

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

ПРОИЗВОДСТВА
И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УЧАСТКИ
ОРГАНИЗАЦИЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ



Минск
«Беларуская навука»
2021

Ответственный редактор

*Главный ученый секретарь НАН Беларуси
доктор химических наук А. И. Иванец*

Составители:

*доктор химических наук Н. М. Литвинко,
Н. Г. Козлова*

В издании представлена информация о производствах, производственных участках, отделах, лабораториях и других структурных подразделениях организаций НАН Беларуси, осуществлявших выпуск продукции и оказание услуг для юридических лиц различных отраслей экономики и физических лиц. Производства и производственные участки были созданы в рамках выполнения заданий и проектов государственных программ различных уровней, программ Союзного государства, по поручениям Главы государства и Правительства Республики Беларусь, а также по инициативе организаций. В издании приведены перечень продукции, разработанной и выпускаемой структурными подразделениями организаций НАН Беларуси, и перечень оказываемых услуг.

Книга предназначена для работников государственных органов, руководителей и специалистов государственных и негосударственных организаций.

© Национальная академия наук Беларуси, 2021
© Оформление. РУП «Издательский дом
«Беларуская навука», 2021

Национальная академия наук Беларуси сегодня – это ведущий научный центр страны. Являясь высшей государственной научной организацией, Академия наук выполняет широкий комплекс задач по научному обеспечению экономического, социального и государственно-правового развития Республики Беларусь, организации и координации фундаментальных и прикладных научных исследований всех субъектов научной деятельности страны, а также осуществляет проведение и внедрение научных разработок в различные сектора экономики.

Академия наук развивается по типу научно-производственной корпорации. В ее организациях выполняется широкий спектр научно-исследовательских работ по приоритетным научным направлениям. Решен ряд крупных теоретических и прикладных задач.

Сформирована соответствующая инфраструктура. Создаются наукоемкие производства и системы. Функционируют профильные кластерные объединения как по традиционным направлениям научного поиска – машиностроение, химия, агропромышленный комплекс, так и в новых областях – нано-, био- и фарминдустрия, оптоэлектроника, космические и ИТ-исследования. Утвержден и полностью реализован Сводный план внедрения разработок НАН Беларуси в отраслях экономики и социальной сферы. В результате создается востребованная в экономике страны инновационная продукция.

Настоящее издание дает представление о производственном потенциале организаций Национальной академии наук Беларуси, о реализации научного сопровождения ряда отраслей: биотехнологической, развития атомной энергетики, создания белорусской антарктической станции, использования космического пространства в мирных целях, импортозамещения диагностиков и биопрепаратов и др.

Тематический каталог включает разделы, в которых приведены производственные мощности промышленных, сельскохозяйственных, научно-исследовательских и прочих организаций.

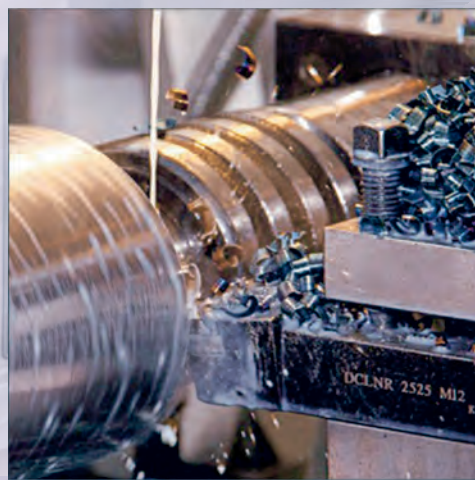
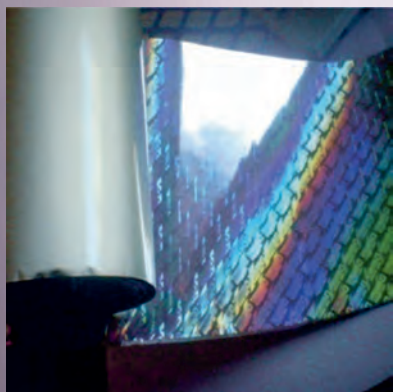
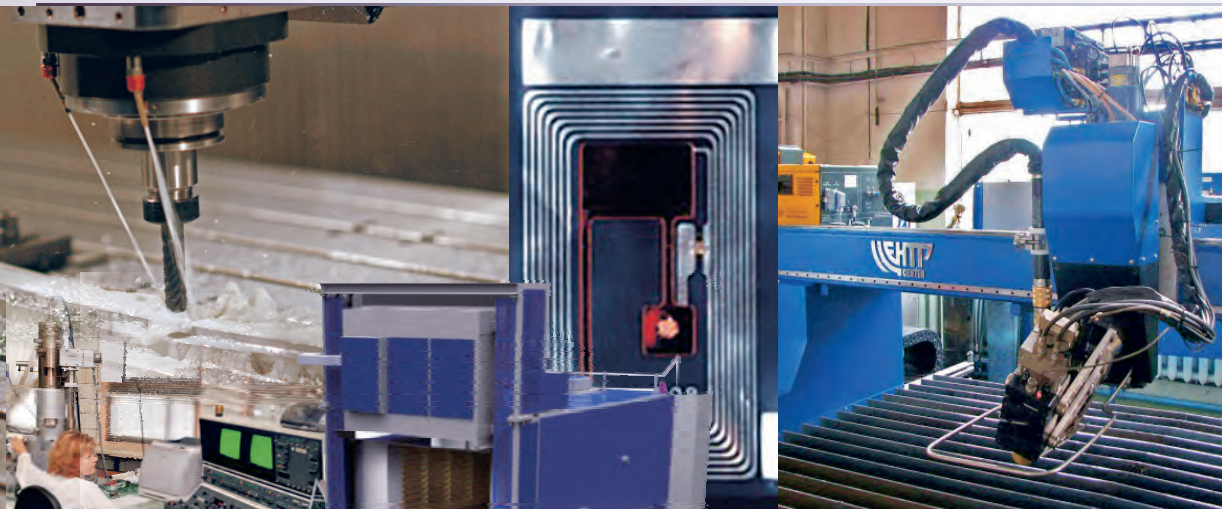
Научный поиск и получение новых знаний идут непрерывно. Ученые и специалисты Академии наук нацелены в перспективе на первостепенное внедрение планируемых на базе принятых в стране единых приоритетов научной, научно-технической и инновационной деятельности будущих результатов своей работы.

Наука в наступившем пятилетии будет сфокусирована на развитии цифровых информационно-коммуникационных и междисциплинарных технологий; биологических, медицинских, фармацевтических и химических технологиях и производствах; энергетике, экологии и рациональном природопользовании; электромашиностроении, приборостроении и инновационных материалах, «умном» сельском хозяйстве в целях обеспечения информаци-

онной, технологической, инновационной, продовольственной и гуманитарной безопасности Республики Беларусь.

В основе будущих успехов – выполнение нового цикла государственных программ научных исследований, нового этапа формирования научного знания, которое станет основой реализации будущей модели социально-экономического развития «Беларусь Интеллектуальная», построения IT-страны.

*Академик В. Г. Гусаков,
Председатель Президиума НАН Беларуси*



ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

Открытое акционерное общество «НПО Центр»

ФИЛИАЛ «ЦЕНТР-45» ОАО «НПО ЦЕНТР»



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 15.01.2014 № 16.

Основание для создания

Филиал «Центр-45» ОАО «НПО Центр» является производственным подразделением общества, которое создавалось в целях обеспечения выпуска высокотехнологичного импортозамещающего и экспортно ориентированного оборудования, а также в целях производства и реализации результатов, полученных в ходе выполнения заданий государственных программ.

**Наименование выпускаемой продукции,
вид выполняемых работ, оказываемых услуг**

Разработка и изготовление новых видов центробежной и аттракционной техники и технологического оборудования, такого как:

комплексы классифицирующие;
комплексы измельчительные;
сушильно-измельчительный комплекс минерального сырья;
фильтр для очистки запыленного воздуха;
инерционный грохот для разделения продуктов дробления по крупности;
центрифуги для фильтрации и обезвоживания;
комплексы для центробежного литья и кристаллизации сплавов цветных металлов;
дробилка роторно-ножевого типа;
дробилка щекового типа;
оборудование для переработки металлургических шлаков в высокоэффективные вяжущие;
вспомогательное оборудование (питатели, конвейеры, смесители и др.);
аттракционы;
металлоконструкции к аттракционам и запчасти к ним;
трубы дымовые;
автоматизированный модуль для сухого обогащения кварцевого сырья;
типоразмерный ряд высоконагруженного центробежного оборудования с импортозамещающими синхронными электродвигателями с постоянными магнитами на роторе;
технологическая линия для мультичастотного фракционирования сыпучих материалов.

Полный перечень услуг, связанных с применением производимого оборудования и технологий.

Область применения

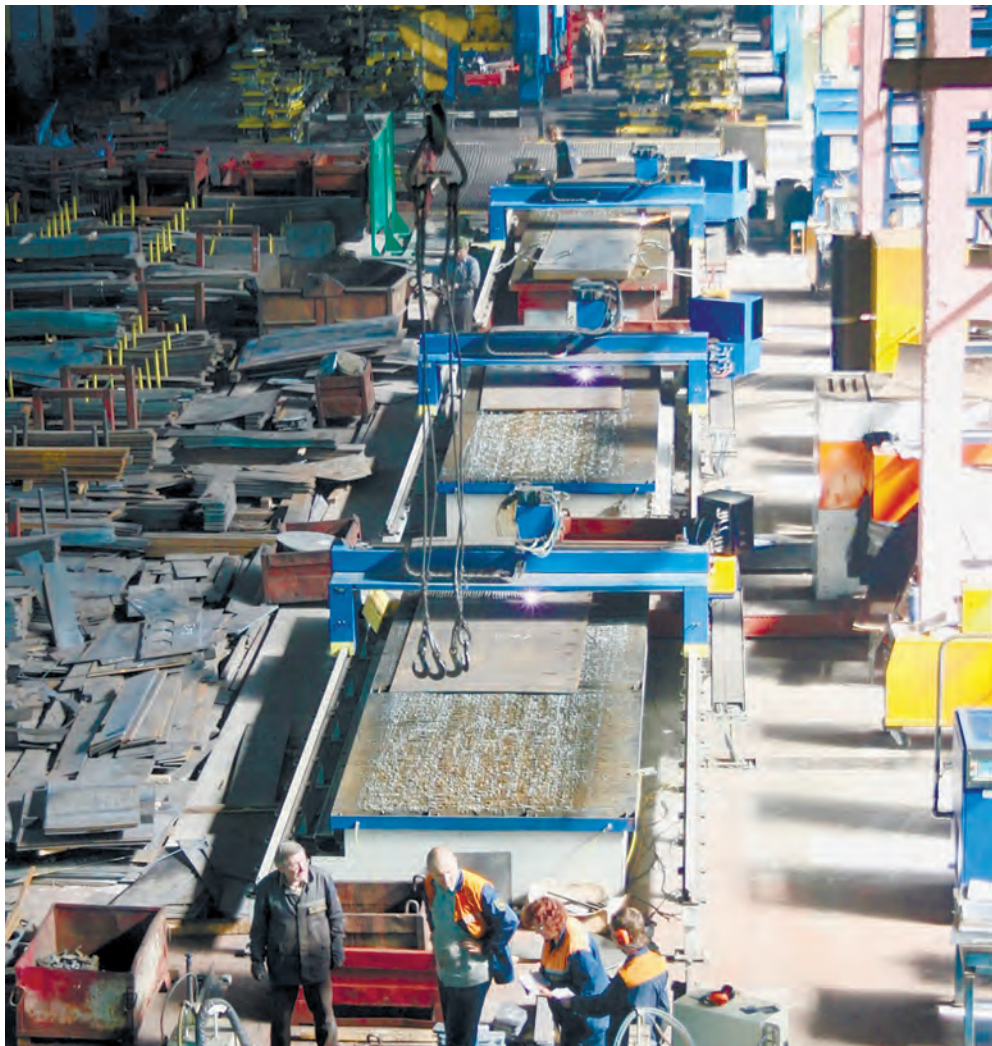
Добыча полезных ископаемых, промышленный комплекс, машиностроение.

Контактная информация

220018, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Шарановича, д. 19;
тел.: +375(17)259-03-57, факс: +375(17)313-45-40;
e-mail: mail@pro-center.com

Открытое акционерное общество «НПО Центр»

ФИЛИАЛ «ЦЕНТР-5» ОАО «НПО ЦЕНТР»



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 15.01.2014 № 16.

Основание для создания

Филиал «Центр-5» ОАО «НПО Центр» является производственным подразделением общества, созданным в целях выпуска импортозамещающего и экспортно ориентированного оборудования.

**Наименование выпускаемой продукции,
вид выполняемых работ, оказываемых услуг**

Изготовление раскройного энергосберегающего и импортозамещающего оборудования:

комплексов плазменной резки для автоматизированного фигурного и линейного раскрова листового металлопроката из коррозионностойких, черных и цветных металлов с высокой производительностью и гарантированным качеством реза;

комплексов гидроабразивной резки для раскрова металлических и неметаллических материалов с помощью водяной струи высокого давления (с добавлением абразива при резке металлических и твердых неметаллических материалов);

комплексов плазменной резки КПР-10 для раскрова металлических и неметаллических материалов с поворотной системой прямолинейной и фигурной резки фасок под углом (типа BEVEL);

производство медицинской техники;

разработка различных металлоконструкций;

производство различного технологического оборудования как собственной разработки, так и по чертежам заказчиков;

изготовление нестандартного оборудования по чертежам заказчика различного уровня сложности.

Область применения

Промышленный комплекс, машиностроение, медицина.

Контактная информация

220018, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Шарановича, д. 19;
тел.: +375(17)259-03-57, факс: +375(17)313-45-40;
e-mail: mail@npo-center.com

Открытое акционерное общество «Приборостроительный завод Оптрон»



Документ о создании структурного подразделения

Приказ Минского городского территориального фонда государственного имущества от 23 декабря 2013 г. № 175 (создано открытое акционерное общество «Приборостроительный завод Оптрон» путем преобразования республиканского унитарного предприятия «Приборостроительный завод Оптрон»).

Основание для создания

Решение коллегии Минского городского территориального фонда государственного имущества от 27.12.2013 № 30.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Продукция:

электромеханические машины и прецизионные приводные механизмы (планетарно-цевочные редукторы и мотор-редукторы, вентильные электрические машины (электродвигатели BLDC), управляемые прецизионные системы);
средства малой механизации для тепличных хозяйств (электрифицированные гидравлические тележки-подъемники, электрифицированные тепличные тележки, ручные платформенные и поворотные тележки);
персональный электрический транспорт (разработка и изготовление мотор-колес с прямым приводом, вентильные электродвигатели (BLDC), изготовление литиевых аккумуляторных батарей, разработка и изготовление плат балансировки и мониторинга литиевых АКБ, разработка и изготовление контроллеров управления вентильными электродвигателями);
противопожарное оборудование (стволы пожарные ручные универсальные и комбинированные).

Услуги по металлообработке: токарные работы, фрезерные работы, координатная расточка, шлифовка (круглая, плоская, внутренняя, координатная, профильная), зубофрезерная обработка, плазменная резка металла, сбо-

рочно-монтажное производство, химическое оксидирование, цинкование, ано-дирование алюминия.

Выполнение проектов «под ключ» (проектирование, разработка и изготовление деталей на основании технического задания).

Область применения

Военно-промышленный комплекс, точная механика и робототехника, сельскохозяйственная отрасль, машиностроительная отрасль, легкая промышленность, строительная отрасль.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Франциска Скорины, д. 52;

тел.: +375(17)267-02-05, факс: +375(17)268-69-42;

e-mail: com@optron.by, market@optron.by

Республиканское казенное предприятие «Центр утилизации авиационных средств поражения»



Документ о создании структурного подразделения

Предприятие учреждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24.10.2003 № 1420 «О создании республиканских казенных предприятий».

Основание для создания

Государственная целевая программа утилизации обычных боеприпасов, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь от 25 июня 1996 г. № 421.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Промышленные взрывчатые вещества, шашки-детонаторы, лом черных и цветных металлов, производство боеприпасов, взрывные работы, хранение взрывчатых веществ.

