327, 220108, г. Минск,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 368 32 32, факс: +375 17 338 12 94
e-mail: office@integral.by, integral.by

121A, Kazintsa I. P. str., room 327, 220108, Minsk,
Republic of Belarus
phone: +375 17 368 32 32, fax: +375 17 338 12 94
e-mail: office@integral.by, integral.by

ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ» – один из ведущих разработчиков, производителей и экспортеров интегральных микросхем и дискретных полупроводниковых приборов, пластин монокристаллического кремния, жидкокристаллических индикаторов. Кроме того, в организации осуществляется выпуск изделий электронной и медицинской техники.

С целью повышения качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции специалисты организации работают над разработкой и внедрением в серийное производство современных технологий, идет поступательное техническое перевооружение, проводятся работы для улучшения условий труда.

В 2022 г. начата реализация инновационного проекта по организации производства стеклозаготовок и развитию производства пластин кремния в филиале «Камертон» в г. Пинске с выходом на проектную мощность в 2024 г.; в 2023 г. – по развитию сборочного производства изделий промышленной электроники с выходом на проектную мощность в 2026 г.; а также перспективного импортозамещающего инвестиционного проекта по модернизации производственных линий кристалльного производства для кремниевых пластин диаметром 150 и 200 мм. В результате реализации проектов будет создано современное микроэлектронное производство импортозамещающей продукции, значительно увеличены его мощности и расширены технологические возможности.

Технические специалисты организации постоянно работают над повышением эффективности деятельности. Так, за последние несколько лет собственными силами разработано и внедрено в производство более десяти новых перспективных технологических процессов: быстрая термическая обработка кремниевых пластин для улучшения электрических параметров интегральных микросхем и полупроводниковых приборов; магнетронное напыление металлизации типа Al-Ni для повышения надежности полупроводниковых приборов и т. д.

Более 95 % объема выпускаемой организацией продукции поставляется на экспорт в 18 стран мира.

JSC «INTEGRAL» - «INTEGRAL» Holding Managing Company is one of the leading developers, manufacturers and exporters of integrated circuits and discrete semiconductor devices, monocrystalline silicon wafers, liquid crystal indicators. In addition, the organization produces electronic and medical products and equipment.

In order to improve the quality and competitiveness of products, specialists of the organization are working on the development and introduction of new modern technologies in serial production, there is a progressive technical upgrading, works are carried out to improve working conditions for the employees.

The following projects started its implementation: in 2022 – the innovative project on organization of glass blanks production and development of silicon wafers production at «Kamerton» branch in Pinsk to reach the design capacity in 2024; in 2023 – the project on development of assembly production of industrial electronics products to reach the design capacity in 2026; in 2023 – a promising import-substituting investment project on wafer fab production lines upgrading for 150 mm and 200 mm diameter silicon wafers. As a result of the projects implementation, a modern microelectronic production of import-substituting products will be created, its capacity will be significantly increased and its technological capabilities will be expanded.

Technical specialists of the organization are continuously engaged in improving the efficiency of their activities. Thus, for the last few years, more than ten new promising technological processes have been developed and introduced into production by own efforts: rapid thermal treatment of silicon wafers to improve the electrical parameters of integrated circuits and semiconductor devices; magnetron sputtering of Al-Ni type metallization to improve the reliability of semiconductor devices, etc.

More than 95 % of the volume of products manufactured by the organization is exported to 18 countries.



Открытое акционерное общество
«**Могилевский мяскокомбинат**»

Open Joint Stock Company

«**Mogilev Meat Processing Plant**»



Генеральный директор
Милютин Александр Анатольевич
Год основания организации: 1905
Количество сотрудников: 1 159

General director
Aliaksandr Milutin
Foundation year: 1905
Number of employees: 1 159



пр. Димитрова, 11, 212013, г. Могилев,
Республика Беларусь
телефон: +375 222 60 37 51, факс: +375 222 73 40 48
e-mail: mail@mkmog.by, mkmog.by

11, Dimitrova ave., 212013, Mogilev,
Republic of Belarus
phone: +375 222 60 37 51, fax: +375 222 73 40 48
e-mail: mail@mkmog.by, mkmog.by

ОАО «Могилевский мясокомбинат» прочно занимает свою нишу среди предприятий мясоперерабатывающей отрасли нашей страны.

Благодаря верности высокому качеству выпускаемой продукции предприятие заслужило авторитет у потребителей, достигло стабильности и закрепило позиции на рынке.

Мясокомбинат ведет работу по расширению ассортимента выпускаемой продукции, в том числе и импортозамещающими товарами. В числе последних – продукция в натуральной плесени: Продукт из говядины мясной сыровяленый *Viande des Grisons*, Изделие колбасное сыровяленое мясное салями фирменное, Колбаса высшего сорта «*Salame Milano/Саляме Милано*» охлажденная, свиная шея в вакуумной упаковке – Продукт из свинины мясной сыровяленый Шея «*Capocollo*», Продукт из мяса свинины мясной сырокопченый Прошутто Премиум.

За последние несколько лет освоено производство более 80 новых видов продукции: колбасных изделий, сосисок, сарделек, полуфабрикатов, изделий из субпродуктов, изделий кулинарных из мяса и субпродуктов, ветчины, продуктов из говядины. Разработана и поставлена на производство новая линейка колбасных изделий «Могилевская». Расширен ассортимент готовых кулинарных изделий, изготовленных по технологии су-вид, с которыми предприятие вышло на рынок Казахстана и Азербайджана.

Планомерно проводится совершенствование технологических процессов, внедряются новые технологии. За два последних года освоены производство продуктов в благородной плесени; приготовление, а также дальнейший посол и созревание деликатесных изделий с применением низких температур в условиях вакуума; технология изготовления замороженных сосисок; технология влажного созревания для стейков из говядины.

Поэтапно идет модернизация Могилевского мясокомбината. В 2023 году отремонтирован цех и осуществлен запуск линии по производству консервов производительностью 13 тысяч условных банок в смену, установлен автоматический перевязчик для формовки колбасных изделий в натуральной оболочке.

OJSC «Mogilev Meat Processing Plant» firmly occupies its niche among enterprises in the meat processing industry of our country.

Thanks to its loyalty to the high quality of its products, the company has deserved the weight among consumers, achieved stability and consolidated its position in the market.

The Meat Processing Plant is working to expand the range of products, including domestic substitutes. Among the latter are products in natural mold: dry-cured beef meat product «*Viande des Grisons*», branded dry-cured meat salami product. Premium quality sausage «*Salame Milano*» chilled, vacuum-packed pork neck - Dry-cured pork meat product «*Neck Capocollo*», raw smoked pork meat product «*Prosciutto Premium*».

Over the past few years, the production of more than 80 new types of products has been mastered: sausages, small sausages, semi-finished products, offal products, culinary products from meat and offals, ham, beef products. A new line of sausage products «*Mogilevskaya*» has been developed and put into production. The range of ready-made culinary products made using the sous-vide technology has been expanded, with which the company entered the markets of Kazakhstan and Azerbaijan.

Technological processes are being systematically improved and new technologies are being introduced. Over the past two years, the production of noble mold products has been mastered; preparation, as well as further salting and ripening of specialties using low temperatures under vacuum conditions; technology for manufacturing frozen sausages; wet ageing technology for beef steaks.

The modernization of Mogilev meat processing plant is being carried out step by step. In 2023, the workshop was renovated and a line for the production of canned food with a capacity of 13 thousand standard cans per shift was launched and an automatic bandaging machine was installed for molding sausages in natural casings.



Открытое акционерное общество

«Світанак» г. Жодино

Open Joint Stock Company

«Svitanak» Zhodino



Директор

Лукашевич Юрий Борисович

Год основания организации: 1975

Количество сотрудников: 1 413

Director

Yuri Lukashevich

Foundation year: 1975

Number of employees: 1 413



 **СВІТАНАК**

ул. 8 Марта, 1, 222160, г. Жодино,
Минская обл., Республика Беларусь
телефон: +375 177 75 4 00 22, факс: +375 1775 4 02 10
e-mail: svitanak@svitanak.by, svitanak.by

1, 8 March str., 222160, Zhodino,
Minsk region, Republic of Belarus
phone: +375 17 75 4 00 22, fax: +375 1775 4 02 10
e-mail: svitanak@svitanak.by, svitanak.by

ОАО «Світанак» осуществляет полный цикл производства продукции – от изготовления сурового полотна до пошива трикотажных изделий; производит и реализует широкий ассортимент трикотажных изделий в двух основных ассортиментных группах: бельевого трикотажа и верхний трикотаж.

Предприятие постоянно обновляет ассортимент выпускаемых изделий: внедряются новые модели, артикулы трикотажных полотен, разрабатываются колориты для набивных рисунков, новые рецептуры для крашения; продолжает осваиваться выпуск продукции из льносо-держающих пряж отечественного производства.

Сегодня ОАО «Світанак» предлагает инновационные полотна с использованием новых химических нитей с заданными свойствами для производства спортивной одежды как для повседневного занятия спортом, так и для специализированных занятий волейболом, баскетболом, футболом. Использование многофункциональных полиэфирных нитей нового поколения придает спортивной одежде свойства быстрого и эффективного отведения влаги от тела, поддержания температурного баланса с хорошей воздухопроницаемостью.

Трикотажные полотна выпускаются в отбеленном, гладкокрашеном, набивном виде в широкой колористической гамме, различных структур и переплетений, с разнообразной тематикой рисунков набивки и штучной печати, с использованием вышивок-аппликаций.

Предприятие продолжает разрабатывать и осваивать технологические параметры вязания, крашения и отделки полотен из хлопкополиэфирных пряж с эффектом цветного меланжа, внедрение новых рисунков по технологии печати CMYK.

В целях повышения эффективности производства ведутся работы по обновлению парка оборудования: введена в эксплуатацию кругловязальная двухфонтурная машина; в красильно-отделочном цеху введена в эксплуатацию машина для контроля качества и автоматической упаковки рулонов; ведется замена устаревшего швейного оборудования.

OJSC «Svitanak» carries out a full cycle of production – from the manufacture of raw knitted fabric to sewing knitwear; produces and sells a wide range of knitwear in two main product groups – underwear and outerwear.

The company is constantly updating the range of products: new models and articles number of knitted fabrics are being introduced, colors for printed drawings are being developed, new formulations for dyeing; production of linen-containing yarns of domestic production continues to be mastered.

Today, OJSC «Svitanak» offers innovative fabrics using new chemical threads with specified properties for the production of sportswear for everyday sports and specialized activities in volleyball, basketball, and football. The use of multifunctional polyester threads of a new generation gives sportswear the properties of fast and effective removal of moisture from the body, maintaining a temperature balance with good breathability.

Knitted fabrics are available in bleached, smooth-colored, printed form in a wide range of colors, various structures and weaves, with a variety of themes of patterns of stuffing and piece printing, using embroidery appliquéing.

The company continues to develop and master the technological parameters of knitting, dyeing and finishing of fabrics made of cotton polyester yarns with the effect of «colored melange», the introduction of new patterns using CMYK printing technology.

In order to increase production efficiency, work is underway to update the equipment fleet: a round-knitting two-contour machine has been put into operation; a machine for quality control and automatic roll packaging has been put into operation in the dyeing and finishing department; outdated sewing machines are being replaced.

ДИПЛОМ

ЛАУРЕАТА ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА
2023 года
НАТРАЖДАЕТСЯ

**государственное учреждение
"Дворец Республики" Управления делами
Президента Республики Беларусь**

ЗА ДОСТИЖЕНИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА
И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ,
ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ ИЛИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ,
ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И
СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ МЕНЕДЖМЕНТА

Премьер-министр
Республики Беларусь



Р.А.Головченко



**Организации,
подтвердившие звание лауреата
конкурса на соискание
Премии Правительства
Республики Беларусь
за достижения
в области качества 2023**

**Organizations that confirmed
the title of the laureate
of the Competition
of the Prize of the Government
of the Republic of Belarus
for achievements
in the field of quality 2023**



Белорусско-германское совместное
предприятие

«Санта Бремор»

общество с ограниченной ответственностью

Belarusian-German Joint Venture

«Santa Bremor»

Limited Liability Company



Директор
Недбайлов Сергей Николаевич
Год основания организации: 1998
Количество сотрудников: 5 989

Director
Sergey Nedbailov
Foundation year: 1998
Number of employees: 5 989



BREMOR

ул. Катин Бор, 106, 224701, г. Брест,
Республика Беларусь
телефон: +375 29 645 58 92, факс: +375 162 27 09 41
e-mail: director@bremor.com, www.bremor.com

106, Katin Bor str., 224701, Brest,
Republic of Belarus
phone: +375 29 645 58 92, fax: +375 162 27 09 41
e-mail: director@bremor.com, bremor.com

Компания BREMOR (СП «Санта Бремор» ООО) – один из крупнейших производителей продуктов питания в Европе, производит более 1 000 наименований продуктов питания в 12 основных категориях – от полуфабрикатов из теста и мороженого до рыбы, морепродуктов и салатов.

Качество и безопасность продукции контролируется на всех этапах производства: от тщательной проверки сырья и каждой технологической операции до контроля уже готовой продукции. На предприятии внедрены и сертифицированы международные системы менеджмента качества и безопасности ISO 22000, ISO 9001, IFS.

Лидером по объему производства по-прежнему остается сельдь. Второе место занимают крабовые палочки, третье – рыбные намазки. Увеличилось производство имитированной икры, выросли объемы выпуска пельменей, блинчиков, мороженого и салатов.

Компания ежегодно обновляет ассортиментный портфель. Только за 2023 год выпущено более 50 новинок, в том числе уникальных и инновационных. На рынке появились хумусы, равиоли, пельмени с бульоном внутри. Освоен выпуск морепродуктов в соусах и в собственном соку.

Предприятие на постоянной основе осуществляет техническое переоснащение производства, уделяя особое внимание автоматизации производственных процессов, внедрению роботизированных комплексов.

В 2023 году запущена автоматическая линия по производству теста слоеного в ассортименте и дрожжевого; на участке спредов запущена картонная машина для автоматизации процесса упаковки готовой продукции. Для производства блинчиков приобретена технологическая линия высокой мощности, которая позволит повысить текущую производительность в 2,5 раза.

Продукция предприятия экспортируется в 39 стран мира. Служба качества BREMOR разрабатывает и внедряет дополнительные системы, инициирует получение новых сертификатов для удовлетворения требований клиентов к качеству и безопасности продукции.

В 2022 году также введен в строй самый большой в Беларуси холодильный комплекс на природных хладагентах.

BREMOR company (JV «Santa Bremor» LLC) is one of the largest food manufacturers in Europe. It produces more than 1000 food products in 12 main categories – from semi-finished dough products and ice cream to fish, seafood and salads.

The quality and safety of products are controlled at all stages of production: from the intensive inspection of raw materials and each technological operation to the control of finished products. The company has implemented and certified international quality and safety management systems ISO 22000, ISO 9001, IFS.

Herring is still the leader in terms of production volume. The second place is occupied by crab sticks, the third - by fish spreads. The production of imitation caviar has increased, as well as the output of dumplings, pancakes, ice cream and salads.

Annually the company updates its product portfolio. In 2023 alone, more than 50 new products were launched, including unique and innovative ones. Hummus, ravioli, dumplings with broth inside appeared on the market. The production of seafood in sauces and in own juice was embraced.

The company is constantly reequipping its production facilities, paying special attention to the automation of production processes and the introduction of robotized complexes.

In 2023, an automatic line for the production of puff pastry in assortment and yeast dough was launched; in the spreads section, a cardboard machine was launched to automate the process of packing finished products. For the production of pancakes, a high-capacity technological line was purchased which will increase the current productivity by 2.5 times.

The company's products are exported to 39 countries of the world. BREMOR's quality service develops and implements additional systems and initiates new certifications to meet customer demands for product quality and safety.

In 2022, the largest refrigeration complex in Belarus using natural refrigerants has also been put into operation.



Открытое акционерное общество
«Белэнергоремналадка»

Open Joint Stock Company
«Belenergo Gremnaladka»



Генеральный директор
Крамаренко Сергей Владимирович
Год основания организации: 1957
Количество сотрудников: 1 488

General director
Sergey Kramarenko
Foundation year: 1957
Number of employees: 1 488



ул. Академическая, 18, 220012, г. Минск,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 293 53 59, факс: +375 17 290 95 30
e-mail: mail@bern.by, bern.by

18, Akademichskaya str., 220012, Minsk,
Republic of Belarus
phone: +375 17 293 53 59, fax: +375 17 290 95 30
e-mail: mail@bern.by, bern.by

Сегодня ОАО «Белэнергоремналадка» – это крупнейшее предприятие Республики Беларусь, специализирующееся на ремонте, монтаже, наладке, диагностике и техническом обслуживании энергетического оборудования, производстве запасных частей и узлов для него.

Специалисты предприятия трудятся практически на всех энергетических объектах страны, выполняют ремонтные и наладочные работы на таких крупных промышленных предприятиях, как ОАО «Гомельский химический завод», ОАО «Мозырский НПЗ», ОАО «Беларуськалий», ОАО «Скидельский сахарный комбинат», ОАО «Гродно Азот», ОАО «Добрушская бумажная фабрика "Герой Труда"».

Предприятие успешно освоило и выполняет работы по ремонту, наладке и техническому обслуживанию оборудования энергоблоков Белорусской АЭС в зонах свободного и контролируемого доступа.

Выполнен комплекс пусконаладочных работ уникального для Республики Беларусь энергетического оборудования пиково-резервных энергетических источников, обеспечено шеф-монтажное и шеф-наладочное сопровождение ввода их в эксплуатацию.

В рамках импортозамещения специалистами ОАО «Белэнергоремналадка» освоены новые виды работ по ремонту и техническому обслуживанию импортного энергетического оборудования. На стадии реализации находится дорожная карта создания сервисного центра по обслуживанию оборудования газотурбинных установок в сотрудничестве с компаниями из Российской Федерации. В перспективе – полное импортозамещение услуг шеф-инженерного персонала заводов-изготовителей при выполнении инспекций газовых турбин.

Собственное проектно-конструкторское бюро и аккредитованная лаборатория контроля металлов и сварки позволяют оказывать услуги разработки полного комплекта конструкторской документации для выпуска изделия по образцу.

Большая часть работ на экспорт выполнена по долгосрочным контрактам с постоянным заказчиком – ПАО «Северсталь», где создано производственное подразделение предприятия.

Today OJSC «Belenergoremnaladka» is the largest enterprise in the Republic of Belarus, specializing in repair, installation, adjustment, diagnostics and maintenance of power equipment, production of spare parts and components for it.

Specialists of OJSC «Belenergoremnaladka» work at almost all energy facilities in the country, they carry out repair and adjustment work at such large industrial enterprises as OJSC «Gomel Chemical Plant», OJSC «Mozyr Oil Refinery», OJSC «Belaruskali», Skidel Sugar Refinery, OJSC «Grodno Azot», OJSC «Dobrush Paper Mill «Geroy Truda (Hero of Labor)».

OJSC «Belenergoremnaladka» has successfully mastered and is carrying out repair, adjustment and maintenance work for the equipment of power units of the Belarusian nuclear power plant in areas of free and controlled access.

OJSC «Belenergoremnaladka» performed a complex of commissioning works for power equipment of peak-standby energy sources that are unique for the Republic of Belarus, and provided installation and adjustment supervision for their commissioning.

As part of import substitution, specialists of OJSC «Belenergoremnaladka» have mastered new kinds of work on the repair and maintenance of imported power equipment. A roadmap for establishing a service center for servicing gas turbine equipment in cooperation with companies from the Russian Federation is in the implementation phase. In the future, it is envisaged to fully substitute import of the services of engineering supervisors of manufacturing plants when performing inspections of gas turbines.

The company's own design and engineering bureau and accredited metal and welding monitoring laboratory allow providing services of the development of a complete set of design documentation for the manufacture of a product according to the sample. Today the development of design documentation using the reverse engineering technique has been put on stream.

Most of the export work was carried out under long-term contracts with a regular customer – the Public Company «Severstal» – where a manufacturing department of OJSC «Belenergoremnaladka» was established.



Открытое акционерное общество
«Березовский мясоконсервный комбинат»

Open Joint Stock Company
«Bereza Meat-Packing Plant»



Генеральный директор
Пиво Святослав Николаевич
Год основания организации: 1978
Количество сотрудников: 1 237

Director General
Svyatoslav Pivo
Foundation year: 1978
Number of employees: 1 237



ул. Свердлова, 1, 225209, г. Береза,
Брестская обл., Республика Беларусь
телефон: +375 164 39 11 11, факс: +375 164 39 11 91
e-mail: bmkk@meat.by, meat.by

1, Sverdlov str., 225209, Bereza,
Brest region, Republic of Belarus
phone: +375 164 39 11 11, fax: +375 164 39 11 91
e-mail: bmkk@meat.by, meat.by

ОАО «Березовский мясоконсервный комбинат» является ведущим предприятием мясоперерабатывающей отрасли Республики Беларусь. Комбинат производит мясо и субпродукты (переработка говядины, свинины, баранины, конины); колбасные изделия; консервы мясные и мясо-растительные; полуфабрикаты из свинины и говядины; жиры пищевые топленые; сухие животные корма; альбумин пищевой; эндокринно-ферментное сырье.

Предприятие постоянно расширяет ассортимент своей продукции, в том числе за счет внедрения новых и инновационных технологий. Выпускаемая продукция благодаря высокому и стабильному качеству, привлекательной упаковке и приемлемым ценам успешно конкурирует с продукцией других предприятий отрасли.

Активно развивается производство полуфабрикатов из свинины и говядины. В колбасно-кулинарном цехе введена в эксплуатацию линия упаковки полуфабрикатов по технологии «скин», установлена линия для упаковки продукции в термоусадочные пакеты, в термическом участке установлены камеры интенсивного охлаждения, которые позволяют охлаждать готовую продукцию с меньшими потерями. Введены в эксплуатацию две камеры сушки окороков, и отработана их технология изготовления.

В 2022 году предприятием запущен новый бренд «Белоземье». Из продукции нового бренда можно выделить разработанную линейку сыровяленых колбасных изделий «Фуэт», линейку продукции домашнего копчения, сырые колбаски «Барбекюль» и линейку вареных колбас. Все продукты бренда объединяет современная упаковка.

Совершенствуется направление производства кормов для животных. В мясожировом цехе введен в эксплуатацию участок по производству кормов для животных с установкой камеры заморозки полуфабрикатов для животных, по производству колбасных изделий.

Более 40 % выпускаемой продукции экспортируется в Россию, Китай, Казахстан, Узбекистан, Азербайджан, Гонконг и Южную Корею.

JSC «Bereza Meat-Packing Plant» is the leading enterprise of the meat-processing industry in the Republic of Belarus. The plant produces meat and by-products (beef, pork, lamb, horse meat processing); sausages; canned meat and meat and vegetable products; semi-finished pork and beef products; rendered edible fats; dry animal feed; edible albumin; endocrine-enzymic raw stuff.

JSC «Bereza Meat-Packing Plant» is constantly expanding its product range, including due to the introduction of new and innovative technologies. Output products, owing to their high and stable quality, attractive packaging and reasonable prices, compete successfully with the products of other enterprises in the industry.

The production of pork and beef semi-finished products is actively developing. In the sausage and culinary shop, a line for packaging semi-finished products using skin-packaging technology was put into operation, a line for packaging products in shrink bags was installed, and intensive cooling chambers were installed in the thermal section, which allow cooling the finished products with fewer losses. Two ham drying chambers were put into operation and their manufacturing technology was perfected.

In 2022, JSC «Bereza Meat-Packing Plant» launched a new «Belozemye» brand. The new brand's products include a developed line of raw cured sausages «Fouette», a line of home-smoked products, raw sausages «Barbecuele» and a line of cooked sausages. All the brand's products have modern packaging.