Область применения

Оборонная отрасль, ОАО «Доломит», щебеночный завод «Глушкевичи», ОАО «Белвторчермет», ОАО «Белцветмет».

Контактная информация

211573, Республика Беларусь, Витебская область, Городокский район, Первомайский с/с, д. 23, два километра северо-западнее д. Прудок;
тел.: +375(2139)5-07-95, +375(2139)5-07-81, +375(2139)5-07-99,
тел./факс: +375(2139)5-07-96;
e-mail: rkpcuasp@mail.ru

Республиканское казенное предприятие «Центр утилизации артиллерийских и инженерных боеприпасов»



Документ о создании структурного подразделения

Предприятие учреждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24.10.2003 № 1420 «О создании республиканских казенных предприятий».

Основание для создания

1. Государственная целевая программа утилизации обычных боеприпасов, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь от 25.06.1996 № 421.
 2. Государственная инвестиционная программа, утвержденная Указом Президента Республики Беларусь от 14.01.2008 № 20.
- Филиал по производству эмульсионных взрывчатых веществ в г. Микашевичи (образован на базе предприятия) – постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17.11.2007 № 1536. Филиал принят в эксплуатацию постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси от 18.11.2010 № 533.
- Утилизация артснарядов с получением патронированного эмульсионного взрывчатого вещества (введено в эксплуатацию постановлением Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси от 19.12.2011 № 496).

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Промышленные взрывчатые вещества, шашки-детонаторы, промышленные эмульсионные взрывчатые вещества (ПЭВВ), лом черных и цветных металлов, взрывные работы, хранение взрывчатых веществ.

Область применения

Оборонная отрасль, РУПП «Гранит», щебеночный завод «Глушкевичи», ОАО «Доломит», ОАО «Белвторчермет», ОАО «Белцветмет».

Контактная информация

246358, Республика Беларусь, Гомельская область, Добрушский район, г. Добруш-6;
тел.: +375(2333)2-80-35, моб. тел. приемной: +375(44)726-27-20;
e-mail: prcuaib@mail.ru

Производственное республиканское унитарное предприятие «Молодечненский завод порошковой металлургии»



Документ о создании структурного подразделения

Приказ Белорусского республиканского научно-производственного объединения порошковой металлургии от 06.01.1984 № 6.

Основание для создания

Постановлением Совета Министров БССР от 25 мая 1979 г. № 174 и постановлением Совета Министров СССР от 20 сентября 1979 г. № 882 принято решение о строительстве в г. Молодечно завода порошковой металлургии. В декабре 1983 г. завершены строительство главного производственного корпуса и монтаж технологического оборудования. 2 января 1984 г. введена в строй первая очередь.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Конструкционные и антифрикционные изделия из металлических порошков, фрикционные изделия, а также тепловые трубы, теплоотводы, нестандартное оборудование; металлические порошки; фильтрующие элементы.

Выполняемые работы: металлообработка на деталях сложной конфигурации. Термообработка.

Услуги по изготовлению сложной технологической оснастки: пресс-форм, штампов.

Область применения

Энергетика, авиационная промышленность.

Контактная информация

222310, Республика Беларусь, Минская область, г. Молодечно, ул. Янки Купалы, д. 130;

тел.: +375(176)73-90-10, факс: +375(176)72-24-00;
e-mail: molzpm@mail.ru

Опытно-производственное республиканское унитарное предприятие «ФЕРРИТ»

УЧАСТОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ ФЕРРИТОВ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 04.01.1992 № 4-К.

Основание для создания

Создание обусловлено отсутствием в Республике Беларусь предприятий, производящих ферритовые изделия; огромной потребностью в ферритовых изделиях всех отраслей народного хозяйства, в том числе радиоэлектроники, машиностроения; решением вопросов импортозамещения.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Магниты постоянные, сердечники ферритовые.

Область применения

Радиоэлектроника, машиностроение, сельское хозяйство, горнодобывающая, перерабатывающая и пищевая промышленность.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 19б;
тел.: +375(17)379-13-21, тел./факс: +375(17)378-11-65;
e-mail: info@ferrit.by

Опытно-производственное республиканское унитарное предприятие «ФЕРРИТ»

ИНСТРУМЕНТАЛЬНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЦЕХ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 10.01.1996 № 11-К.

Основание для создания

Потребность в Республике Беларусь в оборудовании по транспортировке и подаче различных материалов;
значительный опыт по производству магнитных систем;
потребность в дальнейшем развитии предприятия, диверсификации основных профилей деятельности.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Сепараторы магнитные различных вариантов исполнения, блоки магнитные, магниты грузоподъемные различных вариантов исполнения, конвейеры ленточные и их элементы, конвейеры винтовые различных вариантов исполнения, питатели ленточные, вибробункеры.

Область применения

Машиностроение, горнодобывающая, перерабатывающая и химическая промышленность, сельское хозяйство.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 19б;
тел.: +375(17)379-13-21, тел./факс: +375(17)378-11-65;
e-mail: info@ferrit.by

Опытно-производственное республиканское унитарное предприятие «ФЕРРИТ»

УЧАСТОК РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 04.01.2000 № 6-К.

Основание для создания

Необходимость более эффективного применения производимой предприятием ферритовой продукции, изготовление на ее основе товаров с более высокой добавленной стоимостью;
потребность расширения ассортимента выпускаемой предприятием продукции.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Дроссели, трансформаторы, установки магнитно-импульсной очистки, металлодетекторы различных вариантов исполнения.

Область применения

Радиоэлектроника, машиностроение, горнодобывающая, перерабатывающая и химическая промышленность, сфера безопасности.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 19б;
тел.: +375(17)379-13-21, тел./факс: +375(17)378-11-65;
e-mail: info@ferrit.by

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИИ И НАУК О ЗЕМЛЕ

**Республиканское производственное унитарное
предприятие «АКАДЕМФАРМ»**

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ директора государственного учреждения «Научно-производственный центр «Институт фармакологии и биохимии Национальной академии наук Беларусь» от 29 апреля 2009 г. № 10, постановление Бюро Президиума НАН Беларусь от 27 мая 2009 г. № 293.

Основание для создания

Производство лекарственных средств, являющихся результатом научных исследований и научно-технических разработок государственного предприятия «АКАДЕМФАРМ» и научных организаций Республики Беларусь.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Лекарственные средства.

Оказание услуг в области упаковки.

Область применения

Организации Минздрава Республики Беларусь.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 5, корп. 3;
тел./факс: +375(17)268-63-64;
e-mail: production@academpharm.by

Унитарное предприятие «Хозрасчетное опытное производство Института биоорганической химии Национальной академии наук Беларусь»



Документ о создании структурного подразделения

Постановление Президиума АН БССР от 17.12.1985 № 334.

Основание для создания

Решение Совета Министров БССР от 29.10.1985 № 24.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

РИА-наборы, ИФА-наборы, ЛИФМА-наборы. Пробирки с покрытием.

Область применения

Организации Минздрава Республики Беларусь.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 5, корп. 3;
тел./факс: +375(17)268-11-51;
e-mail: hopmang.bel@gmail.com

**Государственное научное учреждение
«Институт природопользования
Национальной академии наук Беларусь»**

ФИЛИАЛ «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ БАЗА СВИСЛОЧЬ»



Документ о создании структурного подразделения

Создан в 1949 г.; приказ от 30.06.2017 № 51 (присоединен к Институту).

Основание для создания

Постановление Президиума НАН Беларусь от 01.03.2017 № 12 (РУП «Экспериментальная база Свислочь» НАН Беларусь присоединено к Институту природопользования НАН Беларусь в качестве обособленного структурного подразделения – филиала «Экспериментальная база Свислочь» в целях научного обеспечения и внедрения в производстве полученных результатов научно-технической деятельности).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Изготовление материалов и комплектующих для нестандартного оборудования. Оказание индивидуальных услуг по механической обработке металла, сборке узлов и элементов оборудования. Ремонт машин и оборудования.

Область применения

Предприятия различных отраслей народного хозяйства Республики Беларусь.

Контактная информация

222823, Республика Беларусь, Минская область, Пуховичский район, г. п. Свислочь, ул. Партизанская, д. 44;
тел.: +375(1713)2-48-02, факс: +375(1713)2-48-03;
e-mail: rupsvislo@tut.by

ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

**Открытое акционерное общество
«Бобруйский завод биотехнологий»**

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДВУОКИСИ УГЛЕРОДА



Документ о создании структурного подразделения

1961 г. – ввод в эксплуатацию цеха по производству жидкой углекислоты; приказ от 13.05.2004 «Об организации производства двуокиси углерода твердой» – организация производства твердой углекислоты для ОАО «Белшина».

Основание для создания

План развития биотехнологической отрасли Республики Беларусь.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Двуокись углерода в жидком и твердом виде.

Область применения

Применяется для создания защитной среды при сварке металлов, для пищевых целей в производстве газированных напитков, сухого льда, в производстве средств пожаротушения, для создания низких температур при ходильной обработке, хранении, транспортировании и реализации замороженных и охлажденных пищевых продуктов путем непосредственного или косвенного контакта с ними, а также для технических целей.

Контактная информация

213800, Республика Беларусь, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Чехова, д. 54;
тел.: +375(225)71-59-38, +375(225)71-60-88, факс: +375(225)71-58-24;
e-mail: gidroliz@mail.ru

**Открытое акционерное общество
«Бобруйский завод биотехнологий»**

**ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК
ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВЕТЕРИНАРНОГО
ПРЕПАРАТА «СУБЛИЦИН»**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 12.10.2000 № 260 (организован опытно-промышленный участок по производству бактериальных препаратов и освоен выпуск ветеринарного препарата «Сублицин»).

Основание для создания

План развития биотехнологической отрасли Республики Беларусь.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Ветеринарный препарат «Сублицин».

Область применения

Применяется в ветеринарной практике в целях профилактики и лечения животных при различной патологии желудочно-кишечного тракта на фоне нарушений естественного микробиоценоза: дисбактериозе, диареи бактериальной природы, колибактериозе, энтеритах, отравлениях.

Контактная информация

213800, Республика Беларусь, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Чехова, д. 54;
тел.: +375(225)71-59-38, +375(225)71-60-88, факс: +375(225)71-58-24;
e-mail: gidroliz@mail.ru

**Открытое акционерное общество
«Бобруйский завод биотехнологий»**

**ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СПИРТА ЭТИЛОВОГО
РЕКТИФИКОВАННОГО ИЗ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт приемки объекта в эксплуатацию от 07.06.2001 (принят в эксплуатацию 1-й пусковой комплекс цеха производства спирта-сырца и ректификата); приказ № 121 от 07.06.2001 «Об утверждении акта приемочной комиссии»; акт приемки объекта, законченного строительством, от 19.10.2002 (введен в эксплуатацию 2-й пусковой комплекс); приказ от 06.12.2002 № 237 «Об утверждении акта приемочной комиссии».

Основание для создания

План развития биотехнологической отрасли Республики Беларусь.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья.

Область применения

Медицина и фармацевтика, ликеро-водочная отрасль.

Контактная информация

213800, Республика Беларусь, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Чехова, д. 54;
тел.: +375(225)71-59-38, +375(225)71-60-88,
факс: +375(225)71-58-24;
e-mail: gidroliz@mail.ru

**Открытое акционерное общество
«Бобруйский завод биотехнологий»**

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОПЛИВНЫХ БРИКЕТОВ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 22.11.2001 № 228 «Об организации производства топливных брикетов».

Основание для создания

Передано на баланс завода торфобрикетное предприятие «Редкий Рог», пос. Туголица; реализация НТП Союзного государства «Разработка технологий и техники для производства конкурентоспособных композиционных материалов, матриц и армирующих элементов на 2012–2016 годы» на основании решения Могилевского облисполкома от 17.04.2001, письма концерна «Белтопгаз» от 21.09.2001.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Топливные брикеты из лигнина, сорбент лигниновый.

Область применения

Энергетика, жилищно-коммунальное хозяйство.

Контактная информация

213800, Республика Беларусь, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Чехова, д. 54;
тел.: +375(225)71-59-38, +375(225)71-60-88, факс: +375(225)71-58-24;
e-mail: gidroliz@mail.ru

Открытое акционерное общество «Бобруйский завод биотехнологий»

ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И СТИМУЛИТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ



Документ о создании структурного подразделения

На базе опытно-промышленного участка по производству бактериальных препаратов освоено производство биологических препаратов: биопрепарат «Бактоген» – 2003 г. (акт приемочных испытаний от 29.03.2002); 2011 г.; биопрепараты «Стимул» – приказ от 09.04.2010 № 81 «О наработке опытной партии», «Гулливер» – приказ от 15.03.2011 № 71 «О наработке опытной партии»; биопрепарат «Профифбакт-Фито» – 2013 г. (приказ от 19.04.2013 № 136 «Об организации производства новых видов продукции»).

Основание для создания

ГНТП «Промышленная биотехнология».

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Биологические препараты «Бактоген», «Стимул», «Гулливер», «Профифбакт-Фито».

Область применения

Применяется для защиты растений от фитопатогенных и вредоносных микроорганизмов и стимуляции роста растений, сельскохозяйственных культур.

Контактная информация

213800, Республика Беларусь, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Чехова, д. 54;
тел.: +375(225)71-59-38, +375(225)71-60-88, факс: +375(225)71-58-24;
e-mail: gidroliz@mail.ru

**Открытое акционерное общество
«Бобруйский завод биотехнологий»**

**УЧАСТОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ НЕПИЩЕВОЙ
СПИРТОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 16.08.2005 № 169 «Об организации участка по производству спиртосодержащих растворов» (создан участок дезинфицирующих спиртосодержащих растворов и организовано производство непищевой спиртосодержащей продукции).

Основание для создания

Расширение ассортимента выпускаемой продукции.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Автомобильные стеклоомыватели, концентрат антиобледенительной жидкости для поставки на экспорт, растворитель органический «Медиум» для поставки на экспорт, раствор пленкообразующих смол, средства для розжига.

Область применения

Предназначены для очистки стекол автомобиля от льда, грязи, копоти и дорожной пыли.

Контактная информация

213800, Республика Беларусь, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Чехова, д. 54;
тел.: +375(225)71-59-38, +375(225)71-60-88, факс: +375(225)71-58-24;
e-mail: gidroliz@mail.ru

**Открытое акционерное общество
«Бобруйский завод биотехнологий»**

**УЧАСТОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СРЕДСТВ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 12.11.2009 № 192 (создан участок производства лекарственных средств и организовано производство антисептического лекарственного средства «Этанол»); приказ от 12.08.2010 № 163 «Об организации производства новых видов продукции» (производство антисептического лекарственного средства «Витасепт-СКО»).

Основание для создания

Расширение ассортимента выпускаемой продукции.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Антисептическое лекарственное средство «Этанол», антисептическое лекарственное средство «Витасепт-СКО».

Область применения

Медицина, фармацевтика.

Контактная информация

213800, Республика Беларусь, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Чехова, д. 54;
тел.: +375(225)71-59-38, +375(225)71-60-88, факс: +375(225)71-58-24;
e-mail: gidroliz@mail.ru

Открытое акционерное общество «Бобруйский завод биотехнологий»

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СПИРТА ЭТИЛОВОГО РЕКТИФИКОВАННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 07.02.2006 № 43 «Об организации производства спирта этилового ректифицированного технического» (на базе гидролизно-дрожжевого цеха организовано производство спирта этилового ректифицированного технического).

Основание для создания

План развития биотехнологической отрасли Республики Беларусь.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Спирт этиловый ректифицированный технический марки «Экстра-М».

Область применения

Применяется в химической и радиоэлектронной промышленности, при производстве лакокрасок, товаров бытовой химии, парфюмерии, в качестве растворителя, разбавителя, как сырье для получения химических продуктов.