The production of animal feed is also being improved. In the meat and fat shop, a section for the production of animal feed was put into operation with the installation of a freezing chamber for semi-finished products for animals, and a sausage production unit.

More than 40 % of products are exported to Russia, China, Kazakhstan, Uzbekistan, Azerbaijan, Hong Kong and Korea.



Открытое акционерное общество

«Брестский ликеро-водочный завод «Белалко»

Open Joint Stock Company

«Brest distillery «Belalko»



Генеральный директор
Романовский Александр Владимирович
Год основания организации: 1897
Количество сотрудников: 513

General director
Alexander Romanovsky
Foundation year: 1897
Number of employees: 513



ул. Советская, 2/1, 224005, г. Брест,
Республика Беларусь
телефон: +375 162 26 91 00, факс: +375 162 26 92 36
e-mail: blvz@brest.bv, brestvodka.com

2/1, Sovetskaya str., 224005, Brest,
Republic of Belarus
phone: +375 162 26 91 00, fax: +375 162 26 92 36
e-mail: blvz@brest.bv, brestvodka.com

Брестский ликеро-водочный завод «Белалко» – один из крупнейших производителей и поставщиков ликеро-водочной продукции в Республике Беларусь. Выпускает около 150 наименований продукции. Значительная часть продукции производится исключительно из натуральных ингредиентов. Ежегодно до 15 % ассортимента выпускаемой продукции обновляется.

Уникальность продукции предприятия обусловлена использованием редких трав Беловежской Пущи, старинных белорусских рецептов, базирующихся на вековых традициях.

В процессе производства водок внедрены новые, ранее не используемые в Республике Беларусь виды фильтрации: фильтрация лунным камнем применяется при производстве водки «Верба»; фильтрация с загрузкой из определенного микса нескольких видов углей (уголь древесины березы, белого клена, дуба); использование фильтроэлементов на основе органического льна. Применение данных фильтрующих элементов благоприятно влияет на органолептику готового изделия, стабилизирует его вкус и аромат во время приготовления.

На предприятии продолжается реализация инвестиционного проекта по реконструкции спиртового производства в ОСП «Ивацевичский спиртзавод» с увеличением мощностей до 6 тыс. декалитров спирта в сутки и внедрением технологии по переработке послеспиртовой барды. Реализация данного проекта позволит начать выпуск совершенно нового для Республики Беларусь изделия – кормового продукта с высоким содержанием протеина.

На предприятии проводится постоянное техническое перевооружение. В результате модернизации линии розлива увеличена производительность с 6 тыс. бут/час до 8 тыс. бут/час, расширены функциональные возможности линии, позволившие выпустить более широкий ассортимент продукции.

Более 20 % продукции поставляется в страны СНГ и Прибалтику, Китай, Новую Зеландию, Мексику, Германию, Грузию, Израиль, Южную Корею, Болгарию, Польшу, Армению, Азербайджан, Россию.

«Brest Distillery «Belalco» is one of the largest producers and suppliers of liqueur and vodka products in the Republic of Belarus. It produces about 150 items of products. A significant part of the products is made exclusively from natural ingredients. Every year up to 15% of the product range is renewed.

The uniqueness of the company's products is due to the use of rare herbs from Belovezhskaya Pushcha, ancient Belarusian recipes based on centuries-old traditions.

In the process of vodka production were introduced the new types of filtration, not previously used in the Republic of Belarus: moonstone filtration used in the production of vodka «Verba» filtration with loading of a certain mix of several types of coals (birch, white maple, oak); use of filter elements based on organic flax. The use of these filter elements favorably affects the organoleptical properties of the finished product, stabilizes the taste and aroma of the product during its preparation.

The company continues implementation of the investment project on reconstruction of the alcohol production at Ivatsevichi distillery, with the capacity increase up to 6 thousand decaliters of alcohol per day and introduction of technology for processing of distiller's grain with solubles. The implementation of this project will make it possible to start production of a completely new product for the Republic of Belarus – a feed product with high protein content.

The enterprise is undergoing continuous technical re-equipment. As a result of modernization of the bottling line, the capacity was increased from 6 thousand bottles/hour to 8 thousand bottles/hour, the functionality of the line was expanded, which allowed to produce a wider range of products.

More than 20% of production is supplied to CIS and Baltic countries, China, New Zealand, Mexico, Germany, Georgia, Israel, South Korea, Bulgaria, Poland, Armenia, Azerbaijan, the Russian Federation.



Открытое акционерное общество
«**Буровая компания «Дельта»**»

Open Joint Stock Company

«**Drilling company «Delta»**»



Генеральный директор
Черношей Константин Николаевич
Год основания организации: 1990
Количество сотрудников: 959

General director
Konstantin Chernoshey
Foundation year: 1990
Number of employees: 959



ул. Трудовая, 36А, 247511, д. Борщевка,
Речицкий р-н, Гомельская обл., Республика Беларусь
телефон: +375 232 73 19 76, факс: +375 175 53 12 49
e-mail: info@bkdelta.ru, www.bkdelta.ru

36A, Trudovaya str., 247511, village Borshchiovka,
Rechitsa district, Gomel region, Republic of Belarus
phone: +375 232 73 19 76, fax: +375 175 53 12 49
e-mail: info@bkdelta.ru, bkdelta.ru

ОАО «Буровая компания «Дельта» является ведущим предприятием в области свайного фундаментостроения, испытаний грунтов буронабивными сваями, испытаний свай методами неразрушающего контроля на территории Республики Беларусь и стран ближнего зарубежья.

Компания располагает парком современных буровых установок известных мировых производителей; вспомогательной техникой и оборудованием в количестве более 250 единиц. Весь парк техники за 2022–2023 годы обновлен на 30 %. Постепенно компания переходит на колесную технику отечественных производителей, гусеничную технику китайских партнеров.

В Российской Федерации «Дельта» уже много лет остается партнером ПАО «Газпром». Производит работы по устройству фундаментов в вечной мерзлоте, сибирской тайге, за полярным кругом. Сегодня компания успешно работает на магистральном газопроводе «Сила Сибири», строительстве крупных объектов в Тюмени, Карелии, Якутии, на Урале, Сахалине, в Санкт-Петербурге.

Являясь лидером СНГ в части пневмоударного бурения, компания совершенствуется и в области статического испытания свай. Внедрена новая технология испытания свай с помощью прибора для оценки теплового профиля, применяемого для оценки качества бетонных монолитных фундаментов, стволов различных типов свай при помощи тепла, вырабатываемого при затвердении бетона.

В последние два года освоено устройство скважин под электрохимическую защиту глубиной до 200 м с погружением глубинных анодных заземлителей в сложных геологических (скальные грунты) и климатических условиях.

В декабре 2022 года запущен новый цех по производству бурового инструмента. Освоено изготовление шнеков и забурников для работы буровой техники по технологии непрерывного полого шнека CFA, а также при работе с Kelly-штангой. Данное решение позволило в порядке импортозамещения обеспечить строительные работы буровым инструментом высокого качества.

OJSC «Drilling Company «Delta» is a leading company in pile foundation engineering, soil testing with bored piles, pile testing using non-destructive methods in the territory of the Republic of Belarus and neighboring countries.

OJSC «Drilling Company «Delta» has state-of-the-art drilling rigs of famous world manufacturers; auxiliary machinery and equipment in the amount of more than 250 items. The entire drilling fleet has been upgraded by 30 % over 2022 – 2023. Gradually, the company is switching to wheeled equipment of domestic manufacturers and crawler machinery manufactured by Chinese partners.

In the Russian Federation, OJSC «Drilling Company «Delta» has been a partner of Public Company «Gazprom» for many years. It performs foundation works in permafrost region, Siberian taiga, and above the Arctic Circle. Today the company is successfully working on the Power of Siberia gas pipeline, construction of large facilities in Tyumen, Karelia, Yakutia, in the Urals, Sakhalin, and St. Petersburg.

Being the CIS leader in pneumatic percussion drilling OJSC «Drilling Company «Delta» is also improving in the field of static pile testing. A new technology of pile testing was introduced using a device for thermal profile evaluation, applied for the assessment of the quality of concrete monolithic foundations, shafts of various types of piles by means of heat generated during concrete hardening.

Over the last two years, OJSC «Drilling Company «Delta» has mastered the construction of boreholes for electrochemical protection up to 200 m deep with the immersion of deep anode bed in adverse geological (rocky soils) and climatic conditions.

In December 2022, a new workshop for the production of drilling tools was launched. OJSC «Drilling Company «Delta» has mastered the production of augers and boring bars for drilling equipment using continuous flight auger (CFA) technology, as well as when working with Kelly bar. This solution made it possible to provide construction works with drilling tools of high quality by way of import substitution.



Открытое акционерное общество

«Витебская бройлерная птицефабрика»

Open Joint Stock Company

«Vitebsk Broiler Poultry Farm»



Генеральный директор
Норкус Анна Васильевна
Год основания организации: 1981
Количество сотрудников: 4 293

General director
Anna Norkus
Foundation year: 1981
Number of employees: 4 293



210014, д. Тригубцы, 1А, ОПС «Витебск-14»,
Витебский р-н, Витебская обл., Республика Беларусь
телефон: +375 212 35 04 50, факс: +375 212 35 04 19
e-mail: Broiler_vit@mail.ru, ganna.by

1A, Trigubtsy village, post office Vitebsk-14, 210014,
Vitebsk region, Vitebsk district, Republic of Belarus
phone: +375 212 35 04 50, fax: +375 212 35 04 19
e-mail: Broiler_vit@mail.ru, ganna.by

ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика» – одно из крупнейших в Республике Беларусь предприятий по производству мяса птицы с общим замкнутым производственным циклом – от получения инкубационных яиц и выращивания молодняка до полной переработки мяса птицы в полуфабрикаты быстрого приготовления и готовую продукцию.

Широкий ассортимент продукции, более 230 наименований и товарных позиций, высокое качество делают торговую марку «Ганна» привлекательной как для отечественных, так и для зарубежных партнеров.

В 2022 году предприятием освоены процесс убоя крупного рогатого скота и производство говядины, полуфабрикатов и продуктов из говядины. Расширен ассортимент выпускаемых полуфабрикатов из мяса птицы: крокеты, наггетсы, фрикадельки, ежики, зразы, котлеты с сырной начинкой и др. Запущено производство новой линейки продукции из мяса птицы с добавлением свинины: вареная колбаса, ветчина, сосиски, сардельки, варено-копченая колбаса.

Предприятие продолжает реализовывать комплексную программу развития, направленную на модернизацию производства, увеличение мощностей, снижение издержек. За последние два года построены и введены в эксплуатацию бройлерный цех № 3; цех убоя и глубокой переработки мяса птицы, в том числе новая производственная лаборатория; участок убоя и переработки мяса крупного рогатого скота; проведена реконструкция линии сушки и сортировки семян.

На новой площадке цеха убоя и глубокой переработки мяса птицы внедрены сортировка тушки цыпленка при помощи автоматической фотосистемы; автоматическое выделение мяса бедра без кости; автоматическая обвалка окорочка; роботизированная система формирования порций фиксированного веса и автоматической укладки филе в лотки; автоматизированная упаковочная линия со станциями запайки.

Удельный вес экспортных поставок в общем объеме поставок продукции составляет 26,5 %.

Open Joint Stock Company «Vitebsk Broiler Poultry Farm» is one of the largest poultry meat production enterprises in the Republic of Belarus with a total closed production cycle from hatching eggs and breeding of young birds to full processing of poultry meat into ready-to-cook semi-finished and ready-to-eat products.

A wide range of products, more than 230 items and commodity positions, high quality make the brand «Ganna» attractive for both domestic and foreign partners.

In 2022, the company mastered the process of slaughtering cattle and production of beef, semi-finished products and beef products. The range of semi-finished poultry products was expanded: croquettes, nuggets, meatballs, meat hedgehogs, zrazy, cutlets with cheese filling, etc. Production of a new line of poultry meat products with pork added: cooked sausage, ham, sausages, wieners, cooked smoked sausage.

The company continues to implement a comprehensive development program aimed at modernizing production, increasing capacity and reducing costs. Over the last two years, the following facilities have been built and put into operation: broiler shop No. 3; poultry slaughtering and deep processing shop, including a new production laboratory; cattle slaughtering and processing section; reconstruction of the seed drying and sorting line.

The new poultry slaughtering and ultra processing facility includes sorting of chicken carcasses using an automatic photo system; automatic separation of boneless thigh meat; automatic deboning of hams; a robotic system for forming fixed-weight portions and automatically stacking fillets in trays; and an automated packaging line with sealing stations.

The share of export supplies in the total volume of product supplies is 26,5 %.



Открытое акционерное общество
«**Волковысский мясокомбинат**»

Open Joint Stock Company

«**Volkovysk Meat Processing Plant**»



Генеральный директор
Янушко Ольга Васильевна
Год основания организации: 1964
Количество сотрудников: 1 140

General director
Olga Yanushko
Foundation year: 1964
Number of employees: 1 140



**ВОЛКОВЫССКИЙ
МЯСОКОМБИНАТ**

ул. Октябрьская, 151, 231900, г. Волковыск,
Гродненская обл., Республика Беларусь
телефон: +375 151 25 00 00, факс: +375 151 25 00 34
e-mail: info@volmk.by, volmk.by

151, Oktyabrskaya str., 231900, Volkovysk,
Grodno region, Republic of Belarus
phone: +375 151 25 00 00, fax: +375 151 25 00 34
e-mail: info@volmk.by, volmk.by

Сегодня ОАО «Волковисский мясокомбинат» – один из крупнейших производителей мяса и мясных продуктов в Республике Беларусь.

На предприятии производится более 300 наименований мясной продукции: колбасные изделия, продукты мясные, полуфабрикаты мясные (бескостные и мясokостные, мелкокусковые и крупнокусковые, рубленные, полуфабрикаты в тесте).

Продукция предприятия отличается высоким качеством и заслуженно пользуется большим спросом у покупателей. Ассортиментный перечень полуфабрикатов насчитывает более 100 наименований. За последнее время налажено производство полуфабрикатов в пакетах для запекания, охлажденных полуфабрикатов из говядины, упакованных под вакуумом; расширен ассортимент деликатесных продуктов и колбас премиального сегмента (сырокопченых, сыровяленых); полукопченых колбас; рубленых полуфабрикатов;пельменей и вареников.

Ведется работа по совершенствованию производства продукции, улучшению и созданию новых вкусов, улучшению органолептических показателей продукции.

Одной из основных задач предприятия являются развитие и повышение технического уровня производства, внедрение новых прогрессивных и ресурсосберегающих технологий. В 2022–2023 гг. предприятием реализован ряд инвестиционных проектов: завершена реконструкция аммиачной компрессорной с увеличением мощностей холодильника; внедрена система штрихкодирования транспортной упаковки; проведена модернизация существующего оборудования для убоя крупного рогатого скота для изготовления продукции халяль; освоена технология упаковки полуфабрикатов в skin-упаковку.

Удельный вес экспортных поставок в общем объеме поставок продукции составляет 35,3 %. Основными внешнеторговыми партнерами ОАО «Волковисский мясокомбинат» являются Россия, Азербайджан, Гана, Казахстан, Китай, Кыргызстан, Узбекистан. География поставок продукции предприятия постоянно расширяется.

Today OJSC «Volkovysk Meat Processing Plant» is one of the largest producers of meat and meat products in the Republic of Belarus.

The company produces more than 300 items of meat products: sausages, meat products, semi-finished meat products (boneless and meat-and-bone, small lumps and large lumps, chopped, semi-finished products in dough).

The company's products are characterized by high quality and deservedly enjoy high demand from customers. The assortment list of semi-finished products includes more than 100 items. Recently, production of semi-finished products in bags for baking, chilled semi-finished beef products packed under vacuum has been established; the range of specialty products and premium segment sausages (raw smoked, dry-cured), semi-smoked sausages, chopped semi-finished products, pelmeni and vareniki has been expanded.

The company is working towards the perfection of the manufacturing process, improvement and creation of new flavors, sophistication of organoleptic indicators of products.

One of the main objectives of the enterprise is to develop and improve the technical level of production, introduce new progressive and resource-saving technologies. In 2022 – 2023, the company implemented a number of investment projects: the reconstruction of the ammonia compressor room was completed with an increase in the capacity of the refrigerator; a system of barcoding of transport packaging was introduced; the existing equipment for slaughtering cattle for the production of Halal products was modernized; the technology of packaging semi-finished products in skin packaging was mastered.

The share of export supplies in the total volume of product supplies reaches 35,3 %. The main foreign trade partners of OJSC «Volkovysk Meat Processing Plant» are: Russia, Azerbaijan, Ghana, Kazakhstan, China, Kyrgyzstan, Uzbekistan. The geography of supplies of the enterprise's products is constantly expanding.



Открытое акционерное общество

«Гомельский завод литья и нормалей»

Open Joint Stock Company

«Gomel Casting and Normals Plant»



И. о. директора
Панфиленко Николай Николаевич
Год основания организации: 1981
Количество сотрудников: 4 844

Acting director
Nikolay Panfilenko
Foundation year: 1981
Number of employees: 4 844



Злин

ул. Могилевская, 16, 246010, г. Гомель,
Республика Беларусь
телефон: +375 232 59 61 31, факс: +375 232 59 42 03
e-mail: post@gomelzlin.by, gomelzlin.by

16, Mogilevskaya str., 246010, Gomel,
Republic of Belarus
phone: +375 232 59 61 31, fax: +375 232 59 42 03
e-mail: post@gomelzlin.by, gomelzlin.by

ОАО «Гомельский завод литья и нормалей» производит адаптеры для кормоуборочной и зерноуборочной техники, прицепные машины для уборки зерновых и кормовых культур, почвообрабатывающую технику, а также крепежные изделия. Литейное производство ОАО «ГЗЛин» специализируется на выпуске отливок из высокопрочного чугуна и цветных сплавов.

Предприятие динамично развивается и постоянно совершенствуется. Разрабатывается новая и модернизируется серийно выпускаемая техника. За последние два года разработан бункер-перегрузчик-накопитель объемом 30 м³, расширена линейка уборочной техники к высокопроизводительным зерноуборочным комбайнам, разработаны жатки: безрядковая для уборки подсолнечника; для уборки сои; для скашивания высокостебельных культур; барабанного типа для уборки грубостебельных культур; для уборки травяных культур; для скашивания сеяных и естественных трав.

Запущен новый современный комплекс гальванических линий и локальных очистных сооружений сточных вод гальванического производства. В механосборочном цехе освоена технология изготовления конических шестерен на современных зубофрезерных станках с числовым программным управлением.

Создана конструкция уникального универсального подборщика зернового ПЗ-4,4-8, который за счет применения переходных рамок можно быстро переоборудовать к любому зерноуборочному комбайну.

Литейное производство организации располагает современным высокопроизводительным оборудованием ведущих мировых производителей, способным выпускать высококачественные отливки в больших объемах. Данный факт позволяет обойти многих конкурентов на рынке по качеству поставляемой продукции, а также по срокам изготовления заявленных партий отливок.

В 2023 году на территории общества открыты филиалы кафедр «Металлургия и технологии обработки материалов» и «Технология машиностроения» ГГТУ имени П. О. Сухого, что предусматривает проведение учебных занятий на территории предприятия.

OJSC «Gomel Casting and Normals Plant» produces adapters for forage and grain harvesting machinery, trailed machines for harvesting grain and forage crops, tillage machinery, and fasteners. OJSC «Gomel Casting and Normals Plant» foundry specializes in production of castings from high-strength cast iron and non-ferrous alloys.

The company is dynamically developing and constantly improving. New equipment is developed and commercially available equipment is modernized. Over the last two years, a 30 m³ bunker storage reloader has been developed, the range of harvesting equipment for high-performance combine harvesters has been expanded, reapers have been developed: rowless headers for harvesting sunflower; for soybean harvesting; for mowing high-stemmed crops; drum-type reapers for harvesting coarse-stemmed crops; for harvesting grass crops; for mowing sown and natural grasses.

A new modern complex of electroplating lines and local waste water treatment facilities for electroplating production was launched. The mechanical assembly shop mastered the technology of bevel gears manufacturing on modern numerically controlled gear-hobbing machines.

The design of a unique universal pickup header PZ-4,4-8 has been created, which can be quickly retrofitted to any combine harvester due to the use of transition frames.

Foundry of the organization has modern high-performance equipment of the world's leading manufacturing companies, capable of producing high-quality castings in large volumes. It allows to outperform many competitors in the market in terms of quality of supplied products, as well as in terms of production time of the announced batches of castings

In 2023, branches of the academic departments of «Metallurgy and materials processing technology» and «Mechanical engineering technology» of the Pavel Sukhoi State Technical University of Gomel were opened on the territory of the company, which provides for training sessions on the territory of the enterprise.



Открытое акционерное общество

«Гомсельмаш»

Open Joint Stock Company

«Gomselmash»



Генеральный директор
Новиков Александр Александрович
Год основания организации: 1930
Количество сотрудников: 9 033

General director
Alexander Novikov
Foundation year: 1930
Number of employees: 9 033



ул. Шоссейная, 41, 246004, г. Гомель,
Республика Беларусь
телефон: +375 232 53 08 66, факс: +375 232 53 02 21
e-mail: post@gomselmash.by, gomselmash.by

41, Shosseinaya str., 246004, Gomel,
Republic of Belarus
phone: +375 232 53 08 66, fax: +375 232 53 02 21
e-mail: post@gomselmash.by, www.gomselmash.by

ОАО «Гомсельмаш» – один из крупнейших производителей современной сельскохозяйственной техники. Это 16 типов сельхозмашин, 75 базовых моделей и модификаций, 70 видов адаптеров и приспособлений для уборки различных сельскохозяйственных культур. Основными задачами развития ОАО «Гомсельмаш» являются расширение модельного ряда сельскохозяйственных машин, создание и организация производства машин с техническими характеристиками, учитывающими тенденции развития сельскохозяйственного машиностроения, современные технологии и требования потребителей.

Ведется постоянная работа по разработке и освоению новых видов наукоемкой сельскохозяйственной техники. Начато производство зерноуборочного комбайна с гибридной схемой обмолота и сепарации с двигателем ЯМЗ-65856 мощностью 450 л. с. GH800. В 2023 г. поставлен на производство модернизированный кормоуборочный комбайн FS80 PRO. Закончена постановка на производство комбайна зерноуборочного самоходного четвертого класса GS400 с зерновым бункером с верхней выгрузкой, мультипликатором привода с гидростатической трансмиссией, гидрореверсом наклонной камеры, пневморесивером.

Реализуется импортозамещающий инвестиционный проект «Комплексная модернизация действующих и создание новых производственных мощностей ОАО «Гомсельмаш». Цель – создание производства для выпуска нового модельного ряда экспортно ориентированной сельскохозяйственной техники. Планируется приобретение 168 единиц технологического оборудования.

В результате реализации будет осуществлено техническое перевооружение заготовительного, термического, окрасочного производств, а также механообрабатывающего производства с заменой устаревшего оборудования на высокопроизводительное с полуавтоматическим циклом, программным управлением, приводным инструментом, системами контроля и слежения.

Удельный вес экспортных поставок в общем объеме поставок продукции составляет 52,3 %. Продукция поставляется на экспорт в страны СНГ, Грузию, Аргентину, Бразилию, Зимбабве, Иран, Южную Корею.

Gomselmash OJSC is one of the largest manufacturers of modern agricultural machinery. It includes 16 types of agricultural machines, 75 basic models and modifications, 70 types of adapters and devices for harvesting various crops. The main objectives of Gomselmash OJSC development are to expand the model range of agricultural machines, to create and organize the production of machines with technical characteristics that take into account the trends of agricultural machinery development, modern technologies and consumer requirements.