Контактная информация

213800, Республика Беларусь, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Чехова, д. 54;
тел.: +375(225)71-59-38, +375(225)71-60-88, факс: +375(225)71-58-24;
e-mail: gidroliz@mail.ru

Открытое акционерное общество «Бобруйский завод биотехнологий»

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДРОЖЖЕЙ КОРМОВЫХ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 13.06.2012 № 139 «Об организации производства нового вида продукции» (на базе гидролизно-дрожжевого цеха организовано производство дрожжей кормовых).

Основание для создания

План развития биотехнологической отрасли Республики Беларусь, НТП Союзного государства «Повышение эффективности пищевых производств за счет переработки их отходов на основе прогрессивных технологий и техники на 2010–2012 годы».

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Дрожжи кормовые, автолизат кормовых дрожжей, концентрат дрожжевой по-спиртовой барды.

Область применения

Используются при производстве комбикормов, а также в качестве добавки, повышающей перевариваемость и усвоемость кормов, в кормовые рационы сельскохозяйственных животных, птицы и пушных зверей.

Контактная информация

213800, Республика Беларусь, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Чехова, д. 54; тел.: +375(225)71-59-38, +375(225)71-60-88, факс: +375(225)71-58-24; e-mail: gidroliz@mail.ru

**Открытое акционерное общество
«Бобруйский завод биотехнологий»**

**ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК
ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОРМОВЫХ ДОБАВОК**



Документ о создании структурного подразделения

Договор от 15.02.2013 № 8 «О предоставлении права на использование научно-технической деятельности» (на базе опытно-промышленного участка по производству бактериальных препаратов освоено производство кормовых добавок).

Основание для создания

ГНТП «Промышленная биотехнология».

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Изготовление биоконсерванта для сilage «Лаксил-М».

Область применения

Используется для повышения качества и аэробной стабильности силосованных кормов из растительного сырья.

Контактная информация

213800, Республика Беларусь, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Чехова, д. 54;
тел.: +375(225)71-59-38, +375(225)71-60-88, факс: +375(225)71-58-24;
e-mail: gidroliz@mail.ru

**Открытое акционерное общество
«Бобруйский завод биотехнологий»**

**ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК
ПО ПРОИЗВОДСТВУ БИОУДОБРЕНИЙ**



Дата создания структурного подразделения

2016 г. – на базе опытно-промышленного участка по производству бактериальных препаратов освоено производство биоудобрений.

Основание для создания

ГНТП «Промышленная биотехнология».

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Микробный препарат «Биокомпозит-коррект», микробный препарат «Полибакт».

Область применения

Предназначен для разложения соломы и пожнивных остатков, восстановления микробоценозов почв и повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

Контактная информация

213800, Республика Беларусь, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Чехова, д. 54;
тел.: +375(225)71-59-38, +375(225)71-60-88, факс: +375(225)71-58-24;
e-mail: gidroliz@mail.ru

ОТДЕЛЕНИЕ АГРАРНЫХ НАУК

**Республиканское дочернее унитарное
производственное предприятие «Конус»
Республиканского унитарного предприятия
«Научно-практический центр Национальной академии
наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»**



Документ о создании структурного подразделения

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21.10.2008 № 1553
«О внесении изменения в постановление Совета Министров Республики Бе-
ларусь от 31 июля 2006 г. № 980» (РУПП «Конус» передано из подчинения Ми-

нистерства промышленности Республики Беларусь в ведение Национальной академии наук Беларуси).

Во исполнение постановления Президиума Национальной академии наук Беларуси от 09.07.2009 № 59 «О передаче республиканских унитарных предприятий научно-практическим центрам» РУПП «Конус» перешло в подчинение республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства».

Основание для создания

Реализация инвестиционного проекта «Создание производства по защите от коррозии длинномерных металлоконструкций методом горячего оцинкования» (инициатор проекта – Национальная академия наук Беларуси).

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы методом горячего цинкования.

Область применения

Предприятия различных отраслей экономики.

Контактная информация

231293, Республика Беларусь, Гродненская область, г. Лида, ул. Заводская, д. 5;
тел.: +375(154)60-30-28, факс: +375(154)60-30-42;
e-mail: info@konus.by

**Республиканское производственное дочернее
унитарное предприятие «Экспериментальный завод»
РУП «Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по механизации сельского хозяйства»**



Документ о создании структурного подразделения

Пункт 9 Декрета Президента Республики Беларусь от 05.03.2002 № 7 «О совершенствовании государственного управления в сфере науки» и приказ Президента НАН Беларуси от 23.04.2002 № 41-к «О включении организаций и предприятий в состав Национальной академии наук Беларусь» (включено в состав НАН Беларуси); Указ Президента Республики Беларусь от 18.04.2006 № 242 «О создании научно-практических центров Национальной академии наук Беларуси и некоторых мерах по осуществлению научной деятельности» и приказ генерального директора Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства» от 08.11.2006 № 192 (преобразовано и переименовано в Республиканское производственное дочернее унитарное предприятие «Экспериментальный завод» Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»).

Основание для создания

В целях изготовления экспериментальных и опытных образцов сельскохозяйственных машин по разработкам лабораторий Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства» и оказания научно-производственных услуг по изготовлению экспериментальных образцов машин, технологической оснастки, а также серийного производства новых машин и оборудования, необходимых сельскохозяйственным организациям республики.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Комплекс машин (сельскохозяйственной техники) для возделывания, посадки, переработки, хранения картофеля и других корнеклубнеплодов, машин для уборки льна, для обработки почвы, для уборки овощей: приемно-погрузочный комплекс ППК-12-40, пункт приемно-сортировочный ППС 20-60, пункт приемно-сортировочный ППС 16-40, подборщик картофеля самоходный ПКС-100, подборщик картофеля самоходный ПКС-40, стол вакуумной упаковки СВУ-2, обрезчик лука ОЛ-5, опрокидыватель контейнеров стационарный ОКС-2, машина автоматическая для упаковки в сетку-рукава МАУР-5, машина автоматическая для упаковки в полиэтилен МАУП-18, укладчик сеяток на паллеты автоматический УСПА-15, бункер накопительный БНК-10, стол переборочный роликовый СПР-10-01 (длиной 4,5 м), машина калибровочная РК-1100.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220049, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кнорина, д. 1а;
тел./факс: +375(17)272-46-06;
e-mail: eznan@eznan.by



СЕЛЬС ХОЗЯЙСТВЕНІ ОРГАНІЗАЦІ



Республиканское дочернее унитарное предприятие по племенному делу «ЖодиноАгроПлемЭлита»



Документ о создании структурного подразделения

Свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации выдано Минским облисполкомом 14 апреля 2011 г.: серия КЮ № 0002027, рег. № 600039134.

Основание для создания

РУП «Заречье», в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 18 апреля 2006 г. № 242 «О создании научно-практических центров Национальной академии наук Беларуси и некоторых мерах по осуществлению научной деятельности», передано Минсельхозпродом во II полугодии 2006 г. в состав НАН Беларуси и включено в состав НПЦ НАН Беларуси по животноводству. В 2010 г. РУП «Экспериментальная база «Жодино» было присоединено к РУП «Заречье» в качестве обособленного филиала. В апреле 2011 г. филиал «Экспериментальная база «Жодино» был полностью присоединен к РУП «Заречье», а РУП «Заречье», в свою очередь, было переименовано в Республиканское дочернее унитарное предприятие по племенному делу «ЖодиноАгроПлемЭлита».

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Мясо КРС и свиней, молоко, выращивание сельскохозяйственных культур.

Область применения

Для приобретения юридическими, физическими лицами.

Контактная информация

222168, Республика Беларусь, Минская область, Смолевичский район, аг. Барсуки, ул. Центральная, д. 1;
тел./факс: +375(1775)2-05-36;
e-mail: zhodinoagroplemelita@mail.ru

Республиканское сельскохозяйственное дочернее унитарное предприятие «ШИПЯНЫ-АСК»



Документ о создании структурного подразделения

Предприятие зарегистрировано решением Минского областного исполнительного комитета от 19.04.2007 № 392.

Основание для создания

Для внедрения научных исследований и разработок учеными РУП «НПЦ НАН Беларусь по земледелию» в производство, а также ведения сельского хозяйства, направленного на получение прибыли.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Молоко коровье, мясо КРС, пшеница, тритикале, рожь, овес, ячмень, зерно кукурузы, рапс.

Область применения

Агропромышленный комплекс, пищевая промышленность, Минсккоопвторресурсы.

Контактная информация

222228, Республика Беларусь, Минская область, Смолевичский район, аг. Алецино, ул. Школьная, д. 2, комн. 5;
тел.: +375(1776)4-13-19, факс: +375(1776)5-83-05;
e-mail: shipyany@gmail.com

**Республиканское сельскохозяйственное дочернее
унитарное предприятие «Экспериментальная база
«Зазерье» Республиканского унитарного предприятия
«Научно-практический центр Национальной
академии наук Беларусь по механизации
сельского хозяйства»**



Документ о создании структурного подразделения

Указ Президента Республики Беларусь от 18.04.2006 № 242.

Основание для создания

В целях концентрации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на решении актуальных задач социально-экономического развития

республики, повышения эффективности использования кадрового потенциала, материальных и финансовых ресурсов в научной и инновационной деятельности.

Наименование выпускаемой продукции

Молоко, продукция выращивания КРС, высокорепродуктивные элитные семена зерновых, зернобобовых культур, озимого рапса.

Область применения

Агропромышленный комплекс, перерабатывающая промышленность.

Контактная информация

222842, Республика Беларусь, Минская область, Пуховичский район, аг. Зазерье, ул. Луцевича, д. 15;
тел./факс: +375(1713)7-30-42;
e-mail: zazerye@mail.ru

Республиканское производственное унитарное предприятие «Устье» Национальной академии наук Беларуси



Документ о создании структурного подразделения

Экспериментальная база «Устье» основана в 1938 г. на базе совхоза «Устье» как сельскохозяйственная опытная станция Института социалистического сельского хозяйства Академии наук БССР. С 1956 г. – экспериментальная база «Устье» Белорусского НИИ земледелия. Позже переименована в Республиканское производственное унитарное предприятие «Устье». Зарегистрировано 06.05.2015 в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 300072707.

Основание для создания

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24.02.2015 № 130.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Зерновые, зернобобовые, кормовые культуры: пшеница, тритикале, ячмень, кукуруза, рапс, элитные семена зерновых культур, однолетние и многолетние травы; продукты разведения молочного КРС.

Область применения

Агропромышленный комплекс, перерабатывающая промышленность.

Контактная информация

211003, Республика Беларусь, Витебская область, Оршанский район, аг. Устье,
ул. Центральная, д. 18;
тел./факс: +375(216)27-24-42;
e-mail: gbuste@mail.ru

**Республиканское производственное
дочернее унитарное предприятие
«Толочинский консервный завод»**

ЦЕХ РОЗЛИВА ВИН



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 28.11.1996 № 529.

Основание для создания

Решение Витебского областного исполнительного комитета от 27.11.1996 № 535.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Вина плодовые, фруктово-ягодные натуральные.

Область применения

Для реализации юридическим лицам различных форм собственности, в том числе торговым сетям.

Контактная информация

211072, Республика Беларусь, Витебская область, Толочинский район, аг. Озерцы, ул. Школьная, д. 16а;
тел./факс: +375(2136)3-11-43;
e-mail: tkz@tut.by

**Республиканское производственное
дочернее унитарное предприятие
«Толочинский консервный завод»**

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КРАХМАЛА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 16.04.2002 № 367.

Основание для создания

Решение Витебского областного исполнительного комитета от 01.04.2002 № 164.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Крахмал картофельный.

Область применения

Для реализации юридическим лицам различных форм собственности, в том числе торговым сетям.

Контактная информация

211072, Республика Беларусь, Витебская область, Толочинский район, аг. Озерцы, ул. Школьная, д. 16а;
тел./факс: +375(2136)3-11-43;
e-mail: tkz@tut.by

Республиканское производственное дочернее унитарное предприятие «Толочинский консервный завод»

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «ПРОМЫШЛЕННОЕ САДОВОДСТВО» (ВЫРАЩИВАНИЕ МНОГОЛЕТНИХ КУЛЬТУР)



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 12.01.2005 № 7.

Основание для создания

Государственная целевая программа развития плодоводства на 2004–2010 годы «Плодоводство».

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Черная смородина, красная смородина, голубика садовая, арония черноплодная, малина, вишня, слива диплоидная, крыжовник, яблоки, груши.

Область применения

Для внутреннего использования при изготовлении полуфабрикатов для производства вин, соковой продукции; для реализации юридическим лицам различных форм собственности, в том числе торговым сетям.

Контактная информация

211072, Республика Беларусь, Витебская область, Толочинский район, аг. Озерцы, ул. Школьная, д. 16а;
тел./факс: +375(2136)3-11-43;
e-mail: tkz@tut.by

**Республиканское производственное
дочернее унитарное предприятие
«Толочинский консервный завод»**

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «ПРОМЫШЛЕННОЕ
САДОВОДСТВО» (ПЧЕЛОВОДСТВО)**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 24.02.2011 № 76.

Основание для создания

Государственная комплексная программа развития картофелеводства, овощеводства и плодоводства в 2011–2015 годах.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Мед натуральный.

Область применения

Для внутреннего использования при изготовлении полуфабрикатов для производства алкогольной продукции; для реализации юридическим лицам различных форм собственности, в том числе торговым сетям.

Контактная информация

211072, Республика Беларусь, Витебская область, Толочинский район, аг. Озерцы, ул. Школьная, д. 16а;
тел./факс: +375(2136)3-11-43;
e-mail: tkz@tut.by

**Республиканское производственное
дочернее унитарное предприятие
«Толочинский консервный завод»**

ЦЕХ РОЗЛИВА СОКОВОЙ ПРОДУКЦИИ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 30.12.2015 № 764.

Основание для создания

Протокол поручений Президента Республики Беларусь от 30.09.2009 № 25; Государственная программа устойчивого развития села, утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 01.08.2011 № 342; Государственная программа «Инновационные биотехнологии», утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24.03.2011 № 371.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Соки натуральные, нектары.

Область применения

Для реализации юридическим лицам различных форм собственности, в том числе торговым сетям.

Контактная информация

211072, Республика Беларусь, Витебская область, Толочинский район, аг. Озерцы, ул. Школьная, д. 16а;
тел./факс: +375(2136)3-11-43;
e-mail: tkz@tut.by

**Республиканское производственное
дочернее унитарное предприятие
«Толочинский консервный завод»**

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 11.01.2007 № 12.

Основание для создания

Решение Витебского областного исполнительного комитета от 07.12.2006 № 840.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Картофель, рапс, пшеница.

Область применения

Переработка картофеля как сырья на крахмал картофельный, а также для реализации юридическим лицам различных форм собственности, в том числе торговым сетям. Реализация рапса, пшеницы производится в основном юридическим лицам для дальнейшей промышленной переработки.

Контактная информация

211072, Республика Беларусь, Витебская область, Толочинский район, аг. Озерцы, ул. Школьная, д. 16а;
тел./факс: +375(2136)3-11-43;
e-mail: tkz@tut.by



ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКИ, МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

**Государственное научное учреждение
«Институт физики имени Б. И. Степанова
Национальной академии наук Беларусь»**

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
ОПТОЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 28.01.2019 № 17.

Основание для создания

Постановление Бюро Президиума НАН Беларусь от 13.06.2018 № 278.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Уникальные оптические компоненты: лазерная оптика, микрооптика, сферическая оптика, высокоточные призмы, спектрорделители, интерференционные светофильтры, поляризаторы, лазерные телескопы, объективы и т. п.; нанесение на них спецнапылений с применением вакуумных технологий; механические комплектующие узлы и детали из цветных и черных металлов и пластмасс.

Область применения

Научные исследования, компании лазерно-оптического профиля.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Независимости, д. 68, корп. 2;
тел.: +375(17)270-87-55, факс: +375(17)270-88-79;
e-mail: ifanbel@ifanbel.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт физики имени Б. И. Степанова
Национальной академии наук Беларусь»**

**ЦЕНТР «ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА
И ТЕХНОЛОГИИ»**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 25.09.2018 № 127.