The company constantly carries out works on developing and mastering new types of science-driven agricultural machinery. Production of a grain harvester with a hybrid threshing and separation scheme with a 450 hp YaMZ-65856 engine GH800 was launched. In 2023 a modernized forage harvester FS80 PRO was put into production. The production of the fourth class self-propelled grain harvester GS400 with a grain bin with top unload system, drive multiplier with hydrostatic transmission, hydraulic motor for reversing the feeder house, pneumatic receiver was completed.

The import-substituting investment project «Comprehensive modernization of the existing and creation of new production facilities of OJSC «Gomselmash» is being implemented. Its goal is to create a production facility to manufacture a new product range of export-oriented agricultural machinery. It is planned to purchase 168 units of technological equipment.

As a result of its implementation, technical re-equipment of the billet, thermal, painting and machining production facilities will be carried out with replacement of outdated equipment with high-performance equipment with semi-automatic cycle, programmable control, power-driven tools, monitoring and control systems.

The share of export supplies in the total volume of product supplies is 52,3 %. Products are exported to the CIS countries, Georgia, Argentina, Brazil, Zimbabwe, Iran, South Korea.



Открытое акционерное общество

«KERAMIKA»

Open Joint Stock Company

«KERAMIKA»



Генеральный директор
Прижитомский Петр Сергеевич
Год основания организации: 1996
Количество сотрудников: 300

General director
Petr Prizhitomskiy
Foundation year: 1996
Number of employees: 300



ул. Гагарина, 119, 210017, г. Витебск,
Республика Беларусь
телефон: +375 212 22 36 63, факс: +375 212 22 20 66
e-mail: info@vkeram.by, vkeram.by

119, Gagarin str., 210017, Vitebsk,
Republic of Belarus
phone: +375 212 22 36 63, fax: +375 212 22 20 66
e-mail: info@vkeram.by, vkeram.by

ОАО «КЕРАМИКА» является одним из ведущих предприятий республики по выпуску керамического кирпича. В структуре производства товарной продукции почти 96 % занимает кирпич полнотелый, 4 % – кирпич профильный.

В 2023 году предприятием освоено производство кирпича керамического рядового полнотелого miniBrick небольшого размера (250 × 90 × 65), применяемого для оформления фасадов и интерьеров. По технологии пластического формования изготовлена партия кирпича фигурного (полнотелый «карниз») для оформления каминов, барбекю, стен и других элементов интерьера.

В рамках совершенствования производственной среды и инфраструктуры ведутся предпроектные работы по реконструкции печи № 2 в цехе № 1 за счет замены старого свода на свод из огнеупоров с уменьшенной теплопроводностью, а также установки современных газовых горелок с увеличенным КПД и внедрения автоматики для контроля регулирования температур по позициям.

Проведено техническое переоснащение производства: модернизирован автомат многострунной резки кирпича; установлены индукционные датчики на технологические линии производства кирпича, бандажи для вальцов; шнековое оборудование для прессов, формирующие пластины для мундштуков.

Для обеспечения производства сырьевыми материалами предприятием реализован проект по разработке и вводу в эксплуатацию Восточного участка месторождения глин Осетки. Применение глин нового карьера позволило выпускать кирпич с улучшенными характеристиками по внешнему виду.

В 2022 г. реализован проект по модернизации системы водоснабжения ОАО «Керамика» с установкой новой станции обезжелезивания с применением фильтров механической очистки AZUD и установкой компрессора.

Продукция поставляется в Российскую Федерацию, экспорт составляет 64,4 %.

OJSC «KERAMIKA» is one of the leading enterprises of the Republic in the production of ceramic bricks. In the production structure of commercial products almost 96 % are solid bricks, 4 % are special shaped bricks.

In 2023, the company mastered the production of solid ceramic bricks of small size miniBrick (250×90×65) used for facades and interiors. Using plastic molding technology, a batch of decorative bricks (solid «cornice» brick) was produced for designing of fireplaces, barbecues, walls and other interior elements.

As part of the improvement of the production environment and infrastructure, pre-design works are underway to reconstruct Furnace No. 2 in Shop No. 1 by replacing the old arched furnace roof with a roof made of refractory materials with reduced thermal conductivity, as well as installing modern gas burners with increased efficiency and introducing automation to control temperature regulation by position.

Technical re-equipment of production was carried out: a multi-string automatic brick cutting machine was modernized; induction sensors were installed on brick production lines; tires for rollers; screw conveyor equipment for presses; forming plates for wad boxes.

To provide production with raw materials, the company implemented a project for the development and commissioning of the Eastern section of the «Osetki» clay deposit. The use of clays from the new quarry made it possible to produce bricks with improved appearance characteristics.

In 2022, a project was implemented to modernize the water supply system of Ceramica with the installation of a new deferrization station using AZUD mechanical filters and the installation of a compressor.

Products are supplied to the Russian Federation, the share of export supplies in the total volume of product supplies is 64.4 %.



Открытое акционерное общество

«Керамин»

Open Joint Stock Company

«Keramin»



Генеральный директор
Петруша Дмитрий Викторович
Год основания организации: 1950
Количество сотрудников: 2 568

General director
Dmitry Petrusa
Foundation year: 1950
Number of employees: 2 568



 **КЕРАМИН**

ул. Серова, 22, ком. 1, 220024, г. Минск,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 219 26 00, факс: +375 17 378 97 12
e-mail: office@keramin.com, keramin.com

22, Serov str., room 1, 220024, Minsk,
Republic of Belarus
phone: +375 (17) 219 26 00, fax: +375 17 365 97 12
e-mail: office@keramin.com, keramin.com

ОАО «КЕРАМИН» – это крупнейшее технологичное производство строительной керамики, один из старейших и узнаваемых производителей керамической плитки, керамогранита, керамического кирпича и широкого ассортимента санитарных керамических изделий.

Вся продукция ОАО «КЕРАМИН» производится с применением инновационных технологий, использованием современного итальянского оборудования, высококачественного сырья и материалов с многоступенчатым контролем их качества.

Предприятие работает над расширением объемов производства керамической плитки, опираясь на тенденции керамической моды, а также учитывая покупательские предпочтения. Особое внимание уделяется крупноформатной продукции: плитке 900 × 300, 750 × 250 и керамограниту 600 × 600, 1 200 × 600. За последние два года в товарную программу введены 16 новых коллекций крупноразмерного глазурованного керамогранита с цифровой печатью формата 1 200 × 600 мм. Расширена линейка клинкерной плитки, мозаичных ковров, освоен выпуск плитки с волнистой фактурой и мозаики новых форматов: с продолговатым и ромбовидным чипом. Начата работа по организации производства клинкерной брусчатки.

В 2023 г. предприятие расширило ассортимент производимой кирпичной продукции. На рынок представлены лицевой пустотелый кирпич с накатом, рифленый полнотелый кирпич, керамический блок.

В 2024 г. на предприятии реализован перспективный проект по производству изделий санитарной керамики по инновационной технологии с использованием шамотных масс с тонкомолотыми огнеупорными глинами и каолином. Применение в производстве шамотных масс позволяет избежать ограничений не только по дизайну умывальников, но и по их размеру. В частности, это дает возможность производить более сложные и элегантные изделия, например актуальные сейчас крупногабаритные, тонкостенные умывальники.

ОАО «КЕРАМИН» является экспортоориентированным предприятием. 57 % продукции предприятия поставляется на экспорт.

OJSC «Keramin» is the largest technological production of building ceramics, one of the oldest and most recognized manufacturers of ceramic tiles, porcelain stoneware, ceramic bricks and a wide range of sanitary ceramic products.

All OJSC «Keramin» products are manufactured applying innovative technologies, modern Italian equipment, high quality raw materials and materials using with multi-stage quality control.

The company is working on the expansion of ceramic tile production, based on ceramic fashion trends, as well as taking into account customer preferences, special attention is paid to large-format products: tiles 900×300, 750×250 and porcelain stoneware 600×600, 1200×600. For the last two years 16 new collections of large-size glazed porcelain stoneware with digital printing of 1200x600mm format have been introduced into the product program. The range of clinker tiles, mosaic carpets was expanded, production of tiles with wavy texture and mosaics of new formats: with oblong and diamond-shaped chip was mastered. The company started works on organizing the production of clinker paving stones.

In 2023, the company expanded its range of brick products. The market is offered front air bricks with knurling, corrugated solid bricks, ceramic blocks.

In 2024, the company implemented a promising project for the production of sanitary ceramics products based on innovative technology using fireclay with finely ground refractory clays and kaolin. The use of fireclay in production allows to avoid limitations not only in the design of washbasins, but also in their size. In particular, to produce more complex and elegant products, for example, large-sized, thin-walled washbasins, which are currently topical.

OJSC «Keramin» is an export-oriented enterprise. 57 % of the company's products are exported.



Открытое акционерное общество

«Кобринский маслодельно-сыродельный завод»

Open Joint Stock Company

«Kobrin Butter and Cheese Making Factory»



Директор

Чиботарь Руслан Иванович

Год основания организации: 1939

Количество сотрудников: 679

Director

Ruslan Chibotar

Foundation year: 1939

Number of employees: 679



ул. Советская, 128, 225304, г. Кобрин,
Брестская обл., Республика Беларусь
телефон: +375 164 22 23 21, факс: +375 164 22 18 85
e-mail: kbrmsz@brest.by, kobrincheese.com

128, Sovetskaya str., 225304, Kobrin,
Brest region, Republic of Belarus
phone: +375 164 22 23 21, fax: +375 164 22 18 85
e-mail: kbrmsz@brest.by, kobrincheese.com

Ассортимент продукции ОАО «Кобринский маслодельно-сыродельный завод» насчитывает более 150 наименований. Основным направлением производственной деятельности предприятия является сыроделие. Продукция торговой марки «Кобринские сыры» хорошо себя зарекомендовала на рынке.

Натуральное высококачественное сырье, современное высокотехнологичное оборудование и желание создавать вкусные и полезные пищевые изделия помогают получить продукцию, отвечающую требованиям потенциальных потребителей, которую выгодно отличают традиционно высокое качество и великолепный вкус.

Разработка новой продукции является одним из важнейших направлений товарной политики предприятия. Ежегодно удельный вес новой продукции в общем объеме производства составляет в среднем от 25 % до 30 %. За последние два года расширен ассортимент твердых и сверхтвердых сыров, полутвердых и плавленых сыров. Среди разработок последнего года можно выделить сверхтвердый сыр «МондеГрано», полутвердые сыры «Никологородский» с ароматом сливок»; «Бургграф» с ароматом топленого молока; «Кальяту».

В 2022 г. начат выпуск сухих смесей для сливочного мороженого. В 2023 г. введена в эксплуатацию новая линия по производству мороженого, освоен выпуск жидких ультрапастеризованных смесей для производства мягкого мороженого.

Предприятием разработан специализированный пищевой продукт Nova Vita для диетического профилактического питания взрослых. Он показан при невозможности самостоятельного приема пищи, используется для питания онкобольных после операций, эффективен также в качестве нутритивной поддержки здоровых людей при больших физических нагрузках.

Расширен ассортимент сыров благодаря различной фасовке (четверть, сегмент), а также форме и внешнему виду (низкий цилиндр диаметром 250 мм). Налажена мелкая фасовка сыра в специализированную высокобарьерную термоусадочную пленку.

The product range of Kobrin Butter and Cheese Making Factory includes more than 150 items. The main focus of the enterprise's manufacturing activity is cheese making. The products of the trade mark «Kobrin cheeses» have proved themselves in the market.

Natural high quality raw materials, modern high-tech equipment and the desire to create delicious and healthy products contribute to manufacturing of products that meet the requirements of potential consumers, which are favourably distinguished by traditionally high quality and excellent taste.

The development of new products is one of the major focus areas of the enterprise's product policy. Annually, the share of new products in the total volume of manufacturing amounts to 25–30 % in average. Over the last two years, the range of hard and extra-hard cheeses, semi-hard and processed cheeses has been expanded. Among the developments of the last year, the following chesses may be distinguished: extra-hard cheese «MondeGrano», semi-hard cheeses «Nikologorodsky» with cream flavour; «Burggraf» with melted milk flavour; «Kalyata».

In 2022, the enterprise started production of dry mixes for soft ice cream. In 2023, a new ice cream production line was commissioned and production of liquid UHT mixes for soft ice cream was launched.

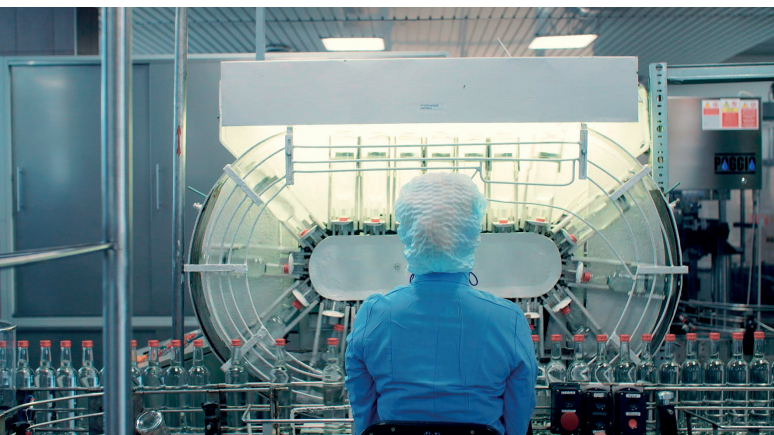
The enterprise has developed a customised food product Nova Vita for dietary preventive nutrition for adults. It is recommended in case of inability to eat independently, it is used to feed cancer patients after surgeries, it is also effective as nutritional support for healthy people during high physical activity.

The range of cheeses has been expanded due to different packaging: quarter, segment, as well as due to shape and exterior design (low cylinder with a diameter of 250 mm). Small-scale cheese packaging in specialised high-barrier shrink film has been introduced.



Открытое акционерное общество
**«МИНСК КРИСТАЛЛ» –
управляющая компания холдинга
«МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»**

Open Joint Stock Company
**«MINSK KRISTALL» –
the managing company of the holding
«MINSK KRISTALL GROUP»**



Генеральный директор
Шустов Игорь Павлович
Год основания организации: 1893
Количество сотрудников: 1 011

General director
Igor Shustov
Foundation year: 1893
Number of employees: 1 011



ул. Октябрьская, 15, 220030, г. Минск,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 364 44 69, факс: +375 17 378 78 82
e-mail: glp@kristal.by, kristal.by

15, October str., 220030, Minsk,
Republic of Belarus
phone: +375 17 364 44 69, fax: +375 17 378 78 82
e-mail: glp@kristal.by, kristal.by

ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ» – управляющая компания холдинга «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП» является крупнейшим производителем алкогольной продукции в Республике Беларусь. Полный ассортимент выпускаемой продукции насчитывает более 100 наименований.

Учитывая мегатренды и ориентируясь на предвосхищение ожиданий потребителя, компания продолжает выпускать принципиально новые продукты, такие как напиток спиртной крепкий «ABSENTUM», водка ароматизированная «TUMANY.RED», виски «BIMBER» (выдержка дистиллятов осуществляется в собственных дубовых бочках), органическая водка «БЕЛАЯ РУСЬ», водка с пищевым золотом «MINSK KRISTALL GOLD». Это далеко не полный перечень новинок последних лет, уверенно занявших место на рынке.

Удельный вес инновационных продуктов в общем объеме производства в 2023 г. превысил 25 %.

Оставаясь лидером, компания уделяет должное внимание совершенствованию производства, внедряет новые технологии и оборудование: так, в 2023 г. при производстве водок премиум-класса внедрена уникальная технология «ледяной» обработки сортировок, позволяющая получить особый мягкий вкус и кристальную чистоту продукта; при производстве зерновых дистиллятов – выдержка с тепловой обработкой в контакте с древесиной дуба (щепой), позволяющая ускорить созревание зерновых дистиллятов для последующего изготовления напитков спиртных крепких ТМ «ROYAL LEGEND».

Компания развивается согласно требованиям времени: внедряются IT-технологии. Так, применена технология «дополненная реальность» при оформлении продукции ТМ «КОНОПЛЯНКА», позволяющая потребителю коммуницировать с символом бренда.

В 2023 г. лаборатория компании стала первой производственной лабораторией в алкогольной отрасли страны, включенной в национальную часть единого реестра органов по оценке соответствия ЕАЭС с правом выдачи протоколов испытаний на соответствие алкогольной продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза (ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012).

Open Joint Stock Company «MINSK KRISTALL» – the managing company of the holding «MINSK KRISTALL GROUP» is the largest producer of alcoholic beverages in the Republic of Belarus. The full range of manufactured products includes more than 100 items.

Taking into account megatrends and focusing on anticipating consumer expectations, the company continues to produce fundamentally new products – strong alcoholic beverage «ABSENTUM», flavored vodka «TUMANY. RED», whiskey «BIMBER» (distillates are aged in its own oak barrels), organic vodka «BELAYA RUS», vodka with food gold «MINSK KRISTALL GOLD» – this is not a complete list of new products of recent years, which have taken a confident place in the market.

The share of innovative products in the total production volume in 2023 exceeded 25 %.

Remaining a leader, the company pays due attention to the improvement of production, introduces new technologies and equipment: so in 2023, in the production of premium vodkas, a unique technology of «ice» treatment of alcohol-water mixtures was introduced, allowing to obtain a special soft taste and crystal clarity of the product; in the production of grain distillates – aging with heat treatment in contact with oak wood (wood chips), allowing to accelerate the maturation of grain distillates for the subsequent production of strong alcoholic beverages TM «ROYAL LEGEND».

The company is developing according to the requirements of the time – IT-technologies are being introduced, for example, the «augmented reality» technology was used in the design of TM «KONOPLYANKA» products, which allows the consumer to communicate with the brand symbol.

In 2023 the company's laboratory became the first production laboratory in the alcohol industry of the country, included in the national part of the Unified Register of conformity assessment bodies of the EAEU with the right to issue test reports on the compliance of alcoholic beverages with the requirements of technical regulations of the Customs Union (TR TS 021/2011, TR TS 029/2012).



Проектно-изыскательское республиканское
унитарное предприятие

«Институт «Белжелдорпроект»

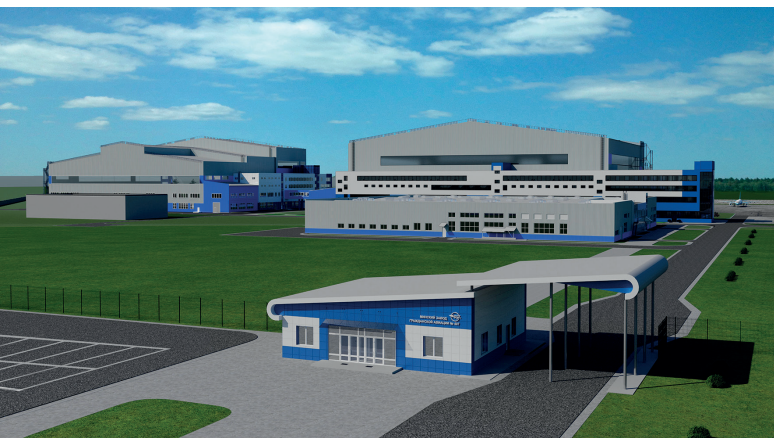
Design and survey republican unitary enterprise

«Institute «Belzheldorproject»



Директор
Музок Александр Петрович
Год основания организации: 1938
Количество сотрудников: 272

Director
Alexander Muzok
Foundation year: 1938
Number of employees: 272



ул. Свердлова, 28, пом. № 2, 220006, г. Минск,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 225 03 11, факс: +375 172 25 33 57
e-mail: brrp@brrp.by, brrp.by

28, Sverdlova str., room. No. 2, 220006, Minsk,
Republic of Belarus
phone: +375 17 225 03 11, fax: +375 172 25 33 57
e-mail: brrp@brrp.by, brrp.by

Государственное предприятие «Институт «Белжелдорпроект» это современный проектный институт с высоко-профессиональной управленческой и исполнительной командой, успешно выполняющей работы на отечественном и зарубежном рынке.

Основным потребителем оказываемых услуг является Белорусская железная дорога. Предприятием разработано и успешно реализовано более 8 тыс. проектов по электрификации, организации скоростного движения поездов, модернизации систем автоматики, телемеханики и связи, объектов промышленного, гражданского строительства, созданию новых производств и транспортно-логистических терминалов.

Предприятие оказывает услуги по проектированию таким организациям, как ЗАО «Штадлер Минск», ОАО «Минскметропроект», ОАО «Нафтан», ОАО «Мозырский НПЗ», РУП «Белтаможсервис».

Наиболее значимыми проектами, завершёнными в 2023 году, являются «Организация скоростного пассажирского железнодорожного сообщения Минск–Городище–Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень»– Национальный аэропорт Минск»; «Модернизация устройств сигнализации, централизации, блокировки и связи, устройств технологического электроснабжения на участке Степянка–Городище с учетом строительства третьего главного железнодорожного пути»; «Развитие Минского железнодорожного узла с увеличением пропускной способности участка Минск–Городище».

Специалисты предприятия для проведения инженерно-геодезических изысканий используют беспилотные летательные аппараты, продолжают осваивать BIM-технологии в проектировании, что позволяет сократить сроки проектирования, улучшить его качество и максимально исключить ошибки в работе.

The State Enterprise «Institute «Belzheldorproject» is a modern design institute with a highly professional management and executive team that successfully performs work in the domestic and foreign markets..

The main consumer of the provided services is the Belarusian Railway. The enterprise has developed and successfully implemented more than 8 thousand projects for electrification, organization of high-speed train traffic, modernization of automation, telemechanics and communication systems, industrial and civil construction facilities, creation of new production facilities and transport and logistics terminals.

The enterprise provides design services to such organizations as CJSC «Stadler Minsk», OJSC «Minskmetroproekt», OJSC «Naftan», OJSC «Mozyr Oil Refinery», RUE «Beltamozhservice».

The most significant projects completed in 2023 are: «Organization of high-speed passenger railway service Minsk-Gorodishche – China-Belarusian Industrial Park «Great Stone» – Minsk National Airport»; «Modernization of signaling, centralization, blocking and communication devices, technological power supply devices on the Stepyanka-Gorodishche section, taking into account the construction of the third main railway track»; «Development of the Minsk railway junction with increased capacity of the Minsk-Gorodishche section».

The specialists of the enterprise use unmanned aerial vehicles to carry out engineering and geodetic surveys, continue to master BIM-technologies in design, which allows to reduce design time, improve its quality and eliminate errors in work as much as possible.



Производственное республиканское унитарное предприятие

«МИНГАЗ»

Production Republican Unitary Enterprise

«MINGAZ»



Генеральный директор
Шолоник Вадим Евгеньевич
Год основания организации: 1957
Количество сотрудников: 1 444

General director
Vadim Sholonik
Foundation year: 1957
Number of employees: 1 444



ул. Ботаническая, 11/1, 220037, г. Минск,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 299 28 80, факс: +375 17 366 36 33
e-mail: root@mingas.by, mingas.by

11/1, Botanicheskaya str., 220037, Minsk,
Republic of Belarus
phone: +375 17 299 28 80, fax: +375 17 366 36 33
e-mail: root@mingas.by, mingas.by

УП «МИНГАЗ» обеспечивает газоснабжение столичного региона. Предприятие занимается эксплуатацией газораспределительной системы и газопотребления, поверкой средств измерений, неразрушающим контролем и технической диагностикой объектов газораспределительной системы, сервисным обслуживанием газоиспользующего оборудования, реализацией газа потребителям.

УП «МИНГАЗ» внедрена современная технология диагностирования и обследования газовых сетей посредством роботизированного телеинспекционного комплекса для видеоосмотра трубопроводов. Выполнена модернизация насосного оборудования артезианских скважин с внедрением системы диспетчерского контроля, управления и автоматизированного учета энергоресурсов.

Внедрена система телесигнализации на отключающих устройствах. Благодаря этому можно удаленно контролировать давление газа, расход электроэнергии, своевременно получать информацию о несанкционированном проникновении на объекты газораспределительной системы посторонних лиц.

Предприятием внедрена технология врезки и ремонта газопроводов с применением «Стоп-системы». Она используется не только при эксплуатации газораспределительной системы, находящейся на балансе УП «МИНГАЗ», но также в качестве технической помощи областным газовым хозяйствам при выполнении аварийных и ремонтно-восстановительных работ на газопроводах.

С целью подтверждения экономической целесообразности реконструкции газовых сетей УП «МИНГАЗ» совместно с научными организациями и учреждениями образования проводит исследования состояния металла стальных подземных газопроводов, изоляционных покрытий, сварных соединений. Их результаты легли в основу инновационной методики по техническому диагностированию стальных подземных газопроводов.

Предприятие продолжает реализацию масштабного проекта по обеспечению надежного газоснабжения г. Минска путем прокладки новой трассы газопровода высокого давления вдоль Второй кольцевой автомобильной дороги вокруг г. Минска.

UE «MINGAZ» provides gas supply to the capital region. The enterprise is engaged in the operation of the gas distribution system and gas consumption, verification of measuring instruments, non-destructive testing and technical diagnostics of gas distribution system facilities, service maintenance of gas-using equipment, and gas sales to consumers.

UE «MINGAZ» introduced modern technology of diagnostics and inspection of gas networks by means of robotic teleinspection complex for video inspection of pipelines. The pumping equipment of artesian wells was modernized with the introduction of dispatcher's supervisory control, management and automated metering of energy resources.

A telesignalling system was introduced at disconnecting devices. Thanks to this, it is possible to remotely monitor gas pressure, power consumption, and receive timely information about unauthorized intrusion of unauthorized persons into the gas distribution system facilities.

The enterprise has introduced the technology of gas pipelines tie-in and repair with application of «Stop system». It is used not only in the operation of the gas distribution system, which is on the books of UE «MINGAZ», but also as technical assistance to regional gas supplying facilities in the performance of emergency and repair and restoration work on gas pipelines.

In order to confirm the economic feasibility of reconstruction of gas supply networks UE «MINGAZ» together with scientific organizations and educational institutions conducts research on the state of metal of steel underground gas pipelines, insulation coatings, welded joints. Their results formed the basis of innovative methodology for technical diagnostics of steel underground gas pipelines.

The enterprise continues to implement a large-scale project to ensure reliable gas supply to Minsk by laying a new route of high-pressure gas pipeline along the second ring road around Minsk.



Производственное унитарное предприятие

«Светоприбор»

Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»

Production unitary enterprise

«Svetopribor»

of the Public association «Belarusian association of the visually handicapped»



Директор
Степанович Павел Павлович
Год основания организации: 1928
Количество сотрудников: 1 270

Director
Pavel Stepanovich
Foundation year: 1928
Number of employees: 1 270



ул. Якубовского, 52, 220018, г. Минск,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 375 54 09, факс: +375 17 365 54 09
e-mail: svetopribor@beltiz.by, byelectrica.by

52, Yakubovskogo str., 220018, Minsk,
Republic of Belarus
phone: +375 17 375 54 09, fax: +375 17 365 54 09
e-mail: svetopribor@beltiz.by, byelectrica.by

Унитарное предприятие «Светоприбор» ОО «БелТИЗ» осуществляет проектирование, разработку и производство широкого ассортимента продукции электротехнического, строительного и общего назначения. В настоящее время в каталоге продукции компании – более 1 500 наименований изделий, основными из которых являются розетки, выключатели открытой и скрытой установки в 11 сериях, монтажные коробки, удлинители, вилки штепсельные, силовые соединители, электропатроны, светодиодные светильники и прочие изделия, реализуемые под брендом Bylectrica.

Предприятие активно расширяет ассортимент, а также осуществляет модернизацию выпускаемых изделий с целью улучшения их конструкции, увеличения количества применяемых унифицированных деталей.

Расширен ассортимент светодиодных светильников для ЖКХ, для наружного освещения улиц и дорог, для аварийного освещения промышленных и производственных зданий; выключателей и розеток с высокой степенью защиты, что позволяет устанавливать их в местах, где возможно присутствие влаги и пыли.

Для снижения трудоемкости при установке многоместных розеток расширен ассортимент розеток на базе шинной конструкции, а также переносных розеток из ПВХ, которые востребованы в строительной отрасли.

Расширена линейка полупроводниковых выключателей для скрытой установки с механической регулировкой мощности, а также изделий для установки на DIN-рейку, производителем которых в Республике Беларусь является только «Светоприбор», освоен выпуск розеток с двумя USB-разъемами для скрытой установки.

Предприятие поэтапно совершенствует производственную среду, осуществляя замену оборудования для литья деталей из пластмасс. Модернизировано оборудование по маркировке и упаковке изделий, приобретена дополнительная линия экструзии, что позволило в два раза расширить производственные мощности по выпуску кабель-каналов.

53 % реализуемой продукции поставляется на экспорт в Российскую Федерацию, Казахстан, Молдову, Литву и Латвию.

Production unitary enterprise «Svetopribor» of the Public association «Belarusian association of the visually handicapped» designs, develops and manufactures a wide range of electrical, construction and general purpose products. Currently, the company's product catalog includes more than 1500 items, the main ones being sockets, open and flush-mounted switches in 11 series, electric junction boxes, extension cords, plugs, electrical connectors, light sockets, LED lights and other products sold under the Bylectrica brand.

The enterprise is actively expanding its product range and modernizing its products in order to improve their design and increase the number of used unified parts.

The range of LED fixtures for housing and public utilities, for outdoor lighting of streets and roads, for emergency lighting of industrial and manufacturing buildings; switches and sockets with a high degree of protection, which allows them to be installed in places where moisture and dust may be present.

To reduce the labor-intensive installation of multi-location outlets, the range of bus based socket-outlets as well as portable PVC socket-outlets, which are in demand in the construction industry, has been expanded.

The range of power semiconductor switches for flush mounting with mechanical power regulation, as well as products for DIN-rail mounting, the manufacturers of which in the Republic of Belarus is only «Svetopribor», mastered the production of sockets with two USB-connectors for flush mounting.

The enterprise is gradually improving its production environment by replacing equipment for molding plastic parts. The equipment for labeling and packaging of products was modernized, and an additional extrusion line was purchased, which allowed to double the production capacity of cable channels.

53% of sold products are exported to the Russian Federation, Kazakhstan, Moldova, Lithuania and Latvia.



Республиканское унитарное предприятие
**«Научно-практический центр
Национальной академии наук
Беларуси по продовольствию»**

Republican Unitary Enterprise
**«Scientific and Practical Center
of the National Academy of Sciences
of Belarus for Food»**



Генеральный директор
Мелещенко Алексей Викторович
Год основания организации: 2001
Количество сотрудников: 147

Director General
Aliaksei Meliashchenia
Foundation year: 2001
Number of employees: 147



ул. Козлова, 29, 220037, г. Минск,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 252 55 70, факс: +375 17 285 39 71
e-mail: info@belproduct.com, new.belproduct.com

29, Kozlova str., 220037, Minsk,
Republic of Belarus
phone: +375 17 252 55 70, fax: +375 17 285 39 71
e-mail: info@belproduct.com, new.belproduct.com

РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» – научно-исследовательское учреждение, осуществляющее научное сопровождение и реализацию практических разработок для предприятий пищевой промышленности Республики Беларусь.

Разработка инновационных технологий переработки продовольственного сырья позволяет предприятию создавать продукцию, которая отличается стабильным качеством, высокими потребительскими характеристиками и конкурентоспособностью. Ассортиментный перечень продукции, разработанной предприятием, насчитывает более 10 тыс. наименований.

Благодаря усилиям специалистов центра в 2023 г. были разработаны и внедрены специализированная пищевая продукция для детей с дефицитом фенилаланин-гидроксилазы, кондитерские изделия повышенной биологической ценности с использованием высокобелкового обогащающего сырья; сахарные кондитерские изделия для питания при интенсивных физических нагрузках; печенье без добавления сахара и печенье для детского питания; оригинальные железные кондитерские изделия; безалкогольные энергетические напитки без кофеина; соусная продукция.

Разработан и внедрен на предприятиях республики ряд современных инновационных технологий: шоковая заморозка фруктов, овощей и смесей из них; производство сушеных ягод и фруктов; производство различных групп спиртных напитков на основе выдержанных зерновых и фруктовых дистиллятов.

В 2022 г. создан Центр профессионального развития для повышения уровня профессиональных знаний и умений специалистов предприятий пищевой промышленности, а также испытательных и производственных лабораторий, занимающихся исследованием пищевой продукции и продовольственного сырья.

В целях укрепления связей учебными заведениями, поиска и привлечения талантливой молодежи к научным исследованиям в области пищевых технологий создана Молодая академия пищевиков.

THE SCIENTIFIC AND PRACTICAL CENTRE FOR FOODSTUFFS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS is a research institution that provides scientific support and implementation of practical developments for food industry enterprises of the Republic of Belarus.

The development of innovative technologies of food raw materials allows the enterprise to create products that are distinguished by stable quality, high consumer characteristics and competitiveness. The assortment list of products developed by the enterprise includes more than 10 thousand items.

Thanks to the efforts of the center's specialists, in 2023 the following were developed and introduced: specialized food products for children with phenylalanine hydroxylase deficiency, confectionery products of increased biological value using high-protein fortifying raw materials; sugar confectionery products for nutrition during intense physical activity; biscuits without added sugar and baby food biscuits; original jelly confectionery products; non-alcoholic, decaffeinated energy drinks; sauce products.

A number of modern innovative technologies have been developed and implemented at the enterprises of the republic: shock freezing of fruits, vegetables and mixtures of them; production of dried berries and fruits; production of various groups of alcoholic beverages based on aged grain and fruit distillates.

In 2022, a Professional Development Center was created to improve the level of professional knowledge and skills of specialists from food industry enterprises, as well as testing and production laboratories involved in the research of food products and food raw materials.

In order to strengthen ties with educational institutions, search for and attract talented youth to scientific research in the field of food technology the Young Academy of Food Scientists was formed.



Сельскохозяйственный производственный
кооператив

«Агрокомбинат Снов»

Agricultural production cooperative

«Agrokombinat Snov»



Председатель правления
Радоман Николай Вячеславович
Год основания организации: 1951
Количество сотрудников: 1 930

Chairman of the Board
Nikolay Radoman
Foundation year: 1951
Number of employees: 1 930



ул. Ленина, д. 16, 222615, аг. Снов,
Несвижский р-н, Минская обл., Республика Беларусь
телефон: +375 177 05 61 87, факс: +375 177 05 61 87
e-mail: agrocomplex@snov.by, snov.by

16, Lenin str., 222615, ag. Snov,
Nesvizh district, Minsk region, Republic of Belarus
phone: +375 177 05 61 87, fax: +375 177 05 61 87
e-mail: agrocomplex@snov.by, snov.by

Сельскохозяйственный производственный кооператив «Агрокомбинат Снов» – многоотраслевое сельскохозяйственное предприятие с законченным циклом производства. Основными видами продукции являются говядина, свинина, мясо цыплят-бройлеров, мясные консервы, молоко, продукты переработки из них, сельскохозяйственная продукция. Ассортимент продукции насчитывает около 300 наименований.

Специалисты предприятия работают над расширением линейки выпускаемой продукции. В 2022–2023 гг. ассортимент расширился на 46 наименований мясной продукции, расширены линейки деликатесной группы колбас, вареных колбасных изделий, полуфабрикатов из мяса птицы быстрого приготовления и полуфабрикатов рубленых мясных.

За последнее время агрокомбинатом реализован ряд инвестиционных проектов, направленных на модернизацию производства: закончены строительство и монтаж оборудования доильно-молочного блока в комплексе «Друцковщизна», построена станция обезжелезивания воды в одноименном агрогородке. В 2023 г. для нужд колбасного цеха закуплена «Автоматическая линия для упаковки продукции» (Трейсилер VOLVAC E42 (Турция)).

В 2021 г. в лабораторию по контролю качества кормов закуплен инфракрасный анализатор немецкой фирмы Bruker.

Произведен ремонт зерносушильного комплекса S-624, заменены транспортеры.

Для улучшения результатов в растениеводстве в СПК «Агрокомбинат Снов» сев сельскохозяйственных культур производится при помощи навигационного автоуправления, постоянно идет сортомена культур, своевременно вносятся поправки в технологию возделывания сельскохозяйственных культур.

Продукция СПК «Агрокомбинат Снов» хорошо зарекомендовала себя как на внутреннем, так и на внешнем рынках и пользуется широким спросом. Предприятие дорожит своей репутацией, сохраняя высокое качество продукции, обозначенной товарным знаком «Снов», удовлетворяя самые разнообразные вкусы потребителей.

The Agricultural production cooperative «Agrokombinat Snov» is a diversified agricultural enterprise with a complete cycle of production. The main types of products are beef, pork, broiler chickens, canned meat, milk, processed products from them, agricultural products. The product range includes about 300 items.

Specialists of the enterprise are working on expanding the product line. In 2022–2023 the assortment was expanded by 46 items of meat products, the lines of specialty sausages, cooked sausages, semi-finished poultry meat fast cooking and chopped meat semi-finished products were expanded.

Recently, the agro-industrial complex has implemented a number of investment projects aimed at modernization of production: the construction and installation of milking and dairy unit equipment at the complex «Drutskovskyschizna» has been completed and a water deferrization station has been built in the agro-town of the same name. In 2023, an «Automatic line for product packaging» (VOLVAC E42 Traysealer (Republic of Türkiye)) was purchased for the needs of the sausage making shop.

In 2021, an infrared analyzer from the German company Bruker was purchased for the laboratory for quality control of feeds.

The grain drying complex S-624 was repaired, conveyors were replaced.

To improve results in crop production in APC «Agrokombinat Snov» sowing of crops is carried out with the help of navigation auto-control, there is a constant crop variety change, timely amendments are made to the technology of cultivation of crops.

The products of APC «Agrokombinat Snov» are well established in both domestic and foreign markets and are in wide demand. The company values its reputation, maintaining high quality of products marked with the trademark «Snov», satisfying the most diverse tastes of consumers.



Совместное закрытое акционерное общество

«**БЕЛДЖИ**»

Joint Closed Joint Stock Company

«**BELGEE**»



Директор
Свидерский Геннадий Брониславович
Год основания организации: 2011
Количество сотрудников: 1 308

Director
Gennady Svidersky
Foundation year: 2011
Number of employees: 1 308



BELGEE

Пересадский с/с, Р-53, 35-й км, 2, 202135,
Борисовский район, Минская обл., Республика Беларусь
телефон: +375 177 70 87 30, факс: +375 177 70 87 31
e-mail: info@belgee.by, belgee.by

2, Peresadsky s/s, R-53, 35th km, 202135,
Borisov district, Minsk region, Republic of Belarus
phone: +375 177 70 87 30, fax: +375 177 70 87 31
e-mail: info@belgee.by, belgee.by

СЗАО «БЕЛДЖИ» – белорусско-китайское совместное предприятие по производству легковых автомобилей марок Belgee/Geely. Предприятие производит легковые автомобили Geely Atlas Pro, Geely Tugella, Geely Coolray, Geely Monjaro, Belgee X50, Belgee X70, Emgrand, Okavango.

За последнее время предприятие значительно нарастило объемы производства. В конце 2022 года начато производство обновленной модели седана Geely Emgrand, а весной 2023 года на рынок вышел полноразмерный кроссовер Geely Monjaro. На 2024 год запланирован выход на рынок обновленной модели семиместного кроссовера Geely Okavango.

Локализация автомобилей обеспечена в первую очередь полным технологическим циклом производства (сварка, окраска, сборка, испытания), а также применением комплектующих отечественного производства и стран Евразийского экономического союза.

В 2023 году СЗАО «БЕЛДЖИ» приобрело лицензию на производство автомобиля под собственным брендом, зарегистрирован товарный знак BELGEE, проведена подготовка производства, и начато серийное производство транспортных средств под собственным брендом BELGEE типа SX11, коммерческое наименование X50. Ведутся работы по выпуску еще одного кроссовера бренда BELGEE типа NL-3B, коммерческое наименование X70.

Создание собственного бренда позволило приступить к более масштабной локализации комплектующих, таких как подкрылки передней левой и правой арки; пенный блок левого и правого крыла; переднее и заднее ветровое стекло; стекла передних и задних дверей; аккумуляторные батареи; шины; устройства вызова экстренных оперативных служб.

Предприятие выделило ОИМ НАН РБ автомобиль BELGEE X50 для постройки на его базе электромобиля отечественного производства. Серийное изготовление белорусского электромобиля планируется после проведения конструкторских работ, оценки возможностей производства, а главное, соизмеримости затрат и возможностей получения автомобиля, который будет востребован на рынке.

«BELGEE» CJSC is a Belarusian-Chinese joint venture for the production of Belgee/Geely passenger cars. The enterprise produces passenger cars: Geely Atlas Pro, Geely Tugella, Geely Coolray, Geely Monjaro, Belgee X50, Belgee X70, Emgrand, Okavango.

Recently, the company has significantly increased production volumes. At the end of 2022, production of the updated model of the Geely Emgrand sedan began, and in the spring of 2023, the full-size crossover Geely Monjaro entered the market. An updated model of the seven-seat crossover Geely Okavango is scheduled to enter the market in 2024.

Localization of cars is ensured primarily by the full technological cycle of production (welding, painting, assembly, testing), as well as the use of components produced domestically and in the countries of the Eurasian Economic Union.

In 2023 «BELGEE» CJSC acquired a license to produce a car under its own brand, registered the trademark BELGEE, prepared the production and started serial production of vehicles under its own brand BELGEE type SX11, trade name X50. Works on production of one more crossover of BELGEE brand type NL-3B, trade name X70 are in progress.

The creation of its own brand allowed the company to start a larger-scale localization of components: front left and right arch fenders; left and right wing foam block; front and rear windshields; front and rear door windows; batteries; tires; emergency call devices.

The company allocated a BELGEE X50 car to The Joint Institute of Mechanical Engineering of the National Academy of Sciences of Belarus to build a domestically produced electric car on its basis. The serial production of the Belarusian electric car is planned after design work, assessment of production capabilities, and, most importantly, commensurability of costs and opportunities to obtain a car that will be in demand in the market.



Совместное общество с ограниченной
ответственностью

«Бел-Пласт Интернэшнл»

Joint Limited Liability Company

«Bel-Plast International»



Генеральный директор
Великин Анатолий Леонидович
Год основания организации: 1999
Количество сотрудников: 90

General director
Anatol Velikin
Foundation year: 1999
Number of employees: 90



пр. Победы, 194А, 231300, г. Лида,
Гродненская обл., Республика Беларусь
телефон: +375 154 52 69 56, факс: +375 154 52 69 18
e-mail: info@bel-plast.com, bel-plast.com

194A, Victory Avenue, 231300, Lida,
Grodno region, Republic of Belarus
phone: +375 154 52 69 56, fax: +375 154 52 69 18
e-mail: info@bel-plast.com, bel-plast.com

СООО «Бел-Пласт Интернэшнл» – белорусский лидер в серийном производстве широкого спектра упаковки и средств укупорочных полимерных. В ассортименте предприятия – более 300 наименований бутылок, банок, канистр и крышек для товаров бытовой химии, косметики, пищевых продуктов и лекарственных средств.

Форма изделий разрабатывается с учетом безопасности, удобства при использовании и транспортировке, эффективности размещения продукции на прилавках магазинов.

Для производства применяется лучшее сырье (полиэтилен, полипропилен, красители), благодаря которому продукция имеет высокое качество, большой срок службы, высокую степень ударопрочности и химической стойкости, пригодна для вторичной переработки после использования.

На предприятии внедряется новое современное оборудование, которое позволяет достичь повышения качества продукции, увеличения производительности труда и объемов выпуска продукции, уменьшения затрат и электропотребления. Внедрены новые производственные линии, автоматические станции контроля герметичности, современные компрессорные и охлаждающие установки, роботизированные механизмы по закрыванию крышек и др.

Продукция, изготавливаемая «Бел-Пласт Интернэшнл», является импортозамещающей. Разработан и запущен в производство новый технологический процесс изготовления упаковки полимерной с применением новой марки сырья. Возможность применения данного сырья как альтернативного обеспечило стабильность производственного процесса, предотвратило сбои из-за нарушений поставок импортного сырья. Налажено производство инновационных изделий: цилиндрических бутылок разных объемов, бутылок с наклонной горловиной, бутылок большой емкости, а также винтовых крышек с предохранительным кольцом и уплотнительной прокладкой и др.

Предприятие реализует продукцию на рынках Беларуси, России и Казахстана.

Bel-Plast International JLLC is a Belarusian leader in serial production of a wide range of packaging and polymer closures. The company's product range includes more than 300 items of bottles, jars, canisters and caps for household chemicals, cosmetics, food products and medicines.

The shape of products is developed taking into account its safety, convenience in use and transportation, efficiency of product placement on store shelves.

The best raw materials (polyethylene, polypropylene, colouring agents) are used for production, thanks to which the products have high quality, long service life, high degree of impact resistance and chemical resistance, recyclable after use.

New modern equipment is being introduced at the enterprise, which makes it possible to achieve improvement of product quality, increase labor productivity and output, reduce costs and power consumption. New production lines, automatic leakage control stations, modern compressor and cooling units, robotic mechanisms for closing lids, etc. have been introduced.

The products manufactured by Bel-Plast International are import-substituting. A new technological process of polymer packaging production was developed and put into production using a new brand of raw materials. The possibility of using this raw material as an alternative ensured the stability of the production process, prevented failures due to supply disruptions of imported raw materials. Production of innovative products has been established: cylindrical bottles of different volumes, bottles with inclined neck, large capacity bottles, as well as screw caps with a safety ring and sealing gasket, etc.

The company sells products on the markets of Belarus, Russia and Kazakhstan.



Учреждение образования

«Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь»

The Educational Establishment

«Academy of the Ministry of Internal Affairs of the Republic of Belarus»



Начальник Академии МВД
Васильев Александр Павлович
Год основания организации: 1958

Head of the Academy of the Ministry of Internal Affairs
Alexander Vasiliev
Foundation year: 1958



пр. Машерова, 6А, 220005, г. Минск,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 289 23 30, факс: +375 17 365 27 58
e-mail: info@amia.by, amia.by

6A, Masherova Ave., 220005, Minsk,
Republic of Belarus
phone: +375 17 289 23 30, fax: +375 17 365 27 58
e-mail: info@amia.by, amia.by

УО «Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь» обеспечивает подготовку специалистов с высшим юридическим образованием для государственных органов системы обеспечения национальной безопасности Республики Беларусь.

Академия МВД аккредитована в качестве научной организации и является одним из ведущих центров страны в области изучения проблем противодействия преступности и правоприменительной практики. В Академии МВД функционируют две научные школы и три научно-исследовательские лаборатории.

В 2023 году создана научно-исследовательская лаборатория для проведения исследований по модернизации и совершенствованию вооружения и боеприпасов, экипировки, специальной техники, а также эксплуатации современных беспилотных летательных аппаратов.

С 2023 года осуществляется подготовка по направлению оперативно-служебной деятельности «Участковый инспектор по делам несовершеннолетних» по специальности «Правоведение».

В рамках подготовки по направлению оперативно-служебной деятельности «Противодействие киберпреступлениям и компьютерная разведка» заключен договор о сетевом взаимодействии с Белорусским государственным университетом информатики и радиоэлектроники (БГУИР) с целью освоения учебных дисциплин технического содержания на базе лабораторий БГУИР. Введены новые дисциплины: «Компьютерные системы и сети», «Архитектура компьютерных сетей», «Защита информационных сетей».

На уровне дополнительного образования взрослых открыта новая образовательная программа «Использование беспилотных летательных аппаратов мультироторного типа сотрудниками ОВД».

На системной основе осуществляется подготовка специалистов по курсу повышения квалификации «Противодействие коррупции» для представителей различных государственных органов, членов комиссий по противодействию коррупции.