Основание для создания

Постановление Бюро Президиума НАН Беларусь от 13.06.2018 № 278.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Создание компактных, полностью твердотельных высокоеффективных лазерных источников с диодной накачкой четырех основных типов:

иттербий-эрбиевые лазеры, генерирующие в условно безопасном для органов зрения спектральном диапазоне (1,5–1,6 мкм);

лазеры на основе Nd:YAG с воздушным охлаждением (частота следования импульсов излучения до – 30 Гц);

лазеры на основе Nd:YAG с водяным охлаждением (частота следования импульсов излучения – до 500 Гц);

параметрические генераторы света, излучающие в спектральных диапазонах 1,5–1,6 и 3,0–5,0 мкм.

Область применения

Научные исследования, оптика, оптоэлектроника, лазерная техника и микроэлектроника.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Независимости, д. 68, корп. 2;
тел.: +375(17)270-87-55, факс: +375(17)270-88-79;
e-mail: ifanbel@ifanbel.bas-net.by

**Республиканское научно-производственное
унитарное предприятие «Центр светодиодных
и оптоэлектронных технологий
Национальной академии наук Беларусь»**

**ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНОЙ
И ОПТОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОДУКЦИИ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.08.2011 № 65.

Основание для создания

Указ Президента Республики Беларусь от 16.10.2009 № 508-дсп; Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на

2011–2015 годы; Государственная научно-техническая программа «Ресурсо-сбережение-2010».

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Светильники – источники фотосинтетически активной радиации (для освещения промышленных теплиц и других культивационных сооружений овощеводства закрытого грунта, а также для домашних хозяйств): серии ДСП08, ДДП06 Home Farm;

светильники для наружного освещения (для освещения улиц, дорог и т. п.): серии ДКУ01, ДТУ01 «Шар», конструктор-комплекты уличных светильников, комплекты для сборки светодиодных светильников;

светильники для внутреннего освещения серии Industry Point (для внутреннего освещения промышленных предприятий и примыкающих открытых пространств): серия ДСП03, модули светодиодные для промышленного светильника и отражатели;

ультрафиолетовые облучатели для обеззараживания поверхностей, воздушных и жидких сред.

Область применения

Агропромышленный комплекс, промышленность, городское хозяйство, приборостроение и др.

Контактная информация

220090, Республика Беларусь, г. Минск, Логойский тракт, д. 20;
тел.: +375(17)357-13-35, +375(17)356-17-74, тел./факс: +375(17)355-91-51;
e-mail: info@ledcenter.by

**Республиканское научно-производственное
унитарное предприятие «Центр светодиодных
и оптоэлектронных технологий
Национальной академии наук Беларусь»**

ОТДЕЛ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАБОТ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 13.09.2013 № 57.

Основание для создания

Создан в целях совершенствования работы подразделений предприятия и на основании решения Научно-технического совета предприятия (протокол от 13.09.2013 № 18).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Светодиодные подсветки: LB 5850W, LB 3712Y, LB 3712G, LB 3712R; светильники щелевого освещения ДВО 01-002 У.31; светильники светодиодные потолочные для общественных зданий ДБ01-5*6-001 У.4.2; светильники ССА 24Б3; сигнальные светодиодные фонари ССФ-1; теплоконтрастные мишени и блок управления мишениями; регуляторы яркости к светильнику; световоды, рассеиватели, отражатели, шильдики, трафареты.

Область применения

Приборостроение, железнодорожный транспорт, безопасность и др.

Контактная информация

220090, Республика Беларусь, г. Минск, Логойский тракт, д. 20;
тел.: +375(17)357-13-35, +375(17)356-17-74, тел./факс: +375(17)355-91-51;
e-mail: info@ledcenter.by

**Республиканское научно-производственное
унитарное предприятие «Центр светодиодных
и оптоэлектронных технологий
Национальной академии наук Беларусь»**

**СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 13.09.2010 № 54.

Основание для создания

Создана в целях обеспечения заинтересованных подразделений предприятия информацией о характеристиках: закупаемой светодиодной элементной базы и разрабатываемых макетов и образцов светодиодной техники; проведения светотехнических испытаний изделий светотехники в рамках хоздоговоров.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Исследовательские и контрольные испытания светодиодов, ламп, светильников, прожекторов, дисплеев, светофоров и прочих световых приборов.

Область применения

Испытания светотехнической продукции, научные исследования, приборостроение, экспертиза.

Контактная информация

220090, Республика Беларусь, г. Минск, Логойский тракт, д. 20;
тел.: +375(17)357-13-35, +375(17)356-17-74, тел./факс: +375(17)355-91-51;
e-mail: info@ledcenter.by

**Республиканское научно-производственное
унитарное предприятие «Центр светодиодных
и оптоэлектронных технологий
Национальной академии наук Беларусь»**

**ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ
ИЗМЕРЕНИЙ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 13.09.1996 № 52.

Основание для создания

Создана в целях диверсификации направлений научно-производственной и коммерческой деятельности.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Электрофизические измерения характеристик электрических аппаратов, силовых и осветительных сетей, вторичных цепей постоянного и переменного тока напряжением до 1000 В, силовых кабельных линий напряжением до 1000 В, заземляющих устройств, УЗО-Д.

Область применения

Научно-исследовательские институты; промышленность, приборостроение.

Контактная информация

220090, Республика Беларусь, г. Минск, Логойский тракт, д. 20;
тел.: +375(17)357-13-35, +375(17)356-17-74, тел./факс: +375(17)355-91-51;
e-mail: info@ledcenter.by

Государственное научное учреждение «Институт математики Национальной академии наук Беларусь»

ОТДЕЛ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.11.2012 № 93-к.

Основание для создания

Выполнение договорных экспортных разработок и услуг в области программного обеспечения в рамках бессрочного договора с зарубежной компанией Modelus LLC (США).

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Услуги по проектированию и разработке прикладных программ.

Область применения

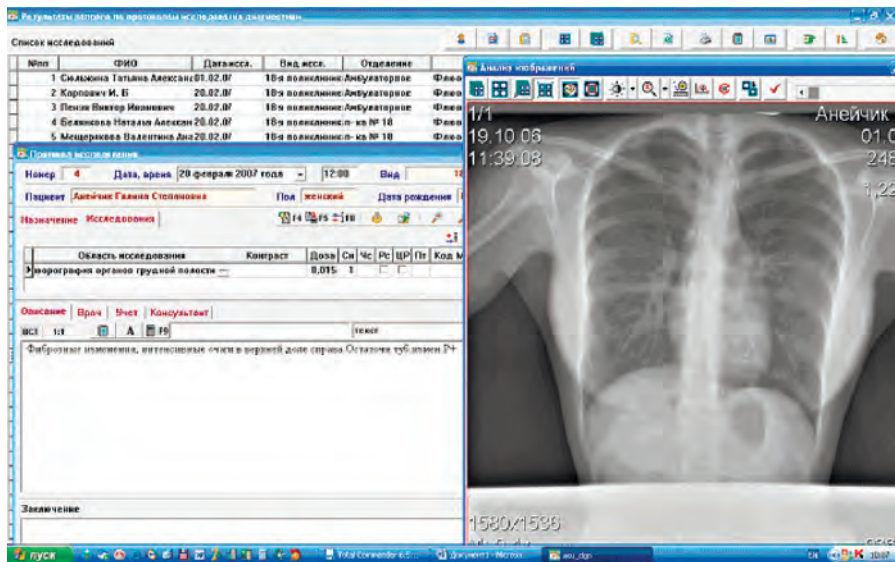
IT-отрасль, математика.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 11;
тел./факс: +375(17)358-17-01;
e-mail: math@im.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Объединенный институт проблем информатики
Национальной академии наук Беларусь»**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК РАЗРАБОТКИ
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 10.01.2006 № 11/ОК (на базе лаборатории информационно-аналитических систем).

Основание для создания

Производственная необходимость для выполнения договоров с учреждениями здравоохранения Республики Беларусь по развитию и сопровождению медицинских информационных систем и сервисов.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Медицинские информационные системы для учреждений здравоохранения стационарного и амбулаторно-поликлинического типов; программные сервисы для станций скорой медицинской помощи для обеспечения их информационного взаимодействия с клиническими больницами; специализированные регистры и сервисы медицинской экспертизы; единая лабораторная служба для информационного взаимодействия централизованных клинических лабораторий с больницами и поликлиниками.

Область применения

Здравоохранение.

Контактная информация

220012, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 6;
тел./факс: +375(17)270-31-75;
e-mail: itekan@newman.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Объединенный институт проблем информатики
Национальной академии наук Беларусь»**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК РАЗРАБОТКИ
КАРТОГРАФИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 08.01.2001 № 05-ОК (на базе лаборатории картографических систем и технологий).

Основание для создания

Выполнение договорных разработок и услуг в области создания картографических и геоинформационных систем и комплексов в интересах министерств и ведомств Республики Беларусь, а также зарубежных компаний (Казахстан, Китай, Украина).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Разработка программного и информационного обеспечения картографических и геоинформационных систем и комплексов, сопровождение разработанного ПО на объектах заказчика.

Область применения

Министерство обороны Республики Беларусь, Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь (картографическое производство, система топогеодезического обеспечения Вооруженных Сил).

Контактная информация

220012, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 6;
тел.: +375(17)272-23-63;
e-mail: lab210@newman.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Объединенный институт проблем информатики
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОТДЕЛ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ
АКАДЕМСЕТИ И ОТДЕЛ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
АКАДЕМСЕТИ**



Документ о создании структурного подразделения

Постановление Президиума НАН Беларусь от 26.01.2007 № 3.

Основание для создания

Развитие и эксплуатация научно-информационной сети Национальной академии наук Беларусь с обеспечением выхода в сеть Интернет и международные научно-образовательные сети.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Телекоммуникационные услуги доступа в Интернет и предоставление сервисов общеевропейской научно-образовательной сети GEANT для научно-образовательных учреждений и организаций Республики Беларусь.

Область применения

Наука, культура, образование, промышленный сектор Республики Беларусь.

Контактная информация

220012, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 6;
тел./факс: +375(17)270-31-75;
e-mail: itekan@newman.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Объединенный институт проблем информатики
Национальной академии наук Беларусь»**

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СУПЕРКОМПЬЮТЕРНЫЙ
ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**



Документ о создании структурного подразделения

Постановление Бюро Президиума НАН Беларусь от 09.09.2004 № 503.

Основание для создания

Ресурсное обеспечение решения наукоемких задач, возникающих в промышленности и в других областях народного хозяйства страны, требующих компьютерных и информационных ресурсов, владение которыми недоступно или экономически нецелесообразно для отдельной организации.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Услуги по предоставлению вычислительных ресурсов (для работы в режиме 24×7) и подготовке ресурсоемких задач для выполнения в среде параллельного программирования MPI с использованием тензорных вычислений Tensor Flow в архитектуре x86-64 и GPU; изготовление по заказам потребителей стационарных и офисных суперкомпьютеров семейства СКИФ; разработка программного обеспечения для систем автоматизации.

Область применения

Наука, образование, промышленный сектор.

Контактная информация

220012, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 6;
тел.: +375(17)378-20-69, тел./факс: +375(17)272-51-29;
e-mail: marshalovich@newman.bas-net.by

Научно-инженерное республиканское унитарное предприятие «Межотраслевой научно-практический центр систем идентификации и электронных деловых операций»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТР СИСТЕМ ИДЕНТИФИКАЦИИ»



Документ о создании структурного подразделения

Постановление Президиума Национальной академии наук Беларусь от 19.01.2006 № 2; постановление Совета Министров Республики Беларусь от 7 сентября 2006 г. № 1152.

Основание для создания

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 04.08.2005 № 862.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Услуги по программному обеспечению:

деятельность в области компьютерного программирования;
обработка данных, предоставление услуг по размещению информации
и связанная с этим деятельность;
научные исследования и разработки в области естественных наук.

Область применения

IT-отрасль, математика; агропромышленный комплекс и продовольственная
безопасность; социальная сфера и общество.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 15, корп. 2,
комн. 407;
тел.: +375(17)373-30-80, +375(17)275-90-81;
e-mail: info@ids.by

Научно-инженерное республиканское унитарное предприятие «Геоинформационные системы»

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
**ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ**

Документ о создании структурного подразделения

Постановление Бюро Президиума Национальной академии наук Беларуси от 27.06.1996 № 62.

Основание для создания

Создано на базе лабораторий и отделов Института технической кибернетики Академии наук Беларуси, которые занимались разработками в области цифровой картографии и ГИС-технологий.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Продукция:

космические снимки различного пространственного разрешения и степени технологической обработки, получаемые с Белорусского космического аппарата, российских спутников серии «Канопус В», казахстанских спутников KazEOSat-1 и KazEOSat-2, космических аппаратов AQUA, SUOMI NPP, NOAA 20, MetOp, Fengyun-3;

программные и программно-аппаратные комплексы на основе использования космической информации для решения различных задач в отраслях хозяйства: картографии, землеустройстве, метеорологии, лесном хозяйстве, природопользовании, мониторинге чрезвычайных ситуаций и т. д.

Работы, услуги:

эксплуатация Белорусской космической системы дистанционного зондирования Земли, выполнение космической съемки по заказам потребителей; проведение научных исследований в области дистанционного зондирования Земли с использованием различных источников формирования геопространственных данных;

разработка программных и программно-аппаратных продуктов различного назначения, функционирующих на основе использования данных ДЗЗ; разработка геоинформационных систем;

разработка космических и наземных средств для систем дистанционного зондирования Земли.

Область применения

Минприроды, Минобороны, МВД, МЧС, Госкомимущество, Минсельхозпрод, Минобразования, Минлесхоз, ГТК, ГПК, НАН Беларуси, Минстройархитектуры.

Контактная информация

220012, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 6;
тел.: +375(17)272-13-64, факс: +375(17)378-79-20;
e-mail: gis@gis.by

ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению»

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК НА БАЗЕ ОТДЕЛА КРИОГЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 05.04.2012 № 52-к.

Основание для создания

Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 21.01.2000 № 6.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Криогенные жидкости (жидкий гелий, азот).

Область применения

Для научных организаций, медицинских учреждений и предприятий Республики Беларусь в целях удовлетворения потребностей в криогенных жидкостях.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 19;
тел./факс: +375(17)215-15-58;
e-mail: priemnaya@physics.by

**Государственное научно-производственное
объединение «Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по материаловедению»**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК ЛАБОРАТОРИИ
ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ И СВЕРХТВЕРДЫХ
МАТЕРИАЛОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 19.07.1996 № 110-к.

Основание для создания

Реализация задания 2.02 ГНТП «Алмазы, сверхтвёрдые материалы и изделия на их основе», 1994–1996 гг.

Наименование выпускаемой продукции

Сверхтвёрдые материалы и инструмент.

Область применения

Машиностроение и приборостроение.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 19;
тел./факс: +375(17)215-15-58;
e-mail: priemnaya@physics.by

**Государственное научно-производственное
объединение «Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по материаловедению»**

**УЧАСТОК ВЫРАЩИВАНИЯ И ОГРАНКИ
МОНОКРИСТАЛЛОВ ЛАБОРАТОРИИ
ТЕХНОЛОГИИ И ФИЗИКИ РОСТА КРИСТАЛЛОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 15.12.1998 № 233-к.

Основание для создания

В целях организации работ по выращиванию кристаллов изумрудов.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Искусственно выращенные изумруд, рубин, сапфир, александрит, красный берилл (биксбит) и другие кристаллы; вставки ювелирные.

Область применения

Ювелирная промышленность, машиностроение, приборостроение.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 19;
тел./факс: +375(17)215-15-58;
e-mail: priemnaya@physics.by

**Государственное научно-производственное
объединение «Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по материаловедению»**

**СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЙ УЧАСТОК
ЛАБОРАТОРИИ ОПТИЧЕСКОЙ
СПЕКТРОСКОПИИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт ввода в эксплуатацию от 20.12.2018.