The Academy of the Ministry of Internal Affairs of the Republic of Belarus provides training of specialists with higher legal education for state bodies of the national security system of the Republic of Belarus.

The Academy of the Ministry of Internal Affairs is accredited as a scientific organization and is one of the country's leading centers in the field of studying problems of combating crime and law enforcement practice. The Academy of the Ministry of Internal Affairs has two scientific schools and three research laboratories.

In 2023, a research laboratory was created to conduct research on the modernization and improvement of weapons and ammunition, equipment, special devices, as well as the operation of modern unmanned aerial vehicles.

Since 2023, training has been carried out in the field of operational activity «Juvenile Inspector», with a specialty «Jurisprudence».

Within the framework of training in the field of operational activity «Countering cybercrime and computer intelligence», a networking agreement has been concluded with the Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics (BSUIR) for the purpose of mastering technical educational disciplines on the basis of the BSUIR laboratories. New academic disciplines have been introduced: «Computer Systems and Networks», «Computer Network Architecture», «Protection of Information Networks».

The new educational program «Use of Multirotor Unmanned Aerial Vehicles by Internal Affairs Officers» has been launched at the level of additional adult education.

On a systematic basis, specialists are being trained at the advanced training course “Counteraction to Corruption” for representatives of various government agencies and members of anti-corruption commissions.



Учреждение образования

«Витебский государственный университет имени П. М. Машерова»

Educational Establishment

«Vitebsk State University named after P. M. Masherov»



Ректор

Богатырева Валентина Васильевна

Год основания организации: 1910

Количество сотрудников: 960

Rector

Valentina Bogatyrova

Foundation year: 1910

Number of employees: 960



Московский пр., 33, 210038, г. Витебск,

Республика Беларусь

телефон: +375 212 37 49 59, факс: +375 212 37 49 59

e-mail: info@mail-vsu.by, vsu.by

33, Moskovskiy ave., 210038, Vitebsk,

Republic of Belarus

phone: +375 212 37 49 59, fax: +375 212 37 49 59

e-mail: info@mail-vsu.by, vsu.by

ВГУ имени П. М. Машерова – одно из старейших учреждений высшего образования страны, готовящее не только педагогов, но и программистов, юристов-международников, экологов, дизайнеров, переводчиков-референтов, социальных работников и других специалистов.

Университет предлагает широкий спектр подготовки по самым престижным и востребованным специальностям с современным подходом к классическому образованию.

В 2022 году открыт Лицей ВГУ имени П. М. Машерова как образовательная среда для учащихся X–XI классов. Обучение ведется по трем профилям: физико-математическому, химико-биологическому, гуманитарному.

За последние годы в университете открыта подготовка по новым специальностям высшего образования: «Микробиология», «Экология», «Бизнес-администрирование», «Социальная и психолого-педагогическая помощь», «Дошкольное образование». Открыта докторантура по специальностям «Биохимия», «Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание».

ВГУ имени П. М. Машерова реализует 9 экспериментальных проектов по программам высшего образования, из них 5 проектов для иностранных граждан – на английском языке, в том числе с применением дистанционных технологий обучения.

Гордость университета – 15 признанных и известных за пределами страны научных школ, которые выполняют задания государственных программ научных исследований, мотивируют студентов к участию в международной проектно-грантовой деятельности. Более 200 разработок внедрено в производство.

На базе университета функционируют 7 совместных лабораторий с ведущими IT-компаниями; созданы лаборатория социологических исследований, научно-методический центр химического образования, научно-просветительский центр «Спадчына віцебскай зямлі», центр дистанционных методов исследований и интеллектуального анализа данных.

Educational Establishment «Vitebsk State University named after P.M. Masherov» is one of the oldest institutions of higher education in the country, it trains not only teachers, but also programmers, international lawyers, environmentalists, designers, interpreters, social workers and other specialists.

The University offers a wide range of training in the most prestigious and sought-after specialties with a modern approach to classical education.

In 2022, the Lyceum of the Educational Establishment «Vitebsk State University named after P.M. Masherov» was opened as an educational environment for students of grades X-XI. The training is conducted in three profiles: physics and mathematics, chemistry and biology, and humanities.

In recent years, the university has opened training in new specialties of higher education: «Microbiology», «Ecology», «Business Administration», «Social and psychological and pedagogical assistance», «Preschool education». Doctoral studies in the fields of Biochemistry, Comparative Historical, Typological and Comparative Linguistics have been opened.

VSU implements 9 experimental projects on higher education programs, 5 projects of them for foreign citizens are in English, including using distance learning technologies.

The pride of the university is 15 recognized and well-known scientific schools outside the country, which fulfill the tasks of state research programs, motivate students to participate in international project and grant activities. More than 200 developments have been put into production.

There are 7 joint laboratories with leading IT companies operating at the university; a laboratory for sociological research, a scientific and methodological center for chemical education, a scientific and educational center «Spadchyna Vitsebskai zyamli», a center for remote research methods and data mining have been established.

A faceted glass award plaque with a central octagonal area containing engraved text. The plaque is mounted on a matching faceted glass base. The background is softly blurred, showing what appears to be a bookshelf with books.

ДИПЛОМАНТ
Премии Правительства
2023 года

**Дипломант
конкурса на соискание
Премии Правительства
Республики Беларусь
за достижения в области качества
2023**

**Diploma Winner
of the Competition
for the Prize of the Government
of the Republic of Belarus
for achievements in the field of quality
2023**



Транспортное республиканское унитарное предприятие

**«Минское отделение
Белорусской железной дороги»**

Transport Republican Unitary Enterprise

**«Minsk Department of the Belarusian
Railway»**



Начальник отделения железной дороги
Хорошевич Александр Анатольевич
Год основания организации: 1946
Количество сотрудников: 13 917

Chief of the railway Department
Alexandr Khoroshevich
Foundation year: 1946
Number of employees: 13 917



ул. Свердлова, 28-1, 220006, г. Минск,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 225 33 12, факс: +375 17 276 15 12
e-mail: nod1@minsk.rw.by, minsk.rw.by

28-1, Sverdlova str., 220006, Minsk,
Republic of Belarus
phone: +375 17 225 33 12, fax: +375 17 276 15 12
e-mail: nod1@minsk.rw.by, minsk.rw.by

УП «Минское отделение Белорусской железной дороги» является крупнейшей транспортной организацией Республики Беларусь и ключевым звеном в обеспечении республиканских и международных перевозок грузов и пассажиров железнодорожным транспортом.

Отделение железной дороги – это 30 обособленных структурных подразделений (филиалов), 72 станции, 4 вокзала, 124 остановочных пункта, 2 753,7 км развернутой длины пути, около 14 тысяч работников.

В своей деятельности отделение проводит непрерывную оптимизацию бизнес-процессов, совершенствует структуру и принципы управления, укрепляет корпоративную культуру. Особое внимание уделяется внедрению новых технологий и техники, направленных на переоснащение и модернизацию производства, повышение качества оказываемых услуг.

Развитие пассажирского комплекса осуществляется в направлении расширения спектра транспортных услуг, повышения качества и безопасности сервисного обслуживания. Отделение продолжает развивать безбумажные технологии и дистанционные средства оформления электронных билетов с использованием новых информационных сервисов, совершенствует условия пребывания пассажиров на вокзальных комплексах, а также организацию питания на пути следования.

В рамках деятельности по организации грузовых перевозок отмечается активное взаимодействие с грузовладельцами всех форм собственности, в том числе по предложению альтернативных схем перевозки грузов и новых логистических направлений. В 2023 году увеличены объемы перевозок грузов с использованием специализированного подвижного состава, обеспечено расширение географии перевозок. Произведена работа по активизации перевозок в рамках сопряжения с китайской инициативой «Один пояс – один путь».

С целью улучшения качества обслуживания клиентов создан региональный центр транспортного обслуживания, объединяющий семь линейных центров и обеспечивающий комплексное взаимодействие с грузоотправителями и грузополучателями по принципу «одно окно».

Transport Republican Unitary Enterprise “Minsk Department of the Belarusian Railway” is the largest transport organization of the Republic of Belarus and a key link in ensuring republican and international transportation of freight and passengers by railway transport.

The railway department includes 30 separate structural subdivisions (branches), 72 stations, 4 railway stations, 124 stopping points, 2753,7 km of track mileage, about 14 thousand employees.


In its activities, the department continuously optimizes business processes, improves the structure and management principles, and strengthens the corporate culture.

Particular attention is paid to the introduction of new technologies and techniques aimed at re-equipping and modernizing production and improving the quality of services provided.

The railway passenger service system is being developed to expand the range of transportation services and improve the quality and safety of service. The division continues to develop paperless technologies and remote means of issuing electronic tickets using new information services, improves passenger conditions at railway station complexes, as well as the organization of meals en route.

As part of the freight transportation activities, active cooperation with cargo owners of all forms of ownership is noted, including the proposal of alternative cargo transportation schemes and new logistic directions. In 2023, the volume of cargo transportation using specialized rolling stock was increased and the geography of transportation was expanded, the work was carried out to intensify transportation in conjunction with China’s One Belt, One Road initiative.

In order to improve the quality of customer service, a regional transportation service center was established that unites seven line centers and provides comprehensive interaction with shippers and consignees on a one-stop shop principle.



Специальная награда

«ЛИДЕРСТВО»

Премии Правительства
2023 год

**Специальные награды
конкурса на соискание
Премии Правительства
Республики Беларусь
за достижения в области качества
2023**

**Special Awards
in the Competition
for the Prize of the Government
of the Republic of Belarus
for achievements in the field of quality
2023**

Специальная награда в номинации
«Лидерство» | 2023

Special award in the field of
«Leadership» | 2023



Открытое акционерное общество
«Гомсельмаш»

Open Joint Stock Company
«Gomselmash»



Генеральный директор
Новиков Александр Александрович
Год основания организации: 1930
Количество сотрудников: 9 033

General director
Alexander Novikov
Foundation year: 1930
Number of employees: 9 033



ул. Шоссейная, 41, 246004, г. Гомель,
Республика Беларусь
телефон: +375 232 53 08 66, факс: +375 232 53 02 21
e-mail: post@gomselmash.by, gomselmash.by

41, Shosseinaya str., 246004, Gomel,
Republic of Belarus
phone: +375 232 53 08 66, fax: +375 232 53 02 21
e-mail: post@gomselmash.by, www.gomselmash.by

Открытое акционерное общество «Гомсельмаш» удостоено специальной награды конкурса «Лидерство» за вклад руководства в достижение устойчивого успеха организации.

Результаты работы коллектива и проводимая руководством политика в области качества не раз получали высокую оценку со стороны Правительства и Министерства промышленности Республики Беларусь.

Генерального директора ОАО «Гомсельмаш» Новикова Александра Александровича характеризуют такие черты, как высокая работоспособность, масштабность и принципиальность. Он обладает необходимыми лидерскими качествами для объединения коллектива многотысячного предприятия; знает, как сформировать команду единомышленников. Вместе с тем прост в общении, является заслуженным авторитетом у коллег, руководства города, области и республики, а также – у партнеров как в Беларуси, так и за ее пределами.

При непосредственном участии Александра Александровича на предприятии внедрены и применяются следующие методики эффективного менеджмента: «Анализ видов и последствий потенциальных отказов (FMEA-конструкции и FMEA-процесса)»; «Анализ измерительных систем (MSA)»; «Процедура одобрения производства части (PPAP)»; «Процедура по организации рабочих мест с использованием системы 5S».

Систематически проводятся работы по совершенствованию действующей системы менеджмента качества, что способствует выпуску конкурентоспособной продукции и снижению издержек от брака.

Александр Александрович награжден медалью «За трудовые заслуги», нагрудным знаком отличия Министерства сельского хозяйства и продовольствия «За заслуги ў сельскай гаспадарцы», почетной грамотой Гомельского городского Совета депутатов. В 2022 г. Новикову А. А. присвоено звание «Человек года» в номинации «Руководитель», объявлена благодарность Премьер-министра Республики Беларусь.

Open Joint Stock Company «Gomselmash» received a special award in the Leadership competition for the contribution of management to achieving the sustainable success of the organization.

The results of the team's work and the quality policy pursued by management have more than once received high praise from the Government and the Ministry of Industry of the Republic of Belarus.

The General Director of OJSC «Gomselmash» Alexander Novikov is characterized by such traits as high efficiency, big aspirations and adherence to principles. He has the necessary leadership qualities to unite the team of a multi-thousand enterprise; knows how to form a team of like-minded people. At the same time, he is easy to communicate and has a well-deserved reputation among colleagues, city authorities, region and republic, as well as among partners both in Belarus and abroad.

With the direct participation of Alexander Novikov, effective management techniques have been introduced and applied at the enterprise: «Failure modes and effects analysis (Structure FMEA and Process FMEA)»; «Measurement Systems Analysis (MSA)»; «Part Production Approval Procedure (PPAP)»; «Procedure for organizing workplaces using the 5S system.»

Work is systematically carried out to improve the current quality management system, which contributes to the production of competitive products and reduction of defects costs.

Alexander Novikov was awarded the medal «For Labor Merit», the badge of distinction of the Ministry of Agriculture and Food «For Merit in Agriculture», a letter of gratitude from the Gomel City Executive Committee, and a diploma of the Gomel City Council of Deputies. In 2022 Novikov was awarded the title «Person of the Year» in the «Leader» nomination, and the commendation from the Prime Minister of the Republic of Belarus.

Специальная награда в номинации
«Совершенство менеджмента» | 2023

Special award in the field of
«Management Excellence» | 2023



Открытое акционерное общество
**«Кобринский
маслодельно-сыродельный завод»**

Open Joint Stock Company
**«Kobrin Butter and Cheese
Making Factory»**



Директор
Чиботарь Руслан Иванович
Год основания организации: 1939
Количество сотрудников: 679

Director
Ruslan Chibotar
Foundation year: 1939
Number of employees: 679



ул. Советская, 128, 225304, г. Кобрин,
Брестская обл., Республика Беларусь
телефон: +375 164 22 23 21, факс: +375 164 22 18 85
e-mail: kbrmsz@brest.by, kobrincheese.com

128, Sovetskaya str., 225304, Kobrin,
Brest region, Republic of Belarus
phone: +375 164 22 23 21, fax: +375 164 22 18 85
e-mail: kbrmsz@brest.by, kobrincheese.com

ОАО «Кобринский МСЗ» удостоено специальной награды конкурса «Совершенство менеджмента» за построение в организации систем менеджмента, ориентированных на проектно-процессное управление и позволяющих внедрять современные, высокоэффективные, ресурсосберегающие и инновационные технологии, создавать конкурентоспособную продукцию и услуги.

Высшее руководство предприятия определяет основную цель развития, миссию, видение, ценности организации, учитывая контекст, потребности и ожидания заинтересованных сторон, а также бизнес-цели.

В настоящее время на предприятии внедрены и результативно функционируют сертифицированные системы менеджмента: качества, безопасности пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек (НАССР); безопасности пищевой продукции; окружающей среды; здоровья и безопасности при профессиональной деятельности.

Требования сертифицированных систем менеджмента, функционирующих на предприятии, интегрированы в бизнес-процессы организации. Основные прогнозные показатели финансово-хозяйственной деятельности из бизнес-плана развития ОАО «Кобринский МСЗ» включены в цели по системам менеджмента, для достижения которых ежегодно планируются мероприятия и выделяются ресурсы для их реализации.

Активно проводится работа по внедрению эффективных методов менеджмента, таких как SWOT-анализ; PESTLE+H-анализ; менеджмент рисков; анкетирование персонала, потребителей, партнеров, общества; аудиты поставщиков; бенчмаркинг; стратегическое планирование.

Благодаря грамотному руководству, а также выбранной стратегии развития, направленной на внедрение в производство высокоэффективных инновационных технологий, ОАО «Кобринский МСЗ» достойно заявляет о себе на национальных и международных конкурсах и выставках. В 2023 году предприятию присвоено звание лауреата Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг.

OJSC «Kobrin Butter and Cheese Making Factory» received a special award of the «Management Excellence» competition for building management systems that are focused on project and process management and allow the introduction of modern, highly efficient, resource-saving and innovative technologies, and the creation of competitive products and services.

The top management of the enterprise determines the main development goal, mission, vision, values of the organization, taking into account the context, needs and expectations of its stakeholders, as well as business goals.

Currently, the enterprise has implemented and effectively operates certified management systems for quality, food safety based on hazard analysis and critical control points (HACCP); environment; occupational health and safety.

The requirements of certified management systems operating at the enterprise are integrated into the organization's business processes. The main forecast indicators of financial and economic activity of the Business Plan for the development of OJSC «Kobrin Butter and Cheese Making Factory» are included in the Goals for management systems, for the achievement of which activities are annually planned and resources are allocated for their implementation.

Work is actively carried out to introduce effective management methods: SWOT analysis; PESTLE+H analysis; risk management; personnel, consumers, partners and society questionnaires; supplier audits; benchmarking; strategic planning.

Thanks to competent management, as well as the chosen development strategy aimed at introducing highly efficient innovative technologies into production, today OJSC «Kobrin Butter and Cheese Making Factory» is worthy of asserting itself at national and international competitions and exhibitions. In 2023, the company was awarded the title of laureate of the Commonwealth of Independent States Prize for achievements in the field of quality of products and services.

Специальная награда в номинации
«Социальная ответственность» | 2023

Special award in the field of
«Social Responsibility» | 2023



Производственное унитарное предприятие
«Светоприбор»

Общественного объединения «Белорусское
товарищество инвалидов по зрению»

Production unitary enterprise

«Svetopribor»

of the Public association «Belarusian association
of the visually handicapped»



Директор
Степанович Павел Павлович
Год основания организации: 1928
Количество сотрудников: 1 270

Director
Pavel Stepanovich
Foundation year: 1928
Number of employees: 1 270



ул. Якубовского, 52, 220018, г. Минск,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 375 54 09, факс: +375 17 365 54 09
e-mail: svetopribor@beltiz.by, byelectrica.by

52, Yakubovskogo str., 220018, Minsk,
Republic of Belarus
phone: +375 17 375 54 09, fax: +375 17 365 54 09
e-mail: svetopribor@beltiz.by, byelectrica.by

Унитарное предприятие «Светоприбор» ОО «БелТИЗ» удостоено специальной награды конкурса «Социальная ответственность» за ведение организацией социально ответственного бизнеса и создание условий, обеспечивающих социальную защищенность всех групп заинтересованных сторон: персонала, потребителей, партнеров, общества.

Выпуская востребованную и качественную продукцию, предприятие содействует социально-трудовой реабилитации инвалидов по зрению и интеграции их в современное общество, гарантируя безопасные условия труда, повышая уровень и качество жизни работников, сохраняя рабочие места.

Персонал – важнейший ресурс унитарного предприятия «Светоприбор» ОО «БелТИЗ». Предприятие сотрудничает с комитетом по труду, занятости и социальной защите Мингорисполкома по вопросу организации адаптации инвалидов к трудовой деятельности и созданию новых рабочих мест для них. Проводится постоянное обучение сотрудников пользованию элементами доступной (универсальной) среды в своей жизнедеятельности. На предприятии созданы особые условия, позволяющие работать в безопасности, ориентироваться в пространстве, быть информированным; внедрена и сертифицирована система менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности.

При производстве продукции предприятие стремится оказывать минимальное воздействие на окружающую среду, используя ресурсосберегающие, энергоэффективные технологии. На предприятии успешно функционирует сертифицированная система менеджмента окружающей среды, реализуются природоохранные мероприятия.

Предприятие участвует в выполнении комплексных планов благоустройства территории района, совместно с районными организациями принимает участие в реализации государственной программы по обеспечению доступной среды для инвалидов и физически ослабленных лиц, реализации молодежной политики государства.

Production unitary enterprise «Svetopribor» of the Public association «Belarusian association of the visually handicapped» received a special award in the «Social Responsibility» competition for the conducting a socially responsible business and creating conditions that ensure the social security of all groups of stakeholders: personnel, consumers, partners, society.

By producing popular and high-quality products, the enterprise promotes the social and labor rehabilitation of visually handicapped people and their integration into modern society, guaranteeing safe working conditions, increasing the level and quality of life of workers, and preserving jobs.

Personnel is the most important resource of the Production unitary enterprise «Svetopribor» of the Public association «Belarusian association of the visually handicapped». The enterprise cooperates with the Committee on Labor, Employment and Social Protection of the Minsk City Executive Committee on the issue of organizing the adaptation of disabled people to work and creating new jobs for them. Employees are constantly trained to use elements of an accessible (universal) environment in their daily activities. The enterprise has specially created conditions that allow you to work safely, navigate in space, and be informed; a health and safety management system for professional activities has been implemented and certified.

When producing products, the company strives to have minimal impact on the environment, using resource-saving, energy-efficient technologies. The company successfully operates a certified environmental management system and implements environmental protection measures.

The enterprise participates in the implementation of comprehensive plans for the improvement of the district territory, together with district organizations it takes part in the implementation of the state program to ensure an accessible living environment for people with disabilities and physically handicapped persons, and the implementation of the state youth policy.



ак
ства»



Награудный знак
«Лидер качества»

РОМАНОВСКИЙ
Александр Владимирович

Генеральный директор
ООО «ИП «ИЗДАТЕЛЬСТВО
ТЕСКИЙ ЗАКРУП»



Исполнительный директор
до лица: Александр Романовский
ИП «ИЗДАТЕЛЬСТВО
ТЕСКИЙ ЗАКРУП»
Привяз Госстандарта от 02.07.2014

ИП





ЛИДЕР КАЧЕСТВА

Нагрудным знаком «Лидер качества» награждаются руководители организаций – неоднократных лауреатов Премии Правительства Республики Беларусь.

За 16 лет начиная с 2008 года Лидерами качества стали 66 руководителей лучших организаций республики в различных отраслях промышленности и сфере услуг, которые в течение многих лет подтверждают свою приверженность качеству конкретными делами и успехами своих организаций.

Глубокие знания, чутье бизнеса, уверенность и целеустремленность сделали этих руководителей авторитетными лидерами качества не только в своих областях деятельности, но и в отрасли и даже регионе.

В 2023 году это звание присвоено 4 руководителям.

Это те руководители, которые постоянно демонстрируют, что лидерство в качестве сегодня – это не просто хорошее управление. Это своевременное зарождение инновационной идеи и умение сплотить коллектив на ее реализацию в новом продукте такого уровня качества, который становится ориентиром для конкурентов и всего рынка. Это предвидение и прогнозирование ожиданий потребителя, а также формирование у рынка желания обладать этим новым качеством.

Лидеры берут на себя высокий риск выбора правильных решений для направления инвестиций и начала улучшений. Цена неправильного выбора – это потеря конкурентоспособности организации.

Лидер – это и управленец, и экономист, и дипломат, и учитель, и социальный работник в одном лице.

На основе опыта и предвидения, фактов и интуиции, прогнозов и тенденций Лидеры формулируют понятную миссию организации, создают видение ее будущего, устанавливают цели, определяют приоритеты и ведут свои организации к успеху намеченным курсом.

QUALITY LEADER

The award pin «Quality Leader» is presented to the managers of organizations, which are multiple laureates of the Prize of the Government of the Republic of Belarus.

For 16 years, since 2008, 66 managers of the best organizations of the Republic of Belarus in various sectors of industry and services have become the Quality Leaders, who have confirmed their commitment to quality for many years.

Profound knowledge, a flair for business, confidence and dedication have made them authoritative quality leaders not only in their fields of activity, but also in the industry and even in the region.

In 2023, 4 managers have been awarded this title.

These are the managers, who constantly demonstrate that today the leadership in quality is not just a good management. It includes timely inception of an innovative idea and the ability to bring the team together to convert the idea into a new product with such level of quality that it becomes a benchmark for competitors and the entire market. It is an anticipation and prediction of consumer expectations, as well as stimulating in the market the desire to possess this new quality.

Leaders take a high risk of choosing the right solutions for investing and starting improvements. The price for a wrong choice is the loss of competitiveness of the organization.

A leader is a manager, an economist, a diplomat, a teacher, and a social worker in one person.

Based on experience and foresight, facts and intuition, predictions and trends the leaders formulate a clear mission of organization, provide a vision of its future, set goals, determine priorities and guide their organizations to success on a planned course.

Новиков Александр Александрович,
генеральный директор открытого акционерного общества
«Гомсельмаш»

Alexander Novikov,
general director of Open Joint Stock Company
«Gomselmash»



Открытое акционерное общество
«Гомсельмаш»

ул. Шоссейная, 41, 246004, г. Гомель,
Республика Беларусь
телефон: +375 232 53 08 66
факс: +375 232 53 02 21
e-mail: post@gomselmash.by
gomselmash.by



Open Joint Stock Company
«Gomselmash»

41, Shosseinaya str., 246004, Gomel,
Republic of Belarus
phone: +375 232 53 08 66
fax: +375 232 53 02 21
e-mail: post@gomselmash.by
gomselmash.by

В должности генерального директора ОАО «Гомсельмаш» Новиков Александр Александрович работает с 2019 года, проработав долгое время заместителем генерального директора по качеству и главным инженером предприятия.

За время трудовой деятельности Александр Александрович проявил себя как грамотный, принципиальный руководитель, обладающий аналитическим умом и высокой работоспособностью. Под руководством А. А. Новикова на предприятиях холдинга активно ведется инвестиционная работа и работа по импортозамещению продукции, постоянно расширяется модельный ряд выпускаемой техники. В 2021–2023 гг. освоено производство новых моделей техники: комбайна зерноуборочного самоходного GH800/810; комбайна зерноуборочного самоходного GR700 с роторной схемой обмолота и сепарации; косилки на гусеничном ходу для уборки риса CS150 CROSS; зерноуборочных комбайнов GS200 и других моделей и модификаций.

Принцип работы А. А. Новикова заключается в ориентации производства на выпуск новых перспективных моделей сельскохозяйственной техники и оптимизации использования имеющихся ресурсов. Активно ведется работа по диверсификации рынков сбыта. Увеличены объемы продаж в страны Азиатского региона. Обеспечивается положительная динамика основных показателей производственно-хозяйственной деятельности.

Новиков А. А. принимает активное участие и обеспечивает участие многотысячного коллектива в общественной жизни холдинга. Поддерживает действующий конституционный строй и государственную политику, лично принимает участие в многочисленных патриотических республиканских и городских мероприятиях и акциях.

В 2024 г. Александр Александрович стал лауреатом конкурса «Человек Дела – 2024» в номинации «За стабильную и эффективную работу на белорусском и зарубежных рынках».

Alexander Novikov has been working as General Director of OJSC »Gomselmash» since 2019, having worked for a long time as Deputy General Director for Quality and Chief Engineer of OJSC »Gomselmash».

During his working career, Alexander Novikov proved himself as a competent, principled manager having an analytical mind and high working capacity. Under Alexander Novikov's leadership, the holding's enterprises actively carry out investment work and work on import substitution of products, constantly expanding the model range of manufactured equipment. In 2021-2023, the production of new models of machinery was mastered: self-propelled combine harvester GH800/810; self-propelled combine harvester GR700 with rotary scheme of threshing and separation; tracked mower for rice harvesting CS150 CROSS; combine harvesters GS200 and other models and modifications.

The principle of Alexander Novikov's work is to focus on the production of new advanced models of agricultural machinery and to optimize the use of available resources. Active work on diversification of sales markets is in progress. Sales volumes to the countries of the Asia region have been increased. Positive dynamics of the key industrial and business performance indicators is ensured.

Alexander Novikov actively participates and ensures the participation of many thousands of employees in the social life of the holding. Alexander Novikov supports the current constitutional system and state policy; he personally takes part in numerous patriotic republican and city events and actions.

In 2024 Alexander Novikov became a laureate of the contest «Man of Business – 2024» in the nomination «For stable and efficient work in the Belarusian and foreign markets».

Радоман Николай Вячеславович,
председатель правления сельскохозяйственного производственного кооператива
«Агрокомбинат Снов»

Nikolay Radoman,
chairman of the Board Agricultural production cooperative «Agrokombinat Snov»



Сельскохозяйственный
производственный кооператив
«Агрокомбинат Снов»

ул. Ленина, 16, 222615, аг. Снов,
Несвижский р-н, Минская обл.,
Республика Беларусь
телефон: +375 177 05 61 87
факс: +375 177 05 61 87
e-mail: agrocomplex@snov.by
snov.by



Agricultural production cooperative
«Agrokombinat Snov»

16, Lenin str., 222615, ag. Snov,
Nesvizh district, Minsk region,
Republic of Belarus
phone: +375 177 05 61 87
fax: +375 177 05 61 87
e-mail: agrocomplex@snov.by
snov.by

Свою деятельность в сельскохозяйственном производственном кооперативе «Агрокомбинат Снов» Николай Вячеславович начал в должности инженера-механика по трудоемким процессам; затем, поработав главным энергетиком, возглавил хозяйство с октября 2004 года.

За годы работы Радоман Н. В. зарекомендовал себя высокообразованным, способным руководителем, требовательным к себе и к своим подчиненным. Его отличают дисциплинированность, организованность и компетентность.

Накопленные знания и опыт умело используются Николаем Вячеславовичем в повседневной работе. Значительное внимание уделяется укоренению в производство достижений отечественной науки и зарубежного опыта, применению инновационных технологий, повышению профессионализма и ответственности кадров, обеспечению сплоченной работы трудового коллектива. Благодаря этому под руководством Радомана Н. В. в сельском хозяйстве значительно повысилась культура земледелия, выросли урожайность всех сельскохозяйственных культур и продуктивность животноводства.

По итогам работы в 2023 году урожайность зерновых и зернобобовых составила 94,6 ц/га, сахарной свеклы – 934 ц/га, надоено на одну корову 11 314 кг молока, поголовье крупного рогатого скота составило 18 154 головы, в том числе 2 895 голов коров.

Радоман Н. В. является председателем Республиканского агропромышленного союза «БелАПС», председателем Минского областного агропромышленного союза, депутатом Несвижского районного и Минского областного Советов депутатов.

Радоман Н. В. удостоен звания «Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Беларусь», награжден медалью «За трудовые заслуги», Почетной грамотой Национального собрания Республики Беларусь, Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь, Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Минского облисполкома, Минского областного Совета депутатов.

Nikolay Radoman started his activity in the Agricultural production cooperative «Agrokombinat Snov» as a mechanical engineer for labor-intensive processes; then, having worked as a chief power engineer, he headed the agricultural production cooperative since October 2004.

Over the years of work, Nikolay Radoman has proven himself to be a highly educated, able manager, self-rigorous and demanding of subordinate employees. He is distinguished by discipline, state of being organized and competence.

Nikolay Radoman skillfully uses the accumulated knowledge and experience in his daily work. Considerable attention is paid to application of the achievements of domestic science and foreign experience to production, utilization of innovative technologies, increasing professionalism and responsibility of personnel, and ensuring the cohesive work of fellow employees. Thus, under the leadership of Nikolay Radoman, farming standards in agriculture has significantly improved, as well as the yield of all crops and livestock productivity has increased.

Based on the results of work in 2023, the yield of grains and legumes amounted to 94.6 centners per hectare, the yield of sugar beets amounted to 934 centners per hectare, milk production per cow amounted to 11 314 kg, the number of cattle amounted to 18 154 heads, including 2 895 cows.

Nikolay Radoman is the Chairman of the Republican Agro-Industrial Union «BelAPS», the Chairman of the Minsk Regional Agro-Industrial Union, a deputy of the Nesvizh District and Minsk Regional Council of Deputies.

Nikolay Radoman is awarded the title of «Honored Worker of Agriculture of the Republic of Belarus», the medal «For Labor Merits», the Honorary Certificate of the National Assembly of the Republic of Belarus, the Honorary Certificate of the Council of Ministers of the Republic of Belarus, the Honorary Certificates of the Ministry of Agriculture and Food of the Republic of Belarus, Minsk Regional Executive Committee, and Minsk Regional Council of Deputies.

Романовский Александр Владимирович,
генеральный директор открытого акционерного общества
«Брестский ликеро-водочный завод «Белалко»

Alexander Romanovsky,
general director of Open joint-stock company «Brest distillery «Belalko»



Открытое акционерное общество
«Брестский ликеро-водочный завод
«Белалко»

ул. Советская, 2/1, 224005, г. Брест,
Республика Беларусь
телефон: +375 162 26 91 00
факс: +375 162 26 92 36
e-mail: blvz@brest.bv
brestvodka.com



Open joint-stock company
«Brest distillery «Belalko»

2/1, Sovetskaya str., 224005, Brest,
Republic of Belarus
phone: +375 162 26 91 00
fax: +375 162 26 92 36
e-mail: blvz@brest.bv
brestvodka.com

Романовский Александр Владимирович работает в спиртовой и ликеро-водочной отрасли с 1987 года. С декабря 2013 года занимает должность генерального директора ОАО «Брестский ЛВЗ «Белалко».

Под непосредственным руководством Романовского А. В. осуществлены модернизация оборудования и технологических процессов производства, их техническое перевооружение. Ежегодно увеличиваются объемы производства спирта ректификованного, освоено производство виски, дистиллятов, самогонов, напитков спиртных крепких.

За время работы Александра Владимировича в должности генерального директора проведена работа по усовершенствованию технологии с дифференцированным разделением биополимеров зерна. Внедрение данной технологии позволило увеличить выход спирта из тонны зерна, поступившего в производство, снизить энергетические затраты и получить новый продукт – мучку зерновую.

В 2023 году была начата реализация инвестиционного проекта «Реконструкция спиртового производства в ОСП «Ивацевичский спиртзавод» с увеличением мощностей по производству спирта и внедрением технологии по переработке послеспиртовой барды».

В 2020 году в соответствии с указом Президента Республики Беларусь Романовский А. В. награжден медалью «За працоўныя заслугі». По итогам работы за 2022 год удостоен почетного звания «Человек года Брестчины» (в сфере экономики и финансов), также признан «Лучшим руководителем АПК Брестской области». За эффективную организацию производства, высокий профессионализм и безупречную деловую репутацию Александр Владимирович удостоен почетного диплома «Лидер управления» республиканской бизнес-премии «Лидер-2022».

Романовский А. В. принимает активное участие в общественной жизни города, области, мероприятиях, проводимых в коллективе общества, холдинга, концерна «Белгоспищепром».

Alexander Romanovsky has been working in the liqueur-vodka industry since 1987. Since December 2013, he has held the position of general director of OJSC «Brest distillery «Belalko».

Under the direct supervision of Romanovsky the equipment and technological processes of production were modernized, and their technical re-equipment was carried out. The volumes of rectified alcohol production increase annually, and the production of whiskey, distillates, self-distilled vodka, and strong alcoholic beverages has been mastered.

During the time of Alexander Romanovsky work as general director, work was carried out to improve the technology with differentiated separation of grain biopolymers. The introduction of this technology made it possible to increase the yield of alcohol from a ton of grain received for production, reduce energy costs, and obtain a new product – husking bran.

In 2023, the implementation of the investment project «Reconstruction of alcohol production in the SABU Ivatsevichi distillery» with an increase in alcohol production capacity and the introduction of technology for processing dried distillers grains with solubles» was launched.

In 2020, in accordance with the decree of the President of the Republic of Belarus, Romanovsky was awarded the medal «For Labor Merit». Based on the results of his work for 2022, he was awarded the honorary title of «Person of the Year of the Brest Region» (in the field of economics and finance), and was also recognized as the «Best Manager of the agro-industrial complex of the Brest Region». For the effective organization of production, high professionalism and impeccable business reputation, Alexander Romanovsky was awarded the honorary diploma «Leader of Management» of the republican business award «Leader 2022».

Alexander Romanovsky takes an active part in the public life of the city, region, events held in the society, holding, and «Belgospisheprom» concern.

Свидерский Геннадий Брониславович,
директор совместного закрытого акционерного общества
«БЕЛДЖИ»

Gennady Svidersky,
director of Closed Joint Stock Company «BELGEE»



Совместное закрытое акционерное
общество «БЕЛДЖИ»

Пересадский с/с, Р-53, 35-й км, 2,
202135, Борисовский р-н,
Минская обл., Республика Беларусь
телефон: +375 177 70 87 30
факс: +375 177 70 87 31
e-mail: info@belgee.by
belgee.by



Closed Joint Stock Company
«BELGEE»

2, Peresadsky s/s, R-53, 35th km,
202135, Borisov district,
Minsk region, Republic of Belarus
phone: +375 177 70 87 30
fax: +375 177 70 87 31
e-mail: info@belgee.by
belgee.by

Обладая значительным практическим опытом работы, Свидерский Геннадий Брониславович в полном объеме владеет вопросами современного машиностроения. Под его руководством и при непосредственном участии совместно с китайской компанией GEELY реализуется инвестиционный проект «Организация производства по сборке легковых автомобилей на 2012–2030 годы».

Особое внимание Геннадий Брониславович уделяет вопросам освоения и выпуска современной конкурентоспособной продукции, изучения потенциала ключевых рынков сбыта и наращивания экспорта продукции с созданием условий для эффективной и взаимовыгодной промышленной кооперации с предприятиями стран СНГ.

Благодаря усилиям Свидерского Г. Б. по взаимодействию с китайской стороной на предприятии проводится постоянная работа по увеличению объема выпуска готовой продукции. В 2023 году получена лицензия на производство кроссовера SX-11 под собственным брендом BG, что создает условия для проведения глубокой локализации и подготовки к разработке отечественного легкового автомобиля и зарождения собственного машиностроения в стране.

Свидерский Г. Б. владеет значительным практическим опытом, умело прогнозирует и контролирует достижение основных показателей деятельности предприятия. Особое внимание уделяет развитию талантливой молодежи, социальной поддержке коллектива, выполнению норм коллективного договора и принимает активное участие в общественной жизни.

В 2020 году Геннадию Брониславовичу за многолетний труд в машиностроительном комплексе республики объявлена благодарность Президента Республики Беларусь. В 2021 году за многолетний труд, высокий профессионализм, значительный личный вклад в развитие промышленного комплекса Республики Беларусь и эффективные меры по обеспечению стабильного финансового состояния предприятия награжден медалью «За трудовые заслуги».

Having considerable hands-on experience, Svidersky Gennady Bronislavovich is fully aware of modern machine-building industry.

Under his direction and with his direct involvement, together with the Chinese company «GEELY», the investment project «Industrial organization of passenger cars assembly for 2012-2030» is being implemented.

Svidersky G.B. pays special attention to the development and manufacture of up-to-date competitive products, studying the potential of key sales markets and increasing the export of products with the creation of conditions for effective and mutually beneficial industrial cooperation with companies of the CIS countries.

Thanks to his efforts to interact with the Chinese side, the company works constantly to increase the volume of finished products. The license for SX-11 crossover production under its own brand “BG” was received in 2023, consequently providing conditions for comprehensive localization and preparation for domestically made car development and initiation of truly own production of passenger cars in the country.

Svidersky G.B. projects and monitors achievement of the main company’s indicators. He pays a special attention to the development of talented young people, social support of the corporate team, compliance with conditions of the collective employment agreement and takes an active part in public activities.

In 2020 Svidersky Gennady Bronislavovich was awarded Presidential Citation for many years of work in the machine-building complex of the Republic of Belarus. In 2021 Svidersky G.B. was awarded the medal “For labour achievements” for his long service, high professionalism, a significant personal contribution to the development of the industrial complex of the Republic of Belarus and effective measures to ensure the stable financial standing of the company.





ЛУЧШИЙ МЕНЕДЖЕР ПО КАЧЕСТВУ

Конкурс «Лучший менеджер по качеству» проводится Госстандартом ежегодно начиная с 2006 года с целью активизации практической деятельности по менеджменту качества на отечественных предприятиях.

За время проведения конкурса в нем приняли участие более 120 лучших специалистов и руководителей служб систем менеджмента качества, которые являются проводниками новых современных методов управления производством в организациях.

С 2006 года победителями конкурса стали 68 менеджеров по качеству. Все они внесли большой вклад в развитие предприятий различных отраслей и сфер национальной экономики. Системно понимая проблемы, цели и стратегию развития организаций, они помогают руководителям предприятий претворять в жизнь новые идеи и технологии, проводить модернизацию и достигать намеченных целей.

Победители конкурса – это талантливые руководители в области качества, реализовывающие на местах самые современные подходы, пропагандирующие идеи качества и передающие свой опыт и знания коллегам своим и сторонним организациям. Их профессионализм, активная позиция и творческая энергия направлены на активизацию практической деятельности по менеджменту качества на отечественных предприятиях.

Высокая оценка нынешних победителей – это стимул для дальнейших свершений, а их достижения – ориентир для молодых руководителей и специалистов в области качества, только начинающих непрерывное движение за качество и деловое совершенство.

Ведь именно такие руководители в области качества способны в современных условиях осваивать новые подходы и продвигаться вперед, обеспечивая уверенное будущее своих организаций и нашей страны.

THE BEST QUALITY MANAGER

«The best quality manager» contest is held annually by Gosstandart since 2006 with the aim to promote practical activities in quality management at domestic enterprises.

During the contest, more than 120 best specialists and managers of quality management systems services, who are the leaders of new modern methods of production management in organizations, took part in it.

Since 2006, 68 quality managers have become the winners of the contest. All of them have made a great contribution to the development of enterprises of various industries and fields of the national economy. Understanding the problems, goals and strategy of the organization's development in a consistent manner, they help the heads of organizations to implement new ideas and technologies, carry out modernization and achieve their goals.

All the competition winners are talented professionals in the field of quality, implementing on-site modern approaches, propagating the ideas of quality and sharing their experience and knowledge in quality management with the employees of their organizations, as well as external ones. Their professionalism, active position and creative vitality is aimed at activating practical activities on quality management at domestic enterprises.

High rating of the present winners is an incentive for further achievements, and their achievements are a benchmark for young quality managers and specialists who are just starting a continuous movement towards the quality and business excellence.

It is precisely such leaders in the field of quality that are able, in modern conditions, to learn new approaches and move forward, ensuring a reliable future of their organizations and our country.

Агейчик Ирина Вячеславовна,
начальник отдела управления качеством
открытого акционерного общества «Руденск»

Irina Ageychik,
head of Quality Management Department
of Open Joint Stock Company «Rudensk»

проектирование и производство на
м стандартом IATF 16949:2016.
уреатом конкурса «Лучшие товары
оссийской Федерации». 2005 год -
товары Республики Беларусь».



Д
светотехнических
разработки, современное
соответствующий запросам

Открытое акционерное общество
«Руденск»

ул. Ленинская, 1, 222850, г. п.Руденск,
Пуховичский р-н, Минская обл.,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 135 33 75
факс: +375 17 555 40 37
e-mail: office@rudensk.by
rudensk.com



rudensk
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Open Joint Stock Company
«Rudensk»

1, Leninskaya str., 222850, Rudensk,
Pukhovichsky District, Minsk region,
Republic of Belarus
phone: +375 17 135 33 75
fax: +375 17 555 40 37
e-mail: office@rudensk.by
rudensk.com

В открытом акционерном обществе «Руденск» Агейчик Ирина Вячеславовна работает с 2006 года. С ноября 2015 года – начальником отдела управления качеством. За все время работы Ирина Вячеславовна зарекомендовала себя как работник, способный проявить инициативу и взять на себя ответственность за принимаемые решения по сложным вопросам в пределах своей компетенции.

Под руководством и при непосредственном участии Ирины Вячеславовны ОАО «Руденск» подтвердило соответствие системы менеджмента качества требованиям ISO 9001, СТБ 16949, а также требованиям ПАО «КАМАЗ»; были внедрены и успешно применяются требования методологии проведения анализа и выявления наиболее критических шагов производственных процессов (FMEA).

Агейчик И. В. является внутренним аудитором СМК, процессов изготовления и продукции; внешним аудитором, ежегодно принимая участие в аудитах поставщиков сырья, материалов и комплектующих изделий.

Ирина Вячеславовна проводит обучение персонала организации по вопросам обеспечения качества на основе требований IATF 16949 и руководит работами по поддержке и анализу эффективности функционирования производственной системы с учетом внедренных в ОАО «Руденск» элементов бережливого производства.

Ирина Вячеславовна постоянно совершенствует профессиональные качества, повышая свою квалификацию в части требований к системам менеджмента качества предприятий автомобильной промышленности, проведения аудита СМК, производственных процессов, продукции.

Результаты деятельности Агейчик И. В. свидетельствуют о грамотном подходе к организации и проведению работ по планированию, документированию и совершенствованию системы менеджмента качества.

Irina Ageychik has been working at Open Joint Stock Company «Rudensk» since 2006. Since November 2015, she has been the Head of the Quality Management Department. During all the time of her work Irina Ageychik has proved herself as an employee capable of showing initiative and taking responsibility for decisions on complex issues within her competence.

Under the leadership and direct participation of Irina Ageychik, OJSC «Rudensk» confirmed the compliance of its quality management system with the requirements of ISO 9001, STB 16949, as well as with the requirements of PJSC «KAMAZ»; the requirements of the Process Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) methodology were introduced and successfully applied.

Irina Ageichik is an internal auditor of QMS, manufacturing processes and products; external auditor, annually taking part in audits of suppliers of raw materials and components.

Irina Ageichik trains the personnel of the organization on quality assurance issues based on the requirements of IATF 16949 and manages the work on support and analysis of the efficiency of the production system functioning taking into account the elements of «Lean Production» implemented in OJSC «Rudensk».

Irina Ageichik is constantly improving her professional qualities, raising her qualification in terms of requirements to quality management systems of automotive industry enterprises, auditing QMS, production processes and products.

The results of Irina Ageichik activity testify to her competent approach to organization and carrying out of works on planning, documentation and improvement of the quality management system.

Букатич Елена Александровна,
начальник отдела управления качеством и безопасностью полетов
республиканского унитарного предприятия «Национальный аэропорт Минск»

Elena Bukatich,
head of the Quality and Flight Safety Management Department of Republican Unitary
Enterprise «National Airport Minsk»



Республиканское унитарное
предприятие «Национальный
аэропорт Минск»

220054, г. Минск, тер. Национального
аэропорта «Минск»,
Республика Беларусь
телефон: +375 172 79 10 80
факс: +375 172 79 17 68
e-mail: info@airport.by
airport.by



Republican Unitary Enterprise
«National Airport Minsk»

220054, Minsk,
ter. National airport «Minsk»,
Republic of Belarus
phone: +375 172 79 10 80
fax: +375 172 79 17 68
e-mail: info@airport.by
airport.by

В РУП «Национальный аэропорт Минск» Букатиц Елена Александровна была принята на работу в 2006 году инженером по качеству. В 2011 году Елена Александровна была назначена на должность начальника отдела управления качеством, одной из функций которого является поддержание функционирования системы менеджмента качества.

На протяжении 17 лет работы при участии Елены Александровны выстроены 25 процессов и 45 процедур, описывающих практически все виды деятельности предприятия. Под ее руководством проведены SWOT-анализ и PEST-анализ для определения сильных и слабых сторон предприятия, возможностей и рисков с учетом внешних и внутренних факторов. На основании полученных результатов проведен реинжиниринг бизнес-процессов организации с учетом внедренного рискоориентированного подхода.

Под руководством Букатиц Е. А. были разработаны и внедрены стандарт по обслуживанию пассажиров с ограниченными возможностями, стандарт по культуре обслуживания пассажиров в аэропорту, устанавливающий требования к внешнему виду сотрудников и культуре общения. Организовано проведение ежегодного конкурса «Лучший в профессии»; запущена программа мониторинга качества услуг «Тайный пассажир».