Основание для создания

Выполнение задания 2.56 ГПНИ «Физическое материаловедение, новые материалы и технологии» и договора № Ф18Р-038 БРФФИ – РФФИ «Светоизлучающие структуры на основе SiGe квантовых точек, формируемых при эпитаксии из ионно-молекулярных пучков» (2018–2020 гг.).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Услуги по измерению и определению оптических характеристик различных полупроводников и диэлектриков в широком спектральном диапазоне $\sim 0,3\text{--}2,7$ мкм (nanostructured materials type heterostructures Ge/Si with quantum dots Ge; solar elements with structure chalcopyrite and kesterite in a wide temperature range $\sim 4,2\text{--}300$ K and others).

Область применения

Полупроводниковая электроника, полупроводниковые фотопреобразователи солнечной энергии, технология сверхтвердых материалов.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 19;
тел./факс: +375(17)215-15-58;
e-mail: priemnaya@physics.by

**Государственное научно-производственное
объединение «Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по материаловедению»**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК ЛАБОРАТОРИИ
ЭЛЕКТРОННОЙ КЕРАМИКИ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 05.01.2005 № 06-к.

Основание для создания

В целях оперативного внедрения разработок подразделений Центра.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Материалы для электронной и функциональной керамики и изделия на их основе (керамические корпуса диэлектрических резонаторов и др.).

Услуги по термической обработке ситалловых заготовок.

Область применения

Радиоэлектроника и приборостроение.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 19;

тел./факс: +375(17)215-15-58;

e-mail: priemnaya@physics.by

**Государственное научно-производственное
объединение «Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларусь
по материаловедению»**

**УЧАСТОК МЕЛКОСЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА
СУПЕРКОНДЕНСАТОРОВ ЛАБОРАТОРИИ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт ввода в эксплуатацию от 26.06.2017.

Основание для создания

Реализация задания «Провести НИР по созданию типоразмерного ряда накопителей электрической энергии для использования в составе гибридных силовых установок мобильных машин» ГНТП «Машиностроение и машиностроительные технологии», 2017–2018 гг.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Суперконденсаторы, графен.

Область применения

Машиностроение, приборостроение.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 19;
тел./факс: +375(17)215-15-58;
e-mail: priemnaya@physics.by

**Государственное научно-производственное
объединение «Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по материаловедению»**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК ОТРАСЛЕВОЙ
ЛАБОРАТОРИИ РАДИАЦИОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 16.08.2019 № 96-к.

Основание для создания

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 09.02.2017 № 110.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Исследование радиационной стойкости приборов.

Область применения

Электронная промышленность.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 19;
тел./факс: +375(17)215-15-58;
e-mail: priemnaya@physics.by

**Государственное научно-производственное
объединение «Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по материаловедению»**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК «ГАЛЬВАНИКА»
ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИКИ МАГНИТНЫХ ПЛЕНОК**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 05.01.2005 № 06-к.

Основание для создания

В целях оперативного внедрения разработок подразделений Центра.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Услуги по нанесению многослойных гальванических покрытий и пленок.

Область применения

Машиностроение, приборостроение.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 19;
тел./факс: +375(17)215-15-58;
e-mail: priemnaya@physics.by

**Государственное научно-производственное
объединение «Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по материаловедению»**

ОПЫТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 28.02.2011 № 27-к.

Основание для создания

В целях оперативного внедрения разработок подразделений Центра.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Продукция общемашиностроительного применения, нестандартизированные металлические конструкции, оборудование для водоочистки и водоподготовки. Разработка технологических схем, конструкторско-технической документации, услуги металлообработки.

Область применения

Машиностроение и приборостроение.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 19;
тел./факс: +375(17)215-15-58;
e-mail: priemnaya@physics.by

**Государственное научно-производственное
объединение «Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси
по материаловедению»**

**ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УЧАСТОК
ПРОИЗВОДСТВА МНОГОСЛОЙНЫХ ПЛЕНОЧНЫХ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЭКРАНОВ ЛАБОРАТОРИИ
ФИЗИКИ МАГНИТНЫХ ПЛЕНОК**



Документ о создании структурного подразделения

Акт ввода в эксплуатацию от 11.12.2018.

Основание для создания

Задание 1.2.1 НТП Союзного государства «Технология-СГ»; задание 1.09 ГПНИ «Физическое материаловедение, новые материалы и технологии», 2016–2018 гг.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Многослойные пленочные электромагнитные экраны и системы обеспечения электромагнитной совместимости.
Услуги по исследованию экранов.

Область применения

Авиакосмическая отрасль.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 19;
тел./факс: +375(17)215-15-58;
e-mail: priemnaya@physics.by

Научно-внедренческое республиканское унитарное предприятие «ЭЛКЕРМ»

УП «ЭЛКЕРМ»



Документ о создании организации

Приказ Института физики твердого тела и полупроводников АН БССР от 18.09.1990 № 53-к.

Основание для создания

Создано в целях укрепления связи Института с промышленными предприятиями и ускорения внедрения новых керамических материалов для электронной техники и изделий на их основе.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Резонаторы диэлектрические керамические для активных антенн; корпуса керамические; резонатор диэлектрический для фильтров; пьезокерамика различной конфигурации; разработка и производство различных изделий из технической керамики, разработка и производство различных изделий из пьезокерамики.

Услуги: термическая обработка, выполнение части (или отдельных операций) процесса производства изделий керамических технических.

Область применения

Авиакосмическая отрасль; новые материалы и технологии, нанотехнологии; машиностроение и приборостроение.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 19, комн. 311б;
тел./факс: +375(17)342-72-12;
e-mail: elkerm16@gmail.com

**Государственное научное учреждение «Институт
механики металлополимерных систем имени
В. А. Белого Национальной академии наук Беларусь»**

**УЧАСТОК ПЛАЗМОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ
УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН ОТДЕЛА «ФИЗИКА
И МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ СИСТЕМ»**



Документ о создании структурного подразделения (отдела)

Приказ по ИММС НАН Беларусь от 24.09.2012 № 101-к.

Основание для создания

Выполнение задания 5 НТП Союзного государства «Разработка инновационных технологий и техники для производства конкурентоспособных композиционных материалов, матриц и армирующих элементов на 2012–2016 годы» («Компомат»).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Материал «Белум», УВИ ПХО – наполнитель фторорганических композиционных материалов.

Область применения

Промышленность.

Контактная информация

246050, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Кирова, д. 32а;
тел.: +375(232)34-17-12, факс: +375(232)34-17-11;
e-mail: mpri@mail.ru

**Государственное научное учреждение «Институт
механики металлополимерных систем имени
В. А. Белого Национальной академии наук Беларусь»**

**УЧАСТОК ПО ЛАЗЕРНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ПТФЭ
В ВОЛОКНИСТО-ПОРИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОТДЕЛА
«ФИЗИКА И МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ
СИСТЕМ»**



Документ о создании структурного подразделения (отдела)

Приказ по ИММС НАН Беларусь от 24.09.2012 № 101-к.

Основание для создания

Проведение инициативных работ по изучению проявления сверхкритического состояния политетрафторэтилена (ПТФЭ) при воздействии излучения CO₂-лазера и его практическому использованию (2000–2005 гг.).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Материал «Грифтекс» – фильтрующий материал для производства фильтров «Гриф», «Гриф-Р». Предназначен для очистки промышленных технологических газов и жидких сред от механических примесей, сепарации влажных газов, в том числе сжатых, в контакте с химически активными веществами в интервале температур от –120 до +60 °C.

Область применения

На предприятиях газовой и нефтехимической промышленности: газо- и нефтеперерабатывающих заводах, газоперекачивающих станциях, автомобильных газонаполнительных станциях и т. д.

Контактная информация

246050, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Кирова, д. 32а;
тел.: +375(232)34-17-12, факс: +375(232)34-17-11;
e-mail: mpri@mail.ru

**Государственное научное учреждение «Институт
механики металлополимерных систем имени
В. А. Белого Национальной академии наук Беларусь»**

**УЧАСТОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОПЫТНЫХ ПАРТИЙ
ФРИКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ
ОТДЕЛА «ФРИКЦИОННОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»**



Документ о создании структурного подразделения (отдела)

Приказ по ИММС НАН Беларусь от 12.11.2001 № 66-к.

Основание для создания

Выполнение задания 7 НТП Союзного государства «Разработка инновационных технологий и техники для производства конкурентоспособных композиционных материалов, матриц и армирующих элементов на 2012–2016 годы» («Компомат»).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Тормозные диски, накладки и колодки; фрикционные диски, вкладыши, втулки и различные элементы для тормозных узлов и трансмиссий транспортных и технологических машин.

Услуги: акустические испытания звукопоглощающих и звукоизолирующих материалов; виброиспытания и диагностика.

Область применения

Машиностроение, авиастроение, металлургия, технические обустройства нефтедобывающих комплексов, транспортных систем и т. д.

Контактная информация

246050, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Кирова, д. 32а;
тел.: +375(232)34-17-12, факс: +375(232)34-17-11;
e-mail: mpri@mail.ru

**Государственное научное учреждение «Институт
механики металлополимерных систем имени
В. А. Белого Национальной академии наук Беларусь»**

**УЧАСТОК ПО ОТРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫПУСКУ
ОПЫТНЫХ ПАРТИЙ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ
КОМПОЗИТОВ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ ОТДЕЛА
«ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ»**



Документ о создании структурного подразделения (отдела)

Приказ по ИММС НАН Беларусь от 24.09.2012 № 101-к.

Основание для создания

Выполнение заданий 2 и 29 НТП Союзного государства «Разработка инновационных технологий и техники для производства конкурентоспособных композиционных материалов, матриц и армирующих элементов на 2012–2016 годы» («Компомат»).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Композиционные материалы на основе алифатических полиамидов, полиолефинов, стирольных пластиков, насыщенных полиэфиров, других полимеров, а также изделия из них (разработка составов и изготовление): полипропилен морозостойкий «Тексан ПП-Л», «Тексан ПП-Э»; сплав полимерный ударопрочный «Тексан АПК-1»; полиэтилен функционализированный ПФ-1Л; модификаторы ударной вязкости «МУВ-ПА», «МУВ-ПП»; уплотнительные кольца для шаровых кранов для магистральных газопроводов из материала ЭКМ.

Научно-исследовательские организации

Услуги: анализ химического состава, физико-химической структуры и свойств полимерных материалов; разработка и выпуск опытных партий полимерных композитов для конкретных применений с учетом специфики эксплуатационных условий; проектирование технологической оснастки для переработки пластмасс.

Область применения

Промышленность: предприятия, выпускающие бытовую технику, электроизоляторы, детали сельскохозяйственной и автотракторной техники, железнодорожного транспорта и т. д.

Контактная информация

246050, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Кирова, д. 32а;

тел.: +375(232)34-17-12, факс: +375(232)34-17-11;

е-mail: mpri@mail.ru

Государственное научное учреждение «Институт механики металлополимерных систем имени В. А. Белого Национальной академии наук Беларусь»

ЛАБОРАТОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УЧАСТОК ИССЛЕДОВАНИЙ, ОТРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИЙ И ВЫПУСКА ОПЫТНЫХ ПАРТИЙ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЛАБОРАТОРИИ «ТРИБОФИЗИКА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ»



Документ о создании структурного подразделения (лаборатории)

Приказ по ИММС НАН Беларусь от 24.09.2012 № 101-к.

Основание для создания

Выполнение задания 10 НТП Союзного государства «Разработка инновационных технологий и техники для производства конкурентоспособных композиционных материалов, матриц и армирующих элементов на 2012–2016 годы» («Компомат»).

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Пластичные смазочные материалы для широкого спектра узлов трения и механизмов, работающих в условиях повышенных температур и высоких нагрузок. Услуги: испытания смазок, смазочно-охлаждающих жидкостей и присадок к ним.

Область применения

Промышленность, сельское хозяйство, энергетика.

Контактная информация

246050, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Кирова, д. 32а;
тел.: +375(232)34-17-12, факс: +375(232)34-17-11;
e-mail: mpri@mail.ru

**Государственное научное учреждение
«Институт прикладной физики
Национальной академии наук Беларусь»**

ЛАБОРАТОРИЯ МЕТАЛЛОФИЗИКИ



Документ о создании структурного подразделения

Постановление Президиума АН БССР от 15.02.1980 № 15.

Основание для создания

Для использования в производстве конструкций магнитодинамических датчиков, конструкций токовихревых первичных преобразователей, методик измерений, созданных в рамках КПНИ «Техническая диагностика» (2005–2010 гг.) и ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия» (2011–2015 гг.).

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Продукция:

магнитные толщиномеры МТЦ-2М, МТЦ-3-1, МТЦ-3-2, МТЦ-3-3 и датчики к ним для измерения толщины неферромагнитных покрытий на ферро-

магнитных основаниях, а также никелевых покрытий на неферромагнитных основаниях;
измерители магнитных полей ИМП-1.1, ИМП-1.2, ИМП-1.3 для дефектоскопии и исследования магнитных полей;
приборы ИОН-4, ИОН-5 для измерения намагниченности деталей и узлов;
вихревоковые толщиномеры ВТТП для измерения толщины диэлектрических покрытий;
вихревоковый дефектоскоп FD-1 для выявления дефектов типа трещин на поверхности изделий из ферромагнитных материалов, в том числе под изоляционным покрытием (краска, шпаклевка и др.) толщиной до 3 мм;
вихревоковый дефектоскоп НТ-8 для неразрушающего контроля гильз блока цилиндра двигателей.

Выполняемые работы:

техническое обслуживание, настройка, калибровка и подготовка к поверхке магнитных толщиномеров МТЦ-2М, МТЦ-3-1, МТЦ-3-2, МТЦ-3-3 и датчиков к ним;
техническое обслуживание, ремонт и калибровка измерителей магнитных полей ИМП-1.1, ИМП-1.2, ИМП-1.3;
техническое обслуживание, ремонт и калибровка приборов ИОН-4, ИОН-5; калибровка на эталоне магнитной индукции датчиков магнитного поля по заказам производителей;
разработка методик измерения магнитной индукции для приборов различного назначения;
техническое обслуживание и ремонт вихревоковых дефектоскопов НТ-8.

Область применения

Предприятия машиностроения, энергетики, пищевой промышленности, подразделения Белорусской железной дороги, авиаремонтные заводы.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 16;
төл./факс: +375(17)357-67-94;
e-mail: admcom@iaph.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт прикладной физики
Национальной академии наук Беларусь»**

ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОТОМОГРАФИИ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.03.2012 № 27.

Основание для создания

В производстве используются антенные системы, алгоритмы обработки микроволновых сигналов, методы расчета отражающих поверхностей, методы томографической визуализации, созданные в рамках ГКПНИ «Техническая диагностика» (2005–2010 гг.), ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия» (2011–2015 гг.).

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Микроволновый индикатор радиопрозрачности антенных обтекателей МИРП-1; микроволновый толщиномер; микроволновый портативный измеритель МИРП-1; подповерхностный портативный радар для визуализации внутренней структуры строительных конструкций, зондирования приповерхностного слоя почвы.

Область применения

Для предприятий машиностроительной, авиакосмической, строительной отраслей.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 16;
тел./факс: +375(17)357-67-94;
e-mail: admcom@iaph.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт прикладной физики
Национальной академии наук Беларусь»**

**ЛАБОРАТОРИЯ КОНТАКТНО-ДИНАМИЧЕСКИХ
МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 22.09.1993 № 78-к.

Основание для создания

В производстве используются конструкции датчиков, измерительные методики, программное обеспечение, созданные в рамках ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия» (2011–2015 гг.), программы СГ «Мониторинг-СГ» (2013–2017 гг.).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Продукция:

динамические твердомеры ТПЦ-4, ТПЦ-7 для неразрушающего измерения твердости изделий из углеродистых конструкционных сталей;

измерители прочности материалов ИПМ-1А и ИПМ-1Б для неразрушающего измерения бетонов, асфальтобетонов и других строительных материалов;

измерительный комплекс ИСУМ-1 для неразрушающего контроля объектов сложного профиля, измерения твердости и модуля упругости углеродных и графитовых материалов при производстве ракетно-космической и авиационной техники;

измеритель свойств чугунов ИФМХ-Ч для неразрушающего контроля физико-механических характеристик чугуна (серого, высокопрочного, ковкого, белого) различных марок и определения структуры чугуна в металлургии и машиностроении.