В 2020 году с целью совершенствования системы менеджмента предприятия проведена интеграция системы менеджмента качества и системы управления безопасностью полетов. Еленой Александровной проведен анализ требований ISO 9001:2015 и документа международной организации гражданской авиации ICAO Doc 9859 «Руководство по управлению безопасностью полетов».

Елена Александровна является преподавателем по системе управления безопасностью полетов в Учебном центре авиационной безопасности ICAO РУП «Национальный аэропорт Минск»; автором публикаций по особенностям функционирования и совершенствования СМК, докладов на конференциях по качеству.

Elena Aleksandrovna Bukatich was hired at the RUE «National Airport Minsk» in 2006 as a quality engineer. In 2011, Elena Aleksandrovna was appointed to the position of head of the Quality Management Department, one of whose functions is to maintain the functioning of the quality management system.

During 17 years of work 25 processes and 45 procedures, describing almost all types of activities of the enterprise, have been established with Elena Alexandrovna's participation. Under her leadership SWOT analysis and a PEST analysis were carried out to determine the strengths and weaknesses of the enterprise, opportunities and risks from external and internal factors. Based on the results obtained, the organization's business processes were reengineered taking into account the implemented risk-based approach.

Under the leadership of Bukatich E. A. a standard for handling passengers with disabilities and a standard for the culture of handling passengers at the airport were developed and implemented. The last one established requirements for the appearance of employees and the culture of communication. An annual competition «Best in the Profession» was organized; the «Secret Passenger» service quality monitoring program was launched.

In 2020, in order to improve the enterprise's management system, the integration of the quality management system and the flight safety management system was carried out. The requirements of ISO 9001:2015 and the document of the international civil aviation organization ICAO Doc 9859 Flight Safety Management Guide were analyzed by Elena Alexandrovna.

Elena Aleksandrovna is a teacher on the flight safety management system at the ICAO Aviation Safety Training Center of the RUE Minsk National Airport; is the author of publications on the features of the functioning and improvement of QMS, reports at conferences on quality.

Валько Андрей Александрович,

начальник контрольно-испытательной лаборатории производственного республиканского унитарного предприятия «Витебскоблгаз»

Andrei Valko,

head of the control and testing laboratory of the production republican unitary enterprise «Vitebskoblgas»



Производственное республиканское
унитарное предприятие
«Витебскоблгаз»

ул. Правды, 36, 210029, г. Витебск,
Республика Беларусь
телефон: +375 212 49 36 10
факс: +375 212 37 03 00
e-mail: info@oblgas.by
oblgas.by



Production Republican Unitary
Enterprise «Vitebskoblgas»

36, Pravdy str., 210029, Vitebsk
Republic of Belarus
phone: +375 212 49 36 10
fax: +375 212 37 03 00
e-mail: info@oblgas.by
oblgas.by

Валько Андрей Александрович работает на производственном республиканском унитарном предприятии «Витебскоблгаз» 9 лет, из них 6 лет – в должности начальника контрольно-испытательной лаборатории.

Ежегодно Андрей Александрович принимает участие в разработке и анализе политики и целей системы менеджмента качества, подготовке внутренних стандартов предприятия, формировании мероприятий плана технического перевооружения и инвестиционной программы, осуществляет управление контрольно-испытательной лабораторией по вопросам качества, экологии и охраны труда посредством участия в идентификации и оценке рисков и определении мер управления.

При поддержке руководства предприятия им ведется работа по внедрению в деятельность лаборатории инновационного оборудования и устройств, что позволяет осуществлять процессы по эксплуатации объектов газораспределительной системы и устройству сетей и систем газоснабжения на высоком уровне, создавать безопасные условия труда для работников и сокращать негативное воздействие на окружающую среду, тем самым обеспечивая надежное функционирование систем менеджмента предприятия и их совершенствование.

Валько Андрей Александрович регулярно осуществляет организацию и проведение внутренних аудитов соответствия системы менеджмента контрольно-испытательной лаборатории требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025, проводит обучение персонала контрольно-измерительной лаборатории в области системы менеджмента лаборатории, проведения испытаний и радиационной безопасности.

За добросовестный труд и значительный личный вклад в развитие газовой отрасли Витебской области Андрей Александрович Валько удостоен звания «Человек года газового хозяйства Витебщины» по итогам работы за 2021 год. Также он награжден Почетной грамотой УП «Витебскоблгаз» и Благодарностью главы администрации Октябрьского района г. Витебска.

Andrei Valko has been working in the Production Republican Unitary Enterprise «Vitebskoblgaz» for 9 years, of which 6 years as the Head of the control and testing laboratory.

Annually Andrey Valko takes part in the development and analysis of the policy and objectives of the quality management system, preparation of internal standards of the enterprise, formation of measures of the technical re-equipment plan and investment program, manages the control and testing laboratory on the issues of quality, ecology and occupational safety through participation in the identification and assessment of risks and determination of management measures.

With the support of the company's management, he is working on introducing innovative equipment and devices into the laboratory's activities, which makes it possible to carry out the processes of gas distribution system facilities operation and construction of gas supply networks and systems at a high level, create safe working conditions for employees and reduce environmental impact, thus ensuring reliable functioning of the company's management systems and their improvement.

Andrey Valko regularly organizes and conducts internal audits of compliance of the control and testing laboratory management system with the requirements of GOST ISO/IEC 17025, conducts training of the control and testing laboratory personnel in the field of laboratory management system, testing and radiation safety.

For his conscientious work and significant personal contribution to the development of the gas industry of Vitebsk region Andrey Aleksandrovich Valko was awarded the title «Man of the Year of the Vitebsk Region Gas Industry» based on the results of work for 2021. He was also awarded the Certificate of Merit of UE «Vitebskoblgaz» and the Gratitude of the Head of the Oktyabrsky District Administration of Vitebsk.

Гладкий Денис Викторович,

начальник строительного-монтажного управления № 2 коммунального
унитарного производственно-строительного предприятия «Брестжилстрой»

Dzianis Hladki,

head of Construction and Installation Department No. 2
of Municipal unitary enterprise «Brestzhilstroy»

Коммунальное унитарное
производственно-строительное
предприятие «Брестжилстрой»

ул. Гоздецкого, 11, 224028, г. Брест,
Республика Беларусь
телефон: +375 162 43 22 75
факс: +375 162 40 63 62
e-mail: dsk@brest.by
dsk.brest.by



Municipal unitary enterprise
«Brestzhilstroy»

11, Gozdetsky str., 224028, Brest,
Republic of Belarus
phone: +375 162 43 22 75
fax: +375 162 40 63 62
e-mail: dsk@brest.by
dsk.brest.by



Гладкий Денис Викторович работает на КУП «Брестжилстрой» более 20 лет, из них более 7 лет – в должности начальника строительного-монтажного управления № 2.

В составе группы специалистов Гладкий Денис Викторович проводил работы по разработке и внедрению системы менеджмента качества проектирования и строительства зданий и сооружений I и II уровней ответственности, производства конструкций и изделий бетонных и железобетонных сборных.

В дальнейшем Денис Викторович участвовал в работах по расширению области распространения системы менеджмента качества на новые виды продукции в связи с присоединением Ганцевичского завода крупнопанельного домостроения и производства в г. Кобрине.

Гладкий Денис Викторович является внутренним аудитором системы менеджмента качества, ежегодно принимая участие в проведении внутренних аудитов, по результатам которых принят ряд предложений по усовершенствованию проектных решений и производству продукции.

С установленной на предприятии периодичностью Гладким Д. В. ведется работа по систематизации отчетных данных владельцев процессов и подразделений с последующим представлением отчета-анализа руководителю предприятия.

При непосредственном участии Дениса Викторовича формируются цели и задачи предприятия в области качества, принимаются решения об их документировании, утверждении и доведении до всех работников предприятия; распределяются ресурсы, необходимые для создания и развития системы менеджмента качества.

Денисом Викторовичем в качестве инструмента системы бережливого производства на СМУ-2 была внедрена система 5S, которая позволила улучшить производственный процесс, уменьшить потери, организовать рабочие места, тем самым повысив производительность труда.

За период трудовой деятельности Денис Викторович неоднократно проводил консультирование сторонних организаций по вопросам менеджмента качества.

Dzianis Hladki has been working in epy Municipal unitary enterprise «Brestzhilstroy» for more than 20 years, of which more than 7 years as the head of Construction and Installation Department No. 2.

As a member of the group of specialists Dzianis Hladki carried out works on development and implementation of quality management system for design and construction of buildings and structures of I and II levels of responsibility, production of concrete and reinforced concrete prefabricated structures and products.

Since then, Dzianis Hladki participated in the works on expanding the scope of the quality management system to new types of products in connection with the joining of the Gantsevichy large-panel house building plant and production in Kobrin.

Dzianis Hladki is an internal auditor of the quality management system, annually taking part in internal audits, which resulted in the adoption of a number of proposals to improve design solutions and production of products.

Dzianis Hladki works on systematization of reporting data of process owners and subdivisions with the subsequent submission of the report-analysis to the head of the enterprise.

With the direct participation of Dzianis Hladki the goals and objectives of the enterprise in the field of quality are formed, decisions on their documentation, approval and communication to all employees of the enterprise are made; resources necessary for the creation and development of the quality management system are distributed.

Under his guidance, the 5S system was introduced at the Construction and Installation Department No. 2, which became as a tool of lean production system allowing to improve the production process, reduce losses, organize workplaces, thereby increasing labor productivity.

During his career Dzianis Hladki has repeatedly consulted third-party organizations on quality management issues.

Гончарова Ирина Николаевна,

начальник отдела методологии, анализа и совершенствования системы менеджмента качества управления менеджмента качества открытого акционерного общества «Гомсельмаш»

Irina Goncharova,

head of the Department of Methodology, Analysis and Improvement of the Quality Management System of the Quality Management System of the Open Joint Stock Company «Gomselmash»



Открытое акционерное общество
«Гомсельмаш»

ул. Шоссейная, 41, 246004, г. Гомель,
Республика Беларусь
телефон: +375 232 53 08 66,
факс: +375 232 53 02 21
e-mail: post@gomselmash.by,
gomselmash.by



Open Joint Stock Company
«Gomselmash»

41, Shosseynaya str., 246004, Gomel,
Republic of Belarus
phone: +375 232 53 08 66,
fax: +375 232 53 02 21
e-mail: post@gomselmash.by,
gomselmash.by

Гончарова Ирина Николаевна работает в службе менеджмента качества ОАО «Гомсельмаш» с первого дня ее основания в 1998 году. С 2016 года Ирина Николаевна возглавляет отдел методологии, анализа и совершенствования СМК управления менеджмента качества.

Гончарова И. Н. принимала активное участие в разработке и сертификации СМК на соответствие требованиям СТБ ISO/TS16949 применительно к проектированию, разработке, производству блоков шестерен, коробок передач и мостов ведущих колес. При личном участии Гончаровой И. Н. были разработаны: 13 описаний процессов и более 30 стандартов организации, инструкций и положений, методик эффективного менеджмента, внесены изменения в должностные инструкции руководителей и специалистов.

В рамках реализации проекта по внедрению элементов системы 5S в цехах основного производства Гончаровой И. Н. разработан стандарт «Системы менеджмента качества. Организация рабочих мест с использованием элементов системы 5S».

По предложению Ирины Николаевны и при непосредственном ее участии определены требования, предъявляемые к товаропроводящей сети и торговым центрам; разработан соответствующий стандарт предприятия, устанавливающий требования холдинга не только к субъектам товаропроводящей сети, но и к техническим центрам, осуществляющим сервисное и техническое обслуживание. Гончаровой И. Н. внесены изменения в методику оценки результативности и эффективности процессов СМК, методику оценки рисков.

Ирина Николаевна активно участвует в планировании мероприятий, направленных на улучшение действующих процессов и СМК в ОАО «Гомсельмаш», в процессе обучения персонала на базе организации, в оказании методической помощи структурным подразделениям; принимает участие в подготовке статей для газеты «Сельмашевец»; контролирует выполнение мероприятий Программы повышения качества продукции, производимой холдингом «Гомсельмаш».

Irina Goncharova has been working in the Quality Management Service of Gomselmash OJSC since the first day of its establishment in 1998. Since 2016 Irina Nikolaevna has been heading the Department of Methodology, Analysis and Improvement of QMS of the Quality Management Department.

Irina Goncharova took an active part in the development and certification of QMS for compliance with the requirements of STB ISO/TS16949 in relation to the design, development, production of gear blocks, gear boxes and axles of driving wheels. With the personal participation of Irina Goncharova the following was developed: 13 process descriptions and more than 30 standards of the organization, instructions and regulations, methods of effective management, changes were made in job descriptions of managers and specialists.

As part of the project to implement elements of the 5S system in the main production shops. Irina Goncharova developed the standard «Quality Management Systems. Organization of workplaces using elements of the 5S system».

At her suggestion and with her direct participation, the requirements for the distribution network and trade centers were defined; a corresponding enterprise standard was developed, which establishes the holding company's requirements not only to the subjects of the distribution network, but also to the technical centers providing service and maintenance. Irina Goncharova made changes in the methodology for assessing the efficiency and effectiveness of QMS processes, risk assessment methodology.

Irina Goncharova actively participates in the development of measures aimed at improving the existing processes and QMS of OJSC «Gomselmash» in the process of personnel training on the basis of the organization, in providing methodological assistance to structural subdivisions; takes part in the preparation of articles for the newspaper «Selmashevet»; provides control over the implementation of the activities of the Program for improving the quality of products manufactured by the holding «Gomselmash».

Корочкина Виктория Андрисовна,

заместитель начальника отдела технического контроля и качества
совместного закрытого акционерного общества «БЕЛДЖИ»

Viktoryia Korachkina,

deputy Head of Technical Control and Quality Department
of Closed Joint-Stock Company «BELGEE»



Совместное закрытое акционерное
общество «БЕЛДЖИ»

Пересадский с/с, Р-53, 35-й км, 2,
202135, Борисовский р-н,
Минская обл., Республика Беларусь
телефон: +375 177 70 87 30
факс: +375 177 70 87 31
e-mail: info@belgee.by
belgee.by



Closed Joint-Stock Company
«BELGEE»

2, Peresadsky s/s, R-53, 35th km,
202135, Borisov district,
Minsk region, Republic of Belarus
phone: +375 177 70 87 30
fax: +375 177 70 87 31
e-mail: info@belgee.by
belgee.by

Корочкина Виктория Андрисовна начала свою трудовую деятельность в организации в 2016 году в должности специалиста по качеству отдела качества. В 2017 году назначена на должность ведущего инженера по качеству, в 2018 г. назначена на должность заместителя начальника отдела качества.

За время трудовой деятельности Виктория Андрисовна обеспечила:

- разработку логистической цепочки в основных производственных цехах для внедрения подсистемы управления качеством в системе управления производством;
- разработку процесса «Контроль» и всех документированных процедур, касающихся данного процесса;
- разработку целевых показателей по качеству;
- внедрение аудита процесса производства;
- разработку методики решения сложных вопросов по качеству;
- организацию соревнований между подразделениями в решении сложных вопросов по качеству;
- внедрение элементов бережливого производства;
- использование инструментов управления качеством, таких как диаграмма Парето, причинно-следственная диаграмма Исикавы, методика «5 Почему»;
- активное участие в комплексных аудитах дилерской сети;
- контроль за ходом разработки и реализацией корректирующих и предупреждающих действий по результатам внутренних аудитов и аудитов второй стороной;
- внедрение в подразделениях матриц квалификации персонала.

Корочкина Виктория Андрисовна является аттестованным аудитором, занимается организацией и проведением обучающих лекций по основным инструментам управления качеством, элементам бережливого производства с сотрудниками предприятия.

Викторией Андрисовной с целью улучшения качества продукции на основании обратной связи с потребителями организовано проведение исследований и анализа причин несоответствий комплектующих с последующей передачей информации поставщикам для доработки и внесения изменений в технологию производства.

Korachkina Viktoryia began her work in the company in 2016 as a quality specialist in the quality department. In 2017, she was appointed to the post of leading quality engineer. She was assigned as deputy head of the quality department in 2018.

During the labor activity, Korachkina Viktoryia ensured:

- Development of a supply chain in the main production workshops for the implementation of a quality management subsystem in the production management system;
- Development of the «Control» process and all documented procedures related to this process;
- Development of quality performance targets;
- Implementation of manufacture process audit;
- Development of methods for solving complex quality issues;
- Organization of competitions between subdivisions in solving complex quality issues;
- Implementation of lean manufacturing elements;
- Use of quality management tools: Pareto diagram/chart, Ishikawa fishbone diagram and methods «5 why's»;
- Active participation in comprehensive audits of the dealer network;
- Control over the development and implementation of corrective and preventive actions based on the results of internal audits and third party audits;
- Implementation of personnel qualification matrix in subdivisions.

Korachkina Viktoryia is a certified auditor; she organizes and conducts training lectures with employees of the company on quality management main tools and lean manufacturing elements.

In order to improve product quality based on feedback from customers, Korachkina Viktoryia organized research and analysis of the causes of component nonconformities with subsequent transfer of information to suppliers for revision and introduction of amendments to manufacturing process.

Нестеренко Галина Александровна,
ведущий инженер по качеству
открытого акционерного общества «Белсолод»

Galina Nesterenko,
leading Quality Engineer
of Open Joint Stock Company «Belsolod»



Открытое акционерное общество
«Белсолод»

ул. Полевая, 32, 225793, г. Иваново,
Брестская обл., Республика Беларусь
телефон: +375 1652 2 70 03
факс: +375 1652 2 70 07
email: info@belsolod.by
belsolod.by



Open Joint Stock Company
«Belsolod»

32, Polevaja str., 225793, Ivanovo,
Brest region, Republic of Belarus
phone: +375 1652 2 70 03
fax: +375 1652 2 70 07
e-mail: info@belsolod.by
belsolod.by

Нестеренко Галина Александровна начала свою трудовую деятельность на предприятии в 2010 г. В должности ведущего инженера по качеству работает 14 лет. Принимала непосредственное участие в разработке, пересмотре, переработке документов систем менеджмента качества и менеджмента безопасности пищевой продукции.

Галина Александровна является лицом, ответственным за пересмотр и актуализацию документированных процедур СМК, за подготовку отчетов по функционированию СМК и СМБПП, за формирование и мониторинг реализации Программы проведения внутренних аудитов.

В процессе своей трудовой деятельности Галина Александровна обеспечивает подтверждение соответствия СМК и СМБПП в ОАО «Белсолод», осуществляет контроль за реализацией корректирующих действий по результатам как внутренних аудитов, так и аудитов второй стороной.

При непосредственном участии Нестеренко Галины Александровны расширена область действия системы менеджмента качества в связи с введением в эксплуатацию отделения по производству карамельных и цветных солодов, в связи с постановкой на производство нового вида продукции – солода пивоваренного пшеничного светлого.

С целью привлечения сотрудников предприятия к функционированию и пониманию СМК Галина Александровна принимает участие в обучении персонала по требованиям СТБ ISO 9001 и документированным процедурам организации, а также в подробном разъяснении терминологии и основных положений стандарта.

С привлечением заинтересованных служб Галина Александровна проводит работы по актуализации структуры процессов. Разработан и введен в действие новый процесс – Процесс транспортировки, учета, складирования, хранения, поставки солодов карамельного и жженого. Процесс закупок сырья пересмотрен с учетом специфики заготовки сырья, разработан Порядок планирования, разработки и постановки новых видов продукции на производство, разработана Инструкция по системе прослеживаемости, пересмотрены критерии результативности процессов.

Nesterenko Galina Alexandrovna began her career at OJSC «Belsolod» in 2010. She has been working as a leading quality engineer for 14 years. She was directly involved in the development, revision, and processing of documents for quality management systems and food safety management.

Galina Alexandrovna is the person responsible for reviewing and updating the documented procedures of the QMS, for preparing reports on the functioning of the QMS and the FSMS, for forming and monitoring the implementation of the Internal Audit Program.

In the course of her work, Galina Alexandrovna ensures confirmation of compliance with the QMS and FSMS of OJSC «Belsolod», monitors the implementation of corrective actions, both based on the results of internal audits and audits by the second party.

With the direct participation of Galina Alexandrovna Nesterenko, the scope of the quality management system was expanded in connection with the commissioning of the department for the production of caramel and colored malts, in connection with the commissioning of a new type of product – brewing wheat malt.

In order to involve the employees of company in the functioning and understanding of the QMS, Galina Alexandrovna participates in the training of personnel according to the requirements of STB ISO 9001 and documented procedures of the organization, as well as in a detailed explanation of terminology and the main provisions of the standard.

With the involvement of interested services, Galina Alexandrovna carries out work on updating the structure of processes. A new process has been developed and put into operation – the process of transportation, accounting, warehousing, storage, and supply of caramel and black malts. The procurement process of raw materials has been revised taking into account the specifics of harvesting of raw materials, the Procedure for planning, developing and putting new types of products into production has been developed, Instructions on the traceability system have been developed, the criteria for the effectiveness of processes have been revised.

Селюкова Ольга Леонидовна,

специалист 1-й категории учебно-методического отдела учреждения образования
«Витебский государственный университет имени П.М. Машерова»

Volha Seliukova,

specialist of the 1st category of the educational and methodological department of the
Educational Establishment «Vitebsk State University named after P. M. Masherov»



Учреждение образования «Витебский
государственный университет
имени П. М. Машерова»

Московский пр., 33, 210038,
г. Витебск, Республика Беларусь
телефон: +375 212 37 49 59
факс: +375 212 37 49 59
e-mail: info@mail-vsuv.by
vsuv.by



Educational Establishment
«Vitebsk State University
named after P.M. Masherov»

33, Moskovskiy ave., 210038, Vitebsk,
Republic of Belarus
phone: +375 212 37 49 59
fax: +375 212 37 49 59
e-mail: info@mail-vsuv.by
vsuv.by

Селюкова Ольга Леонидовна свою трудовую деятельность в ВГУ имени П. М. Машерова начала в 2004 г. в должности методиста отделения заочного обучения, продолжив свою работу в отделе менеджмента качества. В связи с оптимизацией структуры университета в январе 2015 г. переведена специалистом учебно-методического отдела.

При непосредственном участии Ольги Леонидовны в 2022 г. университет успешно прошел повторную сертификацию системы менеджмента качества на соответствие требованиям СТБ ISO 9001, ISO 9001.

Селюкова Ольга Леонидовна разрабатывает на уровне университета проекты программы внутренних аудитов, реестров рисков и возможностей, карт управления рисками и возможностями, локальных правовых актов в области менеджмента качества, отчетов о реализации программ внутренних и внешних аудитов, отчетов по анализу СМК со стороны руководства.

Ольгой Леонидовной подготовлены методические рекомендации для внутренних аудиторов с учетом процессного подхода; разработана методика оценки рисков и возможностей в ВГУ имени П. М. Машерова по вероятности возникновения и степени влияния на достижение целей.

В 2021 году Селюковой Ольгой Леонидовной в автоматизированной информационно-аналитической системе «Электронный университет» был разработан модуль «Аттестация внутренних аудиторов» с применением методики оценки «360 градусов», что сделало процедуру аттестации внутренних аудиторов прозрачной.

Селюкова Ольга Леонидовна выступает с лекциями по вопросам системы менеджмента качества в рамках проведения обучения сотрудников университета, Оршанского и Полоцкого колледжей ВГУ имени П. М. Машерова ею разработаны и поддерживаются в актуальном состоянии интерактивные семинары на ресурсе электронного хранилища университета. По запросу проводит обучение для сторонних организаций в Институте повышения квалификации и переподготовки.

Seliukova Volha Leonidovna began her career at the Educational Establishment «Vitebsk State University named after P.M. Masherov» in 2004 as a methodologist of the distance learning department, continuing her work in the quality management department. In connection with the optimization of the university structure, in January 2015 she was transferred by a specialist of the educational and methodological department.

With the direct participation of Volha Leonidovna, in 2022 the university successfully passed the re-certification of the quality management system for compliance with the requirements of STB ISO 9001, ISO 9001.