Выполняемые работы:

техническое обслуживание, ремонт и калибровка динамических твердомеров ТПЦ-4, ТПЦ-7;

техническое обслуживание и ремонт измерителей прочности материалов ИПМ-1А и ИПМ-1Б;

техническое обслуживание и ремонт программно-аппаратного комплекса ИСУМ.

Область применения

Машиностроение, станкостроение, авиастроение, строительство, транспорт.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 16;

тел./факс: +375(17)357-67-94;

e-mail: admcom@iaph.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт прикладной физики
Национальной академии наук Беларусь»**

ЛАБОРАТОРИЯ МАГНИТНЫХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ



Документ о создании структурного подразделения

Постановление Президиума АН БССР от 14.03.1980 № 75.

Основание для создания

В производстве используются конструкции систем намагничивания, датчиков и методики импульсного магнитного контроля, созданные в рамках ГКПНИ «Техническая диагностика» (2005–2010 гг.), ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия» (2011–2015 гг.), ГПНИ «Механика, металлургия, диагностика в машиностроении» (2016–2020 гг.).

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Продукция:

- прибор КИПФ-1 для измерения магнитных свойств ферромагнитных материалов;
- импульсный магнитный поточный контроллер ИМПОК-1Б для контроля структуры и механических свойств стального проката, движущегося в потоке производства;
- импульсные магнитные анализаторы ИМА-4М, ИМА-М, ИМА-6 для контроля структуры, механических свойств и качества термообработки ферромагнитных материалов и изделий.

Выполняемые работы:

техническое обслуживание и ремонт приборов КИПФ-1;
техническое обслуживание и ремонт импульсных магнитных поточных контроллеров ИМПОК-1Б;
техническое обслуживание и ремонт импульсных магнитных анализаторов ИМА-4М, ИМА-М, ИМА-6.

Область применения

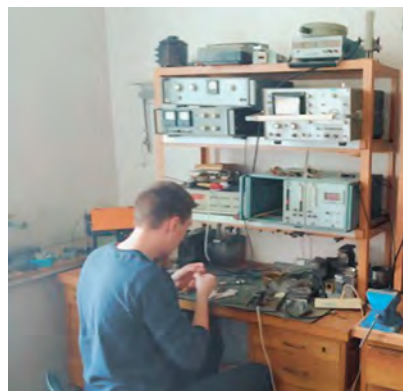
Машиностроение, станкостроение, металлургия.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 16;
тел./факс: +375(17)357-67-94;
e-mail: admcom@iaph.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт прикладной физики
Национальной академии наук Беларусь»**

**ЛАБОРАТОРИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ
МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 07.12.1984 № 11; приказ от 26.12.2018 № 64.

Основание для создания

В производстве используются конструкции акустических преобразователей, электронных блоков, методики измерения механических напряжений, установленные корреляционные зависимости между скоростью упругих волн и степенью сфероидизации графитовых включений в чугунах, установленные корреляционные зависимости между параметрами акустического сигнала и глубиной упрочненного слоя, программное обеспечение, созданные в рамках ГКПНИ «Техническая диагностика» (2005–2010 гг.), ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия» (2011–2015 гг.).

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Продукция:

индикатор высокопрочного чугуна ИЧ-21 для разбраковки отливок из серого и высокопрочного чугуна;
индикатор толщины упрочненного слоя ИЧ-31 для измерения толщины упрочненного слоя стальных изделий, упрочненных закалкой ТВЧ, лазерным упрочнением, закалкой после цементации;
установка для контроля поршней дизельных двигателей для автоматизированного контроля качества сцепления нирезистовых вставок;
пьезоэлектрические преобразователи для ультразвукового контроля;
контрольные образцы и дефектоскопические материалы для капиллярного контроля.

Выполняемые работы:

техническое обслуживание и ремонт индикаторов высокопрочного чугуна ИЧ-21;
техническое обслуживание и ремонт индикаторов толщины упрочненного слоя ИЧ-31;
техническое обслуживание и ремонт установок для контроля поршней дизельных двигателей;
разработка методик ультразвукового контроля различных промышленных изделий.

Область применения

Потребители – предприятия машиностроения, станкостроения, железнодорожного транспорта, авиакосмической отрасли.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 16;
тел./факс: +375(17)357-67-94;
e-mail: admcom@iaph.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт прикладной физики
Национальной академии наук Беларусь»**

ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОТЕРЬ



Дата создания структурного подразделения

1987 г.

Основание для создания

В производстве используются разработки ГКПНИ «Техническая диагностика» (2005–2010 гг.), ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия» (2011–2015 гг.).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Диагностический комплекс для измерения параметров электрических машин ИПЭМ, предназначенный для программно-реализуемых испытаний электрических машин постоянного тока различной мощности; прибор для диагностики силовых трансформаторов ДСТ-1М, предназначенный для измерения, расчета и анализа параметров силовых трансформаторов в режиме холостого хода; прибор для бесконтактного измерения малых токов ИМТБ, предназначенный для измерения малых токов, в том числе токов утечки (от 20 мА) в высоковольтном оборудовании; тестер магнитопроводов ТМ для испытаний магнитопроводов трансформаторов тока.

Выполняемые работы: ремонт и сервисное обслуживание магнитозамерительной целолистовой установки УМЦ.

Область применения

Потребители – предприятия электротехнической отрасли.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 16;
тел./факс: +375(17)357-67-94;
e-mail: admcom@iaph.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт прикладной физики
Национальной академии наук Беларусь»**

ЛАБОРАТОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 10.04.1991 № 30-к.

Основание для создания

В производстве используются методы измерения внутренних напряжений, принципы организации систем мониторинга конструкций, методы обработки данных мониторинга и прогнозирования остаточного ресурса сооружений, созданные в рамках ГКПНИ «Техническая диагностика» (2005–2010 гг.), ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия» (2011–2015 гг.).

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Системы автоматического мониторинга строительных конструкций для непрерывного наблюдения за состоянием несущих конструкций, зданий и сооружений в ходе их строительства и эксплуатации;

индикатор магнитных шумов ИМШ-1 для неразрушающего контроля и диагностики ферромагнитных материалов, изделий, конструкций и их отдельных элементов;

анализатор напряжений и структуры ферромагнитных материалов «Интроскан». Выполняемые работы: монтаж и наладка систем автоматического мониторинга строительных конструкций.

Область применения

Потребители – предприятия машиностроения, строительной отрасли.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 16;

тел./факс: +375(17)357-67-94;

е-mail: admcom@iaph.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт прикладной физики
Национальной академии наук Беларусь»**

КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 30.09.2004 № 68.

Основание для создания

В целях повышения эффективности опытно-конструкторских работ, создания и изготовления новых приборов по научным разработкам института, а также скорейшего их освоения в народном хозяйстве.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Сигнализатор уровня СУ-08 для мониторинга состояния двустенных резервуаров с контрольной жидкостью в межстенном пространстве.

Область применения

Машиностроение, приборостроение, химическая промышленность, энергетика.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 16;
тел./факс: +375(17)357-67-94;
e-mail: admcom@iaph.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт технической акустики
Национальной академии наук Беларусь»**

ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ



Дата создания структурного подразделения

1975 г.

Основание для создания

Развитие научного направления.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Переносной аппарат для ультразвуковой сварки полимеров.

Услуги: ремонт, диагностика, обслуживание ультразвукового оборудования и техники.

Область применения

Машиностроение и приборостроение; агропромышленный комплекс.

Контактная информация

210009, Республика Беларусь, г. Витебск, пр-т Генерала Людникова, д. 13;
тел./факс: +375(212)33-19-34;
e-mail: ita@vitebsk.by

**Государственное научное учреждение
«Институт технической акустики
Национальной академии наук Беларусь»**

ЛАБОРАТОРИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Дата создания структурного подразделения

2001 г.

Основание для создания

Развитие научного направления.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Проверка (исследование характеристик) высоковольтных предохранителей.

Область применения

Энергетика и энергосбережение.

Контактная информация

210009, Республика Беларусь, г. Витебск, пр-т Генерала Людникова, д. 13;
тел./факс: +375(212)33-19-34;
e-mail: ita@vitebsk.by

**Государственное научное учреждение
«Институт технической акустики
Национальной академии наук Беларусь»**

**ГРУППА ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ПО НАНЕСЕНИЮ
ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ЗУБНЫЕ ПРОТЕЗЫ И ПРОИЗВОДСТВУ
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРАГОЦЕННЫХ
МЕТАЛЛОВ ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 30.06.2012 (изм. от 05.01.2018 № 5).

Основание для создания

Производственная необходимость.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Диски, припой и сплавы под керамику на основе золота для зубопротезирования; кламмерная проволока из сплава ЗлПлСрМ 750-90-80; биметаллическая медь-серебряная проволока для внутриматочных контрацептивов.

Услуги: услуги по нанесению защитно-декоративных покрытий на зубные протезы.

Область применения

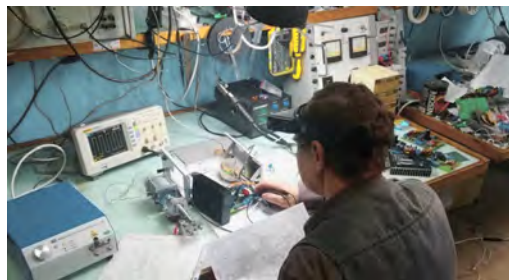
Медицина и фармацевтика (учреждения здравоохранения стоматологического профиля).

Контактная информация

210009, Республика Беларусь, г. Витебск, пр-т Генерала Людникова, д. 13;
тел./факс: +375(212)33-19-34;
e-mail: ita@vitebsk.by

**Государственное научное учреждение
«Институт технической акустики
Национальной академии наук Беларусь»**

**ГРУППА ПО РАЗРАБОТКЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ
И ОБСЛУЖИВАНИЮ АППАРАТА ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
СВАРКИ МАГИСТРАЛЕЙ КОНТЕЙНЕРОВ
ДЛЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ
ЛАБОРАТОРИИ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 16.10.2015 (изм. от 25.09.2017 № 114).

Основание для создания

В рамках задания 02.13 Региональной научно-технической программы «Разработка и освоение новых видов конкурентоспособной продукции, ресурсо-сберегающих технологий, оборудования и мер, обеспечивающих повышение эффективности функционирования отраслей экономики Витебской области (РНТП “Инновационное развитие Витебской области”)» на 2011–2015 годы, утвержденной решением Витебского областного исполнительного комитета от 02.06.2011 № 351.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Запаиватель ультразвуковой.

Услуги: ремонт и гарантийное обслуживание аппаратов, внедренных на станциях переливания крови.

Область применения

Медицина и фармация.

Контактная информация

210009, Республика Беларусь, г. Витебск, пр-т Генерала Людникова, д. 13;
тел./факс: +375(212)33-19-34;
e-mail: ita@vitebsk.by

**Государственное научное учреждение
«Институт технологии металлов
Национальной академии наук Беларусь»**

**УЧАСТОК ЛИТЬЯ ЧУГУННЫХ ИЗНОСОСТОЙКИХ
ДЕТАЛЕЙ ЛАБОРАТОРИИ КОНТАКТНОГО
ТЕПЛООБМЕНА**



Документ о создании структурного подразделения

Акт ввода в эксплуатацию участка от 10.12.2010.

Основание для создания

Реализация задания 1.06/1 Государственной программы прикладных научных исследований «Композиционные материалы» на 2009–2013 годы.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Сменные детали для дробильно-размольного оборудования.

Область применения

Энергетическая, горно-обогатительная, строительная и другие отрасли промышленности.

Контактная информация

212030, Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Бялыницкого-Бирули, д. 11;
тел.: +375(222)76-66-47,
факс: +375(222)64-01-49;
e-mail: info@itm.by

**Государственное научное учреждение
«Институт технологии металлов
Национальной академии наук Беларусь»**

**УЧАСТОК ЛИТЬЯ ЦИНКОВЫХ АНОДОВ ЛАБОРАТОРИИ
КОНТАКТНОГО ТЕПЛООБМЕНА**



Документ о создании структурного подразделения

Акт ввода в эксплуатацию участка от 2003 г.

Основание для создания

Реализация задания «Литье-01» ГПФИ «Литье» «Создание научных основ управления процессами литья и формирования структуры и свойств литейных сплавов» (2001–2002 гг.) и задания РНТП «Развитие Могилевской области» «Разработать и внедрить технологический процесс и оборудование для получения полос из цинка марок ЦО и ЦОА методом непрерывного литья» (2001–2002 гг.).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Цинковые аноды различных типоразмеров.

Область применения

Промышленность.

Контактная информация

212030, Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Бялыницкого-Бирули, д. 11;
тел.: +375(222)76-66-47, факс: +375(222)64-01-49;
e-mail: info@itm.by

**Государственное научное учреждение
«Институт технологии металлов
Национальной академии наук Беларусь»**

**УЧАСТОК ЛИТЬЯ СВИНЦОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, ПЛАСТИН,
ЛИСТОВЫХ ЗАГОТОВОК И ЛИСТОВ ЛАБОРАТОРИИ
КОНТАКТНОГО ТЕПЛООБМЕНА**



Документ о создании структурного подразделения

Акт ввода в эксплуатацию участка от 02.03.2012.

Основание для создания

Реализация задания 2.12 Региональной научно-технической программы «Иновационное развитие Могилевской области» на 2011–2015 годы и задания 2.2.03 Государственной программы научных исследований «Механика, техническая диагностика, металлургия» на 2011–2015 годы.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Свинцовые детали и сборочные единицы для радиационной защиты персонала и оборудования.

Область применения

Здравоохранение, предприятия Государственного военно-промышленного комитета.

Контактная информация

212030, Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Бялыницкого-Бирули, д. 11;
тел.: +375(222)76-66-47, факс: +375(222)64-01-49;
e-mail: info@itm.by

**Государственное научное учреждение
«Институт технологии металлов
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЗАГОТОВОК
ИЗ АНТИФРИКЦИОННОГО СИЛУМИНА
ЛАБОРАТОРИИ МОДИФИЦИРОВАНИЯ СПЛАВОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт приемочных испытаний от 28.11.2013.

Основание для создания

Реализация задания 4 «Разработка и внедрение экологически безопасных технологических процессов литья силуминов с высокодисперсной и инвертированной микроструктурой и создание на базе ГНУ “ИТМ НАН Беларусь” производства заготовок деталей машиностроения из силуминов с повышенными механическими и антифрикционными свойствами, не уступающими бронзе» Государственной программы освоения в производстве новых и высоких технологий на 2011–2015 годы.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Заготовки деталей машиностроения из антифрикционных силуминов с повышенными механическими и антифрикционными свойствами, не уступающими бронзе.

Область применения

Машиностроение.

Контактная информация

212030, Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Бялыницкого-Бирули, д. 11;
тел.: +375(222)76-66-47, факс: +375(222)64-01-49;
e-mail: info@itm.by

**Государственное научное учреждение
«Институт технологии металлов
Национальной академии наук Беларусь»**

**УЧАСТОК НЕПРЕРЫВНОГО
ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ЛИТЬЯ ЗАГОТОВОВОК
ИЗ МЕДНЫХ СПЛАВОВ И ЧУГУНА
ЛАБОРАТОРИИ КИНЕТИКИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт внедрения технологического процесса от 02.03.2012.

Основание для создания

Создано в рамках выполнения задания 2.11 «Разработать ресурсо- и энергосберегающую технологию изготовления деталей для нефтедобывающего оборудования и организовать производство в ГНУ “ИТМ НАН Беларусь”» Региональной научно-технической программы «Разработка экономически и социально значимых инноваций и внедрение их в отраслях экономики Могилевской области» (РНТП «Инновационное развитие Могилевской области»), 2011–2015 годы.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Заготовки и детали из антифрикционных бронз и сплавов на основе меди с повышенными механическими свойствами.

Область применения

Химические технологии и продукты, нефтяная отрасль (для нефтедобывающего оборудования).