Seliukova Volha Leonidovna develops at the university level projects of the internal audit program, registers of risks and opportunities, risk and opportunity management maps, local legal acts in the field of quality management, reports on the implementation of internal and external audit programs, reports on the analysis of QMS by management.

Volha Leonidovna prepared methodological recommendations for internal auditors, taking into account the process approach; developed a methodology for assessing risks and opportunities at the Educational Establishment «Vitebsk State University named after P.M. Masherov» according to the probability of occurrence and the degree of influence on the achievement of goals.

In 2021, Volha Seliukova developed the module «Certification of internal Auditors» using the 360 degree assessment methodology in the automated information and analytical system «Electronic University», which made the procedure for certifying internal auditors transparent.

As part of the training of employees of the University, Orsha and Polotsk colleges of the Educational Establishment «Vitebsk State University named after P.M. Masherov», Volha Seliukova gives lectures on the quality management system; she has developed and maintains up-to-date interactive seminars on the university's electronic repository resource. Upon request, he conducts training for third-party organizations at the Institute of Advanced Training and Retraining.

Сорва Александр Михайлович,

начальник бюро управления качеством и взаимодействия
с поставщиками открытого акционерного общества
«Управляющая компания холдинга "МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД"»

Aliaksandr Sorva,

head of the Bureau of Quality Management and Supplier Relations
of Open Joint Stock Company «MINSK MOTOR PLANT»
Holding Managing Company»



Открытое акционерное общество
«Управляющая компания холдинга
"МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД"»

ул. Ваупшасова, 4, 220070, г. Минск,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 218 31 21
факс: +375 17 218 31 77
e-mail: general@mmz-motor.by
mmz-motor.by



Open Joint Stock Company
«MINSK MOTOR PLANT»
Holding Managing Company»

4, Vaupshasov str., 220070, Minsk,
Republic of Belarus
phone: +375 17 218 31 21
fax: +375 17 218 31 77
e-mail: general@mmz-motor.by
mmz-motor.by

На Минский моторный завод Александр Михайлович Сорва пришел в 2006 году. В начале своей трудовой деятельности работал испытателем двигателей в цехе сборки и испытания моторов. С 2018 года вступил в должность начальника бюро управления качеством и взаимодействия с поставщиками.

Выполняя обязанности начальника бюро управления качеством и менеджера процесса системы менеджмента качества «Анализ со стороны руководства и постоянное улучшение», Александр Михайлович реализовал следующее:

- с целью снижения дефектности продукции поставщиков организована разработка нового подхода к взаимодействию с поставщиками, который отражен в «Руководстве по качеству для поставщиков», переработан стандарт по применению методик системного решения проблем. Ведется работа по применению процедуры одобрения производства автомобильных компонентов;
- переработана процедура аудита и оценки поставщиков, стимулирующая поставщика на развитие и улучшение качества поставляемой продукции (снижение дефектности);
- усовершенствованы структура процессов СМК, методики оценки результативности и эффективности процессов.

Под руководством Александра Михайловича как координатора по поддержанию системы менеджмента качества на должном уровне организация успешно проходит внешние аудиты, осуществляются актуализация документации СМК и разработка новых документов.

Одним из путей снижения затрат в производстве и повышения качества продукции является применение методов бережливого производства «Кайдзен». Александр Михайлович планомерно внедряет на предприятии одну из составляющих бережливого производства – организацию рабочего места по системе 5S.

Александр Михайлович участвует в работе ТК ВУ 4 «Менеджмент качества»; в рамках совершенствования действующей СМК осуществляет сотрудничество с промышленными предприятиями, такими как ООО «Машиностроительное предприятие «КОМПО», СЗАО «БЕЛДЖИ», ОАО «Могилевлифтмаш», ОАО «ГЗЛИН».

Aliaksandr Sorva joined the Minsk motor plant in 2006. At the beginning of his career, he worked as an engine tester in the engine assembly and testing shop. In 2018, he took up the position of head of the Bureau of quality management and supplier relationship.

Performing the duties of the head of the Bureau of quality management and manager of the quality management system process «Management review and continual improvement» Aliaksandr Sorva implemented the following projects:

- organization of development of a new approach to supplier interaction, which is provided in the «Quality Manual for Suppliers», in order to reduce defect levels of suppliers' products; revision of the standard on the application of system problem-solving techniques. Work on the application of the procedure for automotive part production approval is in progress;
- revision of the supplier audit and evaluation procedure motivating the supplier to develop and improve the quality of supplied products (reducing defect levels);
- improvement of the QMS process structure, process efficiency and effectiveness assessment techniques.

Under the guidance of Aliaksandr Sorva, as a coordinator for maintaining the quality management system at the proper level, OJSC «MINSK MOTOR PLANT» Holding Managing Company» successfully undergoes external audits, the QMS documentation is updated and new documents are developed.

One of the ways to reduce costs in production and improve product quality is the use of the Kaizen method, i.e. a lean production method. Aliaksandr Sorva systematically implements one of the components of lean production within OJSC »MINSK MOTOR PLANT» Holding Managing Company», namely the 5S workplace organization.

Aliaksandr Sorva participates in the work of TC BY 4 «Quality Management»; within the framework of improvement of the current QMS Aliaksandr Sorva cooperates with industrial enterprises: LLC «Machine-Building Enterprise «КОМПО», SJSC »BELGEE», OJSC «Mogilevliftmash», OJSC «GZLiN».





ЛУЧШАЯ ДИПЛОМНАЯ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ МЕНЕДЖМЕНТА И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Конкурс «Лучшая дипломная и научно-исследовательская работа студентов в области менеджмента и контроля качества» проводится Госстандартом совместно с Министерством образования с 2007 года. Это уникальный проект, который стимулирует участников к расширению мировоззрения на проблемы качества, а также на методы их решения, развивает творческий подход и креативность, позволяющие студентам и выпускникам учреждений высшего образования проявить собственное мышление, реализовать новые идеи.

Сегодня многие отечественные научные разработки создаются в университетах, которые являются ключевыми центрами инновационного развития страны. Около 60 % студентов различных профилей обучения участвуют в научно-исследовательских работах, вовлечены в творческую работу и поиск новых идей. Это способствует формированию специалистов нового типа: исследователей, проектировщиков инновационной продукции, разработчиков новых прогрессивных технологий. Научно-ориентированное образование молодежи создает высокий потенциал, обеспечивающий устойчивое развитие общества и экономики.

В конкурсе с 2007 года приняли участие 210 студентов и магистрантов из 20 учреждений высшего образования. Победителями стали 91 человек. Победа в конкурсе «Лучшая дипломная и научно-исследовательская работа студентов в области менеджмента и контроля качества» – это оценка уровня подготовки специалистов в области менеджмента и контроля качества.

Передовой опыт и результаты научных исследований, отраженные в дипломных и научно-исследовательских работах участников конкурса, внедряются на предприятиях республики, в программы обучения, создают прочный фундамент для повышения качества продукции и услуг.

THE BEST DIPLOMA AND SCIENTIFIC RESEARCH THESIS OF STUDENTS IN THE FIELD OF MANAGEMENT AND QUALITY CONTROL

The competition «The best diploma and scientific research thesis of students in the field of management and quality control» has been holding by Gosstandart together with the Ministry of Education since 2007. This unique project encourages the participants to expand the view on the quality problems, as well as the methods for their solution, develops innovative approach and creativity allowing students and graduates to demonstrate their own thinking, to implement new ideas.

Today many domestic scientific developments are created in universities, which are the key centers of the country's innovative development. About 60 % of students in various study profiles participate in research and are involved in creative work and the search for new ideas. This contributes to the formation of specialists of a new type: researchers, designers of innovative products, developers of new progressive technologies. Scientific-oriented education of young people creates high potential, which ensures sustainable development of society and economy.

Since 2007, 210 students and master's students from 20 higher educational institutions have been involved in the competition, 91 persons became winners. Victory in the competition «The best diploma and scientific research thesis of students in the field of management and quality control» is an estimate of the level of specialists' training in the field of management and quality control.

The advanced experience and results of scientific research, reflected in the diploma and research papers of the competition participants, are implemented at the enterprises of the Republic of Belarus, in the training programs, they create a solid foundation for improving the quality of products and services.

Номинация

«Лучшая дипломная работа в области менеджмента качества»
Стельмашонок Станислав Владиславович, студент IV курса

Nomination «The best diploma in the field of quality management»
Stanislav Stelmashonok, the 4th year student



Научный руководитель – **Кадолич Жанна Владимировна**, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Материаловедение в машиностроении»

The scientific supervisor – **Kadolich Zhanna Vladimirovna**, Candidate of Technical Sciences, senior lecturer, Head of the Department of Materials Science in Mechanical Engineering

Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого»
Ректор: Путято Артур Владимирович

пр. Октября, 48, 246029, г. Гомель,
Республика Беларусь
телефон: +375 232 22 46 36, факс: +375 232 26 02 87
e-mail: rector@gstu.by, gstu.by



Educational institution «Gomel State Technical University named after P.O. Sukhoi»
Rector: Artur Putyato

48, Oktyabrya Ave., 246029, Gomel,
Republic of Belarus
phone: +375 232 22 46 36, fax: +375 232 26 02 87
e-mail: rector@gstu.by, gstu.by

Целью дипломной работы «Разработка конструкции навигационных шаблонов на основе цифровой модели позвоночника человека» является разработка устройства, которое направляет инструмент хирурга с целью безопасной и точной установки винта в позвоночник человека. Конструирование и изготовление таких шаблонов – социально важная и актуальная для Республики Беларусь задача.

Для достижения цели исследования автором работы решены следующие задачи: изучены тенденции развития направлений лечения патологий позвоночника человека с использованием транспедикулярных конструкций; преобразованы КТ-снимки позвоночника человека в 3D-модель; созданы CAD-модели структурных элементов транспедикулярной конструкции и навигационных шаблонов; выбраны материал и технология производства навигационных шаблонов; разработан технологический процесс 3D-печати созданных моделей; дано технико-экономическое обоснование производства шаблонов.

Для достижения поставленной цели автором дипломного проекта использованы программные комплексы моделирования, проектирования и обработки изображений.

Полученные автором проекта результаты имеют высокую социальную и практическую значимость, обладают большим инновационным потенциалом, что подтверждается актом о внедрении результатов исследований в образовательный процесс УО «Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого». Кроме того, результаты представляют большой практический интерес.

Результаты дипломной работы представлены на международных научных студенческих конференциях. Имеются соответствующие публикации.

В 2022 году проект по итогам участия в конкурсе на лучший дипломный проект Гомельского государственного технического университета имени П.О. Сухого удостоен первого места.

The purpose of the diploma thesis «Development of navigation templates design on the basis of digital model of human spine» is to develop a device that guides the surgeon's tool in order to safely and accurately install a screw in the human spine. Designing and manufacturing of such templates is a socially important and urgent task for the Republic of Belarus.

To achieve the research purpose, the author of the diploma thesis solved the following tasks: he studied the trends in the development of treatment of human spine pathologies with the use of transpedicular structures; converted computed tomography images of the human spine into a 3D model; created CAD models of structural elements of transpedicular structures and navigation templates; selected the material and technology of manufacture of navigation templates; developed the technological process of 3D printing of the created models; provided the rationale for template manufacture.

To achieve the research purpose, the author of the thesis project used modeling, design, and image processing software packages.

The results attained by the author of the thesis project are of a high social and practical significance, they have a great innovative potential, which is confirmed by the act of application of research results to the educational process of the Educational Establishment «Gomel State Technical University named after P.O. Sukhoi». In addition, the results are of great practical interest.

The results of the diploma thesis are presented at international scientific and technical conferences of students. There are relevant publications available.

In 2022, the thesis project won the 1st place by the results of participation in the competition for the best thesis project of Gomel State Technical University named after P.O.Sukhoi.

Номинация «Лучшая дипломная работа в области контроля качества» Дорошкевич Анна Павловна, студентка IV курса

Nomination «The best diploma in the field of quality control»
Anna Doroshkevich, the 4th year student



Научный руководитель – **Махонь Александра Николаевна**, кандидат технических наук, доцент кафедры «Техническое регулирование и товароведение»

The scientific supervisor – **Aleksandra Makhon**, Candidate of technical sciences, associate professor of the department of technical regulation and commodity science

Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»
Ректор: Кузнецов Андрей Александрович

пр. Московский, 72, 210038, г. Витебск,
Республика Беларусь
телефон: +375 212 49 53 00, факс: +375 212 49 53 35
e-mail: vstu@vstu.by, vstu.by



Educational institution
«Vitebsk state technological university»
Rector: Andrey Kuznetsov

72, Moskovsky Ave., 210038, Vitebsk,
Republic of Belarus
phone: +375 212 49 53 00, fax: +375 212 49 53 35
e-mail: vstu@vstu.by, vstu.by

Целью дипломной работы Дорошкевич А. П. являются исследование эксплуатационных показателей и разработка технических требований к композиционным материалам с включением волокнистых отходов.

Автором работы разработаны составы и изготовлены экспериментальные образцы композиционных материалов с включением не утилизируемых волокнистых отходов (одежды секонд-хенд); проведены лабораторные испытания полученных экспериментальных образцов в условиях Центральной заводской лаборатории ОАО «Витебскдрев»; разработана номенклатура показателей качества, и установлены нормативные значения эксплуатационных показателей для древесно-полимерного композиционного материала.

Автором работы предложены меры по улучшению эксплуатационных показателей качества композиционного материала и разработан проект технических условий на древесно-полимерный композиционный материал с включением волокнистых отходов.

Результаты дипломной работы «Техническое нормирование производства композиционных материалов с включением волокнистых отходов» представляют практическую значимость, так как связаны с вопросами импортозамещения и создания инновационной продукции на базе ОАО «Витебскдрев».

Внедрение полученных результатов в производство приведет к повышению качества продукции, снижению затрат и повышению экологической устойчивости производства, созданию более эффективных и конкурентоспособных материалов.

Результаты дипломной работы представлены на международных научно-технических конференциях преподавателей и студентов. По материалам работы имеются публикации.

The purpose of the diploma thesis of Anna Doroshkevich is the study of performance indicators and development of technical requirements for composite materials with the inclusion of fibrous waste.

The author of the diploma thesis has developed compositions and produced experimental samples of composite materials with the inclusion of non-recycled fibrous waste (secondhand clothes), conducted laboratory tests of the experimental samples in the Central factory laboratory of OJSC «Vitebskdrev», developed the nomenclature of quality indicators and established characteristic values of performance indicators for wood-polymer composites.

The author of the diploma thesis has proposed measures to improve the performance indicators of composite material quality and developed draft specifications for wood-polymer composites with the inclusion of fibrous waste.

The results of the diploma thesis «Technical norm-setting of production of composite materials with the inclusion of fibrous waste» are of practical importance, as they are related to the issues of import substitution and development of innovative products on the base of OJSC «Vitebskdrev».

Application of the attained results to production will lead to improved product quality, cost reduction and increased environmental sustainability of production, development of more efficient and competitive materials.

The results of the diploma thesis are presented at international scientific and technical conferences of teachers and students. There are publications adapted from the diploma thesis.

Номинация «Лучшая научно-исследовательская работа в области менеджмента качества»

Парфеня Кирилл Николаевич, студент IV курса

Nomination «The best scientific research thesis in the field
of quality management»

Kirill Parfenya, the 4th year student



Руководитель – **Серенков Павел Степанович**, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Стандартизация, метрология и информационные системы»

The scientific supervisor – **Pavel Serenkov**, Doctor of technical sciences, professor, Head of the department «Standardization, metrology and information systems»

Белорусский национальный
технический университет
Ректор: Харитончик Сергей Васильевич

пр. Независимости, 65, 220013, г. Минск,
Республика Беларусь
телефон: +375 17 292 10 11, факс: +375 17 282 11 37
e-mail: bntu@bntu.by, bntu.by



Belarusian National Technical University
Rector: Sergey Kharitonchik

65, Nezavisimosti Ave., 220013, Minsk,
Republic of Belarus
phone: +375 17 292 10 11, fax: +375 17 282 11 37
e-mail: bntu@bntu.by, bntu.by

Повышение эффективности бизнес-процессов организации, удовлетворение потребностей заинтересованных сторон и в целом поддержка эффективного функционирования СМК на этапах ее жизненного цикла – основные цели, которые были поставлены Парфеной К. Н. при написании НИР.

Автором НИР «Поддержка эффективного функционирования СМК на этапах ее жизненного цикла с помощью программного обеспечения Business Studio» сформулирована гипотеза о том, что СМК проходит три этапа жизненного цикла (разработка, применение, совершенствование), в рамках каждого из которых СМК имеет конкретное назначение, цели и задачи, выполняет различные функции.

Определены состав и назначение моделей, описывающих функциональные подсистемы СМК на каждом из трех этапов жизненного цикла, обеспечена взаимная согласованность моделей.

Обоснована необходимость и разработаны концепция и методика частичной автоматизации моделирования функциональных подсистем СМК на этапах жизненного цикла с помощью программного обеспечения Business Studio.

В результате разработан программный комплекс, позволяющий организовать автоматическое заполнение документов, хранение электронных вариантов и быстрый доступ к уже сформированным документам.

По результатам исследования подготовлены доклады на международных научно-технических конференциях, опубликованы материалы и тезисы докладов. Результаты работы внедрены в учебный процесс подготовки инженеров по специальности «Метрология, стандартизация, сертификация» БНТУ.

Результаты НИР позволят в условиях нового технологического уклада повысить результативность и эффективность СМК за счет информационно-технической поддержки службы качества организации при создании и согласовании моделей СМК на этапах жизненного цикла.

Increasing the efficiency of the organization's business processes, meeting the needs of stakeholders, and, in general, supporting the effective functioning of the QMS at the stages of its life cycle are the main goals that were set by Kirill Parfenya when writing scientific research work.

The author of the scientific research work «Supporting the effective functioning of the QMS at the stages of its life cycle using Business Studio software» formulated a hypothesis that the QMS goes through three stages of the life cycle (development, application, improvement), within each of which the QMS has specific purposes and goals and tasks, and performs various functions.

The composition and purpose of models describing the functional subsystems of the QMS at each of the three stages of the life cycle have been determined, and mutual consistency of the models has been ensured.

The author substantiated the need and developed a concept and methodology for partial automation of the modeling of QMS functional subsystems at life cycle stages using Business Studio software.

As a result, a software package that makes it possible to organize automatic filling in of documents, storage of electronic versions and quick access to already generated documents has been developed.

Based on the results of the research, the reports for international scientific and technical conferences were prepared, materials and theses of reports were published. The results of the work were introduced into the educational process of training engineers in the specialty «Metrology, standardization, certification» at BNTU.

The results of the scientific research work will allow, in the conditions of the new technological context, to increase the effectiveness and efficiency of the QMS through information and technical support of the organization's quality service in the creation and approval of QMS models at the stages of the life cycle.

Номинация «Лучшая научно-исследовательская работа в области контроля качества»

Рабков Артем Валерьевич, студент IV курса

Nomination «The best scientific research thesis in the field of quality control»

Artyom Rabkov, the 4th year student



Научный руководитель – **Поздняков Евгений Петрович**, старший преподаватель кафедры «Материаловедение в машиностроении»

The scientific supervisor – **Evgeniy Pozdnyakov**, senior lecturer of the Department of Materials Science in Mechanical Engineering

Учреждение образования «Гомельский государственный
технический университет им. П.О. Сухого»
Ректор: Путято Артур Владимирович

пр. Октября, 48, 246029, г. Гомель,
Республика Беларусь
телефон: +375 232 22 46 36, факс: +375 232 26 02 87
e-mail: rector@gstu.by, gstu.by



Educational institution «Gomel State Technical University
named after P.O. Sukhoi»
Rector: Artur Putyato

48, Oktyabrya Ave., 246029, Gomel,
Republic of Belarus
phone: +375 232 22 46 36, fax: +375 232 26 02 87
e-mail: rector@gstu.by, gstu.by

Вопросы повышения качества продукции на предприятиях машиностроительного комплекса Республики Беларусь являются в высшей степени актуальными. Достижение повышения качества продукции в совокупности с ее меньшей себестоимостью обеспечивает ее конкурентоспособность.

Целью научно-исследовательской работы «Научно-обоснованный подход к повышению износостойкости машиностроительных деталей, изготовленных из стали 16CrMnS5» является установление влияния вида и длительности химико-термической обработки на качество поверхностного слоя стали 16CrMnS5 с оценкой возможности замены традиционно применяемой стали марки 18ХГТ.

Рабковым А. В. в процессе проведения исследований изучено влияние длительности цементации или нитроцементации на структурообразование и микротвердость поверхностных слоев сталей, их износостойкость; на ударную вязкость образцов из сталей; оценена возможность замены стали 18ХГТ на сталь 16CrMnS5.

В результате проведенных исследований получены снимки микроструктуры, определены соотношения структурно-фазовых составляющих, распределение микротвердости по сечению слоя, ударная вязкость образцов из сталей, установлено влияние длительности и вида химико-термической обработки на износостойкость стали 16CrMnS5.

Результаты НИР докладывались на международных конференциях, опубликованы статьи и тезисы докладов. Результаты работы внедрены в учебный процесс пяти университетских дисциплин: «Материаловедение», «Материалы аддитивного синтеза», «Металловедение и термическая обработка металлов», «Специальные главы инженерного образования», «Основы материаловедения и структурообразования».

Практическая значимость результатов НИР заключается в изменении качественных характеристик свойств сравниваемых сталей 18ХГТ с 16CrMnS5 и возможности применения для деталей машиностроительного назначения.

Issues of improving product quality at enterprises of the mechanical engineering complex of the Republic of Belarus are highly relevant. Achieving improved product quality combined with lower costs ensures its competitiveness.

The purpose of the scientific research work «A scientifically based approach to increasing the wear resistance of engineering parts made from 16CrMnS5 steel» is to establish the effect of the type and duration of chemical-thermal treatment on the quality of the surface layer of 16CrMnS5 steel with an assessment of the possibility of replacing the traditionally used 18ХГТ steel.

In the process of conducting research Artyom Rabkov studied the effect of the duration of carburization or nitrocarburization on the structure formation and microhardness of the surface layers of steels and their wear resistance; impact strength of steel samples; the possibility of replacing 18ХГТ steel with 16CrMnS5 steel.

As a result of the studies, photographs of the microstructure were obtained, the ratio of structural-phase components, the distribution of microhardness over the cross-section of the layer, the impact strength of steel samples was determined, and the influence of the duration and type of chemical-thermal treatment on the wear resistance of 16CrMnS5 steel was determined.

The results of the scientific research work were presented at international conferences, articles and theses of reports were published. The results of the work are introduced into the educational process of 5 university disciplines: «Materials Science», «Additive Synthesis Materials», «Metal Science and Heat Treatment of Metals», «Special Chapters of Engineering Education», «Fundamentals of Materials Science and Structure Formation».

The practical significance of the research results lies in the change in the qualitative characteristics of the properties of the compared 18ХГТ steels with 16CrMnS5 and the possibility of application for mechanical engineering.



**Каталог
Лауреаты Премии Правительства Республики Беларусь
за достижения в области качества – 2023**

Ответственный за выпуск:
О. В. Каранкевич

Дизайн и верстка:
О. Е. Гулецкая, Н. В. Левшиков

Корректор:
Е. А. Петровский

Перевод:
Д. В. Барковский, Л. С. Ильенкова, Н. В. Михайловская

Подписано в печать 31.07.2024

Бумага офсетная
Усл. печ. л. 15,35

Гарнитура MyriadPro
Уч.-изд. л. 7,98

Печать цифровая
Тираж 12 экз.

Заказ 544

Издатель и полиграфическое исполнение:
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/303 от 22.04.2014
ул. Новаторская, 2А, ком. 421, 220053, г. Минск, Республика Беларусь

gosstandart.gov.by