Контактная информация

212030, Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Бялыницкого-Бирули, д. 11;
тел.: +375(222)76-66-47, факс: +375(222)64-01-49;
e-mail: info@itm.by

**Государственное научное учреждение
«Институт технологии металлов
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК ЛИТЬЯ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЧУГУНА
МЕТОДОМ НАПРАВЛЕННОГО ЗАТВЕРДЕВАНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ НЕПРЕРЫВНО-ЦИКЛИЧЕСКОГО ЛИТЬЯ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт ввода в эксплуатацию реконструированной установки от 06.04.2010.

Основание для создания

Задание 4.02 Государственной программы прикладных научных исследований «Материалы в технике» на 2006–2010 годы.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Высокопрочные заготовки из специального чугуна (серого, чугуна с шаровидным графитом и др.).

Область применения

Машиностроение.

Контактная информация

212030, Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Бялыницкого-Бирули, д. 11;
тел.: +375(222)76-66-47, факс: +375(222)64-01-49;
e-mail: info@itm.by

**Государственное научное учреждение
«Институт технологии металлов
Национальной академии наук Беларусь»**

**УЧАСТОК ЭЛЕКТРОШЛАКОВОГО ЛИТЬЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАГОТОВОВОК ЛАБОРАТОРИИ
КИНЕТИКИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт внедрения от 2005 г.

Основание для создания

Создан в результате выполнения задания 02.10 «Разработать технологию и освоить производство биметаллических червячных колес главного привода лифтов методом электрошлакового переплава» РНТП «Развитие Могилевской области», 2004–2005 гг.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Заготовки штамповочного и режущего инструмента; заготовки крупногабаритных шестерен, колец, шкивов, зубчатых колес; различного вида вилки, проушины, корпуса, цапфы; биметаллические заготовки типа червячных колес, прокатных роликов и т. д.

Область применения

Машиностроительная отрасль (в основном для Минпрома Республики Беларусь).

Контактная информация

212030, Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Бялыницкого-Бирули, д. 11;
тел.: +375(222)76-66-47, факс: +375(222)64-01-49;
e-mail: info@itm.by

**Государственное научное учреждение
«Физико-технический институт
Национальной академии наук Беларусь»**

**ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ
ИОННО-ПЛАЗМЕННОЙ ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ
ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ
И ИНСТРУМЕНТА ОТДЕЛА ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ФИЗИКИ ПЛАЗМЫ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 27.06.2014 № 118.

Основание для создания

Реализация мероприятия Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы за счет средств инновационного фонда Минского городского исполнительного комитета.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Оборудование ионно-плазменной химико-термической обработки деталей машиностроения и инструмента.

Научно-исследовательские организации

Услуги: химико-термическая обработка деталей машиностроения и инструмента.

Область применения

Машиностроение.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 10;
тел.: +375(17)267-60-10, факс: +375(17)369-76-93;
e-mail: priemnaya@phti.by

**Государственное научное учреждение
«Физико-технический институт
Национальной академии наук Беларусь»**

**ПРОИЗВОДСТВО СИЛОВЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И УСТАНОВОК ИНДУКЦИОННОЙ
ТЕРМООБРАБОТКИ (ОБОРУДОВАНИЯ
ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА) ОТДЕЛА ИНДУКЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 30.07.2012 № 88.

Основание для создания

Протокол поручений Первого заместителя Премьер-министра Республики Беларусь В. И. Семашко № 34/12 пр от 02.05.2012 по результатам посещения ФТИ НАН Беларусь. Государственная программа инновационного развития на 2011–2015 годы.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Оборудование (индукторы).
Услуги по термообработке.

Область применения

Машиностроение и приборостроение.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 10;
тел.: +375(17)267-60-10, факс: +375(17)369-76-93;
e-mail: priemnaya@phti.by

**Государственное научное учреждение
«Физико-технический институт
Национальной академии наук Беларусь»**

**ЛИТЕЙНЫЙ УЧАСТОК ЛАБОРАТОРИИ
ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СПЛАВОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 11.06.2015 № 110.

Основание для создания

Выполнение задания 1.27 «Создание литейного участка на базе опытно-промышленного производства ФТИ НАН Беларусь для внедрения технологических процессов изготовления новой продукции в целях обеспечения потребностей различных отраслей экономики и поставки на экспорт» Государственной программы освоения в производстве новых и высоких технологий на 2011–2015 годы.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Разнообразные отливки из алюминиевых, медных сплавов, углеродистой и легированной стали и чугуна.

Область применения

Машиностроение; социальная сфера и общество.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 10;
тел.: +375(17)267-60-10, факс: +375(17)369-76-93;
e-mail: priemnaya@phti.by

**Государственное научное учреждение
«Физико-технический институт
Национальной академии наук Беларусь»**

**ПРОИЗВОДСТВО БРОНЕЖИЛЕТОВ
И БРОНЕЭЛЕМЕНТОВ ЛАБОРАТОРИИ ТОЧНОЙ
ШТАМПОВКИ И ПОПЕРЕЧНО-КЛИНОВОЙ ПРОКАТКИ
И НПЦ «ТЕХНОМАГ»**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 19.10.2017 № 143.

Основание для создания

Выполнение мероприятия 8 «Разработка технологии и освоение производства облегченных бронежилетов повышенной пулестойкости на основе керамики и сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ)» подпрограммы 2 «Освоение в производстве новых и высоких технологий» Государственной программы «Наукоемкие технологии и техника» на 2016–2020 годы.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Бронежилеты и бронеэлементы.

Область применения

Министерство обороны и Комитет государственной безопасности Республики Беларусь.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 10;
тел.: +375(17)267-60-10, факс: +375(17)369-76-93;
e-mail: priemnaya@phti.by

**Государственное научное учреждение
«Физико-технический институт
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛА**



Дата создания структурного подразделения

1976 г.

Основание для создания

Производственная необходимость.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Оборудование (индукторы).

Услуги: химико-термическая обработка и гальванопокрытие, механосборочные работы.

Область применения

Машиностроение, приборостроение.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 10;
тел.: +375(17)267-60-10, факс: +375(17)369-76-93;
e-mail: priemnaya@phti.by

**Государственное научное учреждение
«Институт тепло- и массообмена имени А. В. Лыкова
Национальной академии наук Беларусь»**

**МЕХАНОСБОРОЧНЫЙ УЧАСТОК (ТЕРМИЧЕСКИЙ
УЧАСТОК, МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК,
ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УЧАСТОК)**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 12.04.2001 № 185.

Основание для создания

Производственная необходимость.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Изготовление и обработка металлических изделий по заказам юридических и физических лиц.

Услуги: обработка материалов и деталей; обработка металлов давлением и нанесение покрытий на металлы.

Область применения

Промышленность, машиностроение, агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 15;

тел.: +375(17)284-21-36;

е-mail: office@hmti.ac.by

**Государственное научное учреждение
«Институт тепло- и массообмена имени А. В. Лыкова
Национальной академии наук Беларусь»**

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
БАЗА ГРОДНЕНСКОГО ФИЛИАЛА «НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ
РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ»**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 20.08.2007 № 112.

Основание для создания

Постановление Бюро Президиума НАН Беларуси от 31.08.2006 № 418.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Изготовление опытных партий многослойных и листовых материалов, в том числе ленты сигнально-защитной армированной (ТУ BY 500838694.006-2015), материала листового термоформируемого (ТУ – в стадии регистрации).

Область применения

Новые материалы и технологии, машиностроение и приборостроение, медицина.

Контактная информация

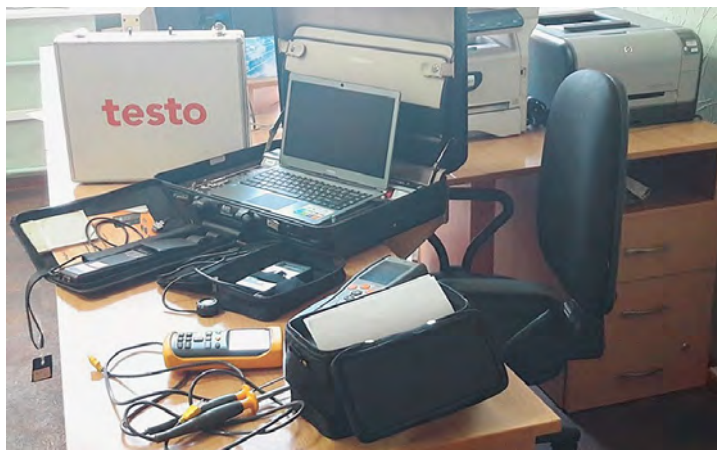
220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 15;

тел.: +375(17)284-21-36;

e-mail: office@hmti.ac.by

**Республиканское научно-производственное
унитарное предприятие «Институт энергетики
Национальной академии наук Беларусь»**

**ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ЭНЕРГОАУДИТУ (ОТРАСЛЕВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ»)**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 21.02.2011 № 10к.

Основание для создания

Постановление Бюро Президиума НАН Беларусь от 01.10.2009 № 85 (о развитии материально-технической базы Национальной академии наук Беларусь и деятельности центров коллективного пользования уникальными научными приборами и оборудованием).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Энергоаудит (энергетические обследования предприятий) и разработка норм ТЭР (топливно-энергетических ресурсов).

Область применения

Энергетика, энергосбережение.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 15, корп. 2;
тел.: +375(17)257-64-72, факс: +375(17)378-15-54;
e-mail: ipe@bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Объединенный институт машиностроения
Национальной академии наук Беларусь»**

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ УЧАСТОК ВОССТАНОВЛЕНИЯ-
УПРОЧНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ГАЗОТЕРМИЧЕСКИМ
НАПЫЛЕНИЕМ И ИНДУКЦИОННОЙ НАПЛАВКОЙ
ЛАБОРАТОРИИ ГАЗОТЕРМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ
УПРОЧНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 08.02.1993 № 14/К.

Основание для создания

Производственная необходимость.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Восстановление (упрочнение) изношенных цилиндрических поверхностей (шпиндили станков, тормозные барабаны, шейки валов, осей, работающих в паре с подшипниками качения (скольжения));
восстановление (упрочнение) плоских деталей (направляющие, фрикционные диски);
защита от коррозии деталей, элементов конструкций и сооружений;

изготовление биметаллических поршней «сталь – бронза» вместо цельно-бронзовых путем нанесения покрытий;
нанесение композиционных полимерных покрытий.

Область применения

Транспортное и химическое машиностроение, станкостроение, перерабатывающая промышленность, предприятия нефтегазового комплекса, энергетика, гидротехническое и гражданское строительство, объекты железнодорожного транспорта и др.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 12;
тел.: +375(17)370-07-49, +375(17)366-09-49;
e-mail: bats@ncpmm.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Объединенный институт машиностроения
Национальной академии наук Беларусь»**

**УЧАСТОК МИКРОДУГОВОГО ОКСИДИРОВАНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ ТЕХНОЛОГИЙ МОДИФИЦИРОВАНИЯ
КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**



Установка микродугового оксидирования

Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 30.11.2016 № 201.

Основание для создания

В рамках задания 1.3.1.2 «Разработать технологию получения композиционных углеродсодержащих высокопрочных керамических покрытий на изделиях ракетно-космической техники (РКТ) из перспективных алюминиевых сплавов» НТП Союзного государства «Разработка комплексных технологий создания материалов, устройств и ключевых элементов космических средств и перспективной продукции других отраслей» («Технология-СГ», 2016–2020 гг.).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Обработка металлов и нанесение покрытий на легкие металлы и сплавы (алюминий, титан, магний): нанесение методом микродугового оксидирования износостойкого, модифицированного углеродными наноматериалами оксидокерамического покрытия на детали.

Область применения

Промышленный комплекс, машиностроение, химическая промышленность, авиационная и космическая техника, энергетика.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 12;
тел.: +375(17)370-07-49, +375(17)366-09-49;
e-mail: bats@ncpmm.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Объединенный институт машиностроения
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА
И КОМПОНЕНТОВ СЕКТОРА МОНТАЖА И ИСПЫТАНИЙ
ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ СИЛОВЫХ УСТАНОВОК**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 28.05.2018 № 106.

Основание для создания

Участок создан для прототипирования электрических силовых установок транспортных средств, создаваемых в рамках научных и научно-технических программ и хозяйственных договоров по тематике НИЦ «Электромеханические и гибридные силовые установки мобильных машин», реализуемых во исполнение поручения Премьер-министра Республики Беларусь от 04.10.2017

Научно-исследовательские организации

№ 07/205-1435/11443-8 «О создании отечественного электромобиля» и поручения Председателя Президиума Национальной академии наук Беларусь от 04.10.2017 № 26-02/8380 «О создании отечественного электромобиля».

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Изготовление несущих каркасных конструкций электрических силовых установок, сборка и наладка макетных и опытных образцов транспортных средств с электрическими силовыми установками.

Область применения

Автомобильная промышленность – электротранспорт.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 12;
тел.: +375(17)370-07-49, +375(17)366-09-49;
e-mail: bats@ncpmm.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Объединенный институт машиностроения
Национальной академии наук Беларусь»**

УЧАСТОК СИНТЕЗА СВЕРХТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ



Прессовая установка для синтеза и спекания сверхтвердых материалов



Планетарная мельница
для синтеза
композиционных
алмазосодержащих
материалов

**Документ о создании структурного
подразделения**

Приказ от 04.07.2000 № 71.

Основание для создания

В рамках задания 3.23 «Разработать технологию получения шлифпорошков кубического нитрида бора (КНБ), высокодисперсных порошков и компактов на основе алмаза, разработать и внедрить оборудование адаптивного управления параметрами синтеза» ГНТП «Новые материалы и технологии» (подпрограмма «Алмазы и сверхтвёрдые материалы», 2001–2005 гг.).

**Наименование выпускаемой продукции,
вид выполняемых работ, оказываемых услуг**

Лезвийная обработка закаленных сталей, чугунов, износостойких покрытий и наплавок, сплавов цветных металлов, магнитно-абразивная обработка прецизионных поверхностей изделий оптики, микроэлектроники, лазерной и атомной техники.

Область применения

Станкостроение, машиностроение, перерабатывающая промышленность, объекты железнодорожного транспорта, авиационная и космическая техника, электроника, энергетика.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 12;
тел.: +375(17)370-07-49, +375(17)366-09-49;
e-mail: bats@ncpmm.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Объединенный институт машиностроения
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОТДЕЛ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ,
МАРКЕТИНГА И МЕЖДУНАРОДНЫХ СВЯЗЕЙ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ генерального директора Объединенного института машиностроения НАН Беларусь от 19.01.2011 № 17/К.

Основание для создания

Производственная необходимость – допечатная подготовка полиграфической продукции.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Допечатная подготовка (создание оригинал-макетов) международного научно-технического журнала «Механика машин, механизмов и материалов», сборника научных трудов «Актуальные вопросы машиноведения», рекламных буклетов, листовок, информационных плакатов, каталогов научкоемкой продукции и услуг института.

Область применения

Полиграфическая отрасль.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 12;
тел.: +375(17)370-07-49, +375(17)366-09-49;
e-mail: bats@ncpmm.bas-net.by

**Республиканское унитарное предприятие
«Научно-производственный центр
многофункциональных беспилотных комплексов»
Национальной академии наук Беларусь**

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ



**Документ о создании структурного подразделения
(о создании предприятия)**

Постановление Президиума НАН Беларусь от 26.01.2016 № 2.

Основание для создания

По результатам реализации инновационного проекта «Разработка и производство многофункциональных беспилотных летательных аппаратов с расширенными возможностями» Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы (акт выхода на проектную мощность от 30 июня 2015 г.; акт ввода в эксплуатацию производства многофункциональных беспилотных летательных аппаратов с расширенными возможностями от 29.06.2012).

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Многофункциональные беспилотные авиационные комплексы (БАК) и их компоненты. Пиротехнические источники инфракрасного излучения. Услуги по производству деталей крупногабаритной и сложной формы из полимерных композиционных материалов.

Выполнение специфических работ и услуг с использованием БАК. Услуги по мониторингу объектов, в том числе нефтегазопроводов, линий электропередач, заповедников, участков государственной границы.

Услуги по подготовке операторов БЛА, техническому обеспечению эксплуатации образцов поставляемой продукции, технической и методической поддержке на стадии эксплуатации, в том числе услуги по гарантийному и послегарантийному обслуживанию.

Область применения

Министерство обороны Республики Беларусь; Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь; лесхозы, субъекты хозяйствования, которые заказывают работы и услуги с использованием БАК.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 10, корп. 7;
тел.: +375(17)397-00-90, +375(17)397-00-91,
тел./факс: +375(17)397-00-90, +375(17)397-00-79;
e-mail: info@uavbusel.by, belarus.uav@gmail.com

**Государственное научное учреждение
«Институт порошковой металлургии
имени академика О. В. Романа»**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ОПЫТНО-
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 06.06.2013 № 104.

Основание для создания

Производственная необходимость – для отработки основных технологических и конструкторских решений, полученных в ходе реализации заданий и проектов различных государственных и международных программ.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Производство изделий методом порошковой металлургии общемашиностроительного назначения: втулки, фиксаторы, заготовки дисков опорных, секторы, скользуны, подшипники, шестерни, шайбы, героторные пары и др.

Оказание услуг по спеканию заготовок в защитной среде при температуре до 1250 °С с одновременной закалкой деталей.

Термическая обработка материалов при температуре до 2700 °С в инертной среде или вакууме.

Газостатическая обработка материалов при температуре до 2000 °С и давлении до 200 МПа.

Область применения

Машиностроение, приборостроение, предприятия Минпрома, Белнефтехима, Минстройархитектуры, Минобороны, БелЖД, Минсельхозпрода, предприятия аэрокосмической отрасли.

Контактная информация

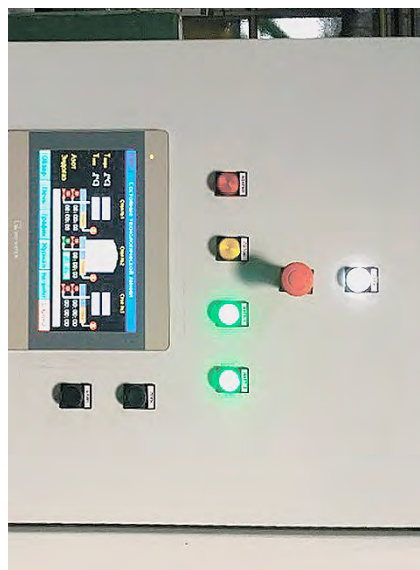
220005, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Платонова, д. 41;

тел.: +375(17)292-82-71, факс: +375(17)210-05-74;

e-mail: alexil@mail.belpak.by

**Государственное научное учреждение
«Институт порошковой металлургии
имени академика О. В. Романа»**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ФРИКЦИОННЫХ И АНТИФРИКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 06.06.2013 № 104.

Основание для создания

Производственная необходимость – для отработки основных технологических и конструкционных решений, полученных в ходе реализации заданий и проектов различных программ.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Производство изделий методом порошковой металлургии машиностроительного назначения: фрикционные диски, тормозные колодки, фрикционные сектора.

Оказание услуг по спеканию изделий общемашиностроительного назначения в проходной электропечи в защитной атмосфере при температуре до 1000 °C.

Область применения

Машиностроение, приборостроение, предприятия Минпрома, Минобороны, БелЖД, Минсельхозпрада.

Контактная информация

220005, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Платонова, д. 41;

тел./факс: +375(17)290-99-84;

e-mail: alexil@mail.belpak.by

**Государственное научное учреждение
«Институт порошковой металлургии
имени академика О. В. Романа»**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЙ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 06.06.2013 № 104.

Основание для создания

Производственная необходимость – создание изделий высокой точности и сложной формы из порошков металлов, коррозионной стали, инструментальной стали, суперсплавов, сплавов титана и др.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Изготовление изделий методом 3D-печати из титана, суперсплавов и нержавеющей стали. Получение порошков для металлургических 3D-принтеров. Оказываемые услуги по изготовлению:

медицинских индивидуальных имплантатов для хирургии, ортопедии и травматологии (имплантат тазобедренного сустава, межтеловой спондилодез, минипластины для челюстно-лицевой хирургии, имплантат стоматологический по форме корня зуба и т. д.);
систем охлаждения микроэлектроники, радиаторов для малогабаритных систем охлаждения;
деталей авиационного двигателя или их компонентов;

формообразующих элементов пресс-форм для литья термопластов и легких материалов, изготовление штампов.

Проведение работ по обратному инжинирингу (получение 3D-моделей с готовых изделий) и контролю точности изготовления сложнопрофильных изделий при помощи промышленного 3D-сканера.

Область применения

Машиностроение, приборостроение, Минздрав, Белнефтехим, Минобороны, предприятия аэрокосмической отрасли.

Контактная информация

220005, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Платонова, д. 41;

тел.: +375(17)292-82-71, факс: +375(17)210-05-74;

e-mail: alexil@mail.belpak.by

Открытое акционерное общество «ОКБ Академическое»

ОПЫТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ПРОИЗВОДСТВЕННО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ БЮРО, ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК, МЕХАНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, СБОРОЧНО-СВАРОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 29.09.2014 № 193к.

Основание для создания

В целях совершенствования организационной структуры управления, повышения эффективности использования трудовых ресурсов, обеспечения оперативности решения производственных задач.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Емкостное, теплообменное и сепарационное оборудование, торцовые уплотнения, насосы, диспергаторы, воздухосборники, днища торосферические, блочно-модульные автомобильные газовые заправочные станции и др.

Ремонт, техническое обслуживание промышленных машин и оборудования.

Область применения

Атомно-энергетический комплекс, промышленные предприятия Минпрома, химической, нефтехимической промышленности и других отраслей.

Контактная информация

220109, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Красина, д. 99;
тел.: +375(17)391-18-31, тел./факс: +375(17)391-13-60;
e-mail: okb-acad@yandex.ru

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИИ И НАУК О ЗЕМЛЕ

Государственное научное учреждение
«Институт общей и неорганической химии
Национальной академии наук Беларусь»

**ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УЧАСТОК
ПО ПРОИЗВОДСТВУ МАТЕРИАЛОВ
И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт ввода в эксплуатацию участка от 29.11.2003.

Основание для создания

Участок создан за счет собственных средств в результате выполнения задания 01.32 «Разработать многослойные фильтроэлементы на основе алюмо-силикатов и освоить опытно-промышленный выпуск высокопроизводительных установок очистки воздуха от влаги, масла и механических примесей на основе разработанных» ГНТП «Малотоннажная химия» (2002–2004 гг.).

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

На опытно-технологическом участке осуществляется выпуск материалов и оборудования для водоочистки:

- каталитически активный фильтрующий материал;
- микрофильтрационные керамические мембранны;
- модульные установки очистки питьевой и технологической воды.

Услуги по производству, монтажу и обслуживанию систем для производства ультрачистой воды.

Область применения

Предприятия нефтехимической промышленности, предприятия системы здравоохранения.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 9, корп. 1;
тел.: +375(17)332-16-40, факс: +375(17)284-27-03;
e-mail: cancel@igic.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт общей и неорганической химии
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УЧАСТОК
ПРОИЗВОДСТВА ПОРОШКОВЫХ КРАСОК**



Документ о создании структурного подразделения

Акт ввода в эксплуатацию участка от 11.07.2016.

Основание для создания

Участок создан по результатам завершенного задания 3.17 «Разработать порошковую эпоксидную краску для формирования защитно-декоративных и электризационных покрытий и организовать ее опытно-промышленное производство» ГНТП «Новые материалы и защита поверхности» (2001–2004 гг.).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Порошковая эпоксидная краска.

Область применения

Машиностроение.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 9, корп. 1;
тел.: +375(17)332-16-40, факс: +375(17)284-27-03;
e-mail: cancel@igic.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт физико-органической химии
Национальной академии наук Беларусь»**

**ПРОИЗВОДСТВО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ
И ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт ввода в эксплуатацию участка от 21.12.2012 и акт выхода на проектную мощность инновационного проекта от 21.12.2016.

Основание для создания

Создано в рамках выполнения проекта 145 «Организация опытного производства фармацевтических субстанций на основе производных аминокислот и других субстанций на производственных площадях ИФОХ НАН Беларусь» Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Фармацевтические субстанции на основе аминокислот и их производных, биологически активные добавки к пище «НИКА», специализированная пищевая продукция для питания спортсменов «НИКА».

Фармсубстанции (треонилтреонин, цинктреонилтреонин, лейцилизо-лейцин, N-ацетил-L-глутамин, N-ацетил-L-пролин моногидрат, L-лизил-L-глутаминовая кислота, глицилглицин, натрия алендронат, L-аргинина сукцинат, кальция глицинат, натрия продронат, L-аргинина L-аспартат, таурин, натрия сукцинат гексагидрат и др.); БАДы и спортивное питание «НИКА» («Селен», «Кардиотон», «Тауратон», «Энерготон», «Энерготон Плюс», «Церебростим», «Герогард», «Карнитин», «МСМ», «Продермо», «Бета-аланин», «Энергия», «ВСАА», «DMAE», «Мемотон», «Ц2», «Гуарана», «Аргинин-спорт», «Спорт»); лекарственное средство «Бемитон» и четыре специальных фармакологических средства.

Область применения

Фармацевтическая промышленность и медицина.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 13;

тел./факс: +375(17)272-16-79;

e-mail: ifoch@ifoch.bas-net.by, secr@ifoch.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт физико-органической химии
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНО-НАРАБОТОЧНЫЙ УЧАСТОК
ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОБАВОК
ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ ИФОХ НАН Беларусь от 18.04.2019 № 48 о создании группы по наработке технологических добавок.

Основание для создания

В целях наращивания объемов производства технологических добавок для пищевой промышленности.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Пищевые добавки «Кальция лактат», «Натрий лимоннокислый», «Калий лимоннокислый», «Калий фосфорнокислый», «Кальций фосфорнокислый», «Трикальцийдицитрат».

Область применения

Пищевая промышленность.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 13;
тел./факс: +375(17)272-16-79, +375(17)378-30-44;
e-mail: ifoch@ifoch.bas-net.by, secr@ifoch.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт физико-органической химии
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ИОНООБМЕННЫХ
ВОЛОКОН ЛАБОРАТОРИИ СИНТЕЗА И ИССЛЕДОВАНИЯ
СВОЙСТВ ИОНООБМЕННЫХ ВОЛОКОН**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ ИФОХ НАН Беларусь от 16.01.2003 № 6.

Основание для создания

Масштабирование лабораторных способов получения и наработка новых вариантов ионитных волокон для рынка, разработанных в рамках выполнения заданий программ ГПНИ и ГНТП «Малотоннажная химия».

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Ионитные волокна «ФИБАН».

Область применения

Промышленный комплекс, приборостроение, электронная промышленность, энергетика.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 13;
тел./факс: +375(17)272-16-79;
e-mail: ifoch@ifoch.bas-net.by, secr@ifoch.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт физико-органической химии
Национальной академии наук Беларусь»**

**УЧАСТОК ПРОИЗВОДСТВА НАНОПРЕПАРАТОВ
ДЛЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА
«НАНОПЛАНТ»**



Документ о создании структурного подразделения

Акт ввода в эксплуатацию от 24.12.2015; акт выхода на проектную мощность от 21.12.2016 утвержден постановлением Бюро Президиума НАН Беларусь от 28.12.2016 № 579.

Основание для создания

Создан в рамках выполнения проекта 69 «Освоение промышленного производства и внедрение микроудобрения “Наноплант” для широкого применения в растениеводстве Беларусь» Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Нанопрепараты для использования в качестве микроудобрений и кормовых добавок серии «Наноплант» (Nanoplant).

Область применения

Агропромышленный комплекс (растениеводство и животноводство).

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 13;
тел./факс: +375(17)272-16-79;
e-mail: ifoch@ifoch.bas-net.by, secr@ifoch.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт физико-органической химии
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК
ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИОНООБМЕННЫХ СУБСТРАТОВ
(ИОННИТНЫХ ПОЧВ) «БИОНА» ПРИ ЛАБОРАТОРИИ
ИОННОГО ОБМЕНА И СОРБЦИИ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт сдачи-приемки научно-технической продукции по контракту № КАСТ-IPOSCH/02 за период 04.10.2011–01.10.2014.

Основание для создания

Обеспечение потребности потребителей в ионитных субстратах; масштабирование лабораторных способов получения и наработка новых вариантов ионитных субстратов, разработанных в рамках выполнения заданий ГПНИ «Химические технологии и материалы, природно-ресурсный потенциал» подпрограммы «Полимеры и композиты» (2014–2015 гг.); ГПНИ «Физическое материаловедение, новые материалы и технологии» подпрограммы «Полимерные материалы и технологии» (2016–2020 гг.).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Ионообменные субстраты (искусственные ионитные почвы) «Биона».

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 13;
тел./факс: +375(17)272-16-79, +375(17)379-14-24;
e-mail: kosandrovich@ifoch.bas-net.by, secr@ifoch.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт физико-органической химии
Национальной академии наук Беларусь»**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ
РНК-ОЛИГОНУКЛЕОТИДОВ СИНТЕТИЧЕСКИХ
ЛАБОРАТОРИИ ХИМИИ БИОКОНЪЮГАТОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт готовности производственного участка к выпуску РНК-олигонуклеотидов синтетических от 13.11.2018.

Основание для создания

Создано в результате выполнения мероприятия 22 «Разработать технологию и организовать производство синтетических РНК» подпрограммы 1 «Инновационные биотехнологии – 2020» Государственной программы «Наукоемкие технологии и техника» на 2016–2020 годы (подготовлен производственный участок для выпуска РНК-олигонуклеотидов синтетических).

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Синтетические РНК-олигонуклеотиды. Производимые в республике синтетические РНК предназначены для исследований в области молекулярной биологии, биотехнологии, медицины и создания отечественных лекарственных препаратов для лечения генетических заболеваний.

Область применения

Научные исследования и разработки; медицина.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 13;
тел./факс: +375(17)272-16-79;
e-mail: ifoch@ifoch.bas-net.by, secr@ifoch.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт физико-органической химии
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ПОЛИМЕРНЫХ МЕМБРАН И МОДУЛЬНЫХ
МЕМБРАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛАБОРАТОРИИ
МЕМБРАННЫХ ПРОЦЕССОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт приемки конструкторской, технологической документации, стендового оборудования и оснастки, созданных в рамках выполнения задания 2 ГНТП «Энергетика-2010» от 28.02.2012.

Основание для создания

Освоение продукции, разработанной в рамках задания 2 «Разработать мембранные технологии и оборудование очистки природных вод и конденсатов для нужд энергообъектов. Организовать производство модульных мембранных установок» ГНТП «Энергетика-2010».

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Мембранные ультрафильтрационные и микрофильтрационные полимерные – предназначены для комплектации специальных фильтрационных аппаратов и установок (плоскорамных, кассетных, рулонных и половолоконных),

с помощью которых осуществляется очистка воды в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, технологических сред, обработки пищевых продуктов, биологических сред, медицинских препаратов;

элементы фильтрующие на основе капиллярных мембран – предназначены для мембранныго разделения водных растворов и используются в составе установок очистки природных вод в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, технологических сред для нужд энергообъектов, предварительной подготовки воды перед ионообменными и обратноосмотическими установками;

аппараты разделительные поливолоконные на основе ультрафильтрационных мембран – предназначены для мембранныго разделения водных растворов, могут быть использованы в составе установок очистки воды в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, в электронной, фармацевтической, микробиологической промышленности, для ультрафильтрации растворов белков и ферментов, виноматериалов, соков, удаления бактерий и вирусов; автоматизированные модульные мембранные установки различного назначения производительностью 1–100 м³/ч;

фильтр очистки воды бытовой «Мифил» и картридж фильтрующий для очистки воды к бытовым магистральным фильтрам стандарта SLIM LINE 10" – предназначены для улучшения качества водопроводной воды (снижения содержания хлора, хлорогранических соединений, нефтепродуктов, тяжелых металлов, веществ, придающих посторонний вкус и запах), могут использоваться в квартирах, на предприятиях общественного питания, в школах, детских садах, яслях, гостиницах, коттеджах и т. д.

Область применения

Теплоэнергетика, коммунальное хозяйство, фармацевтическая и пищевая промышленность.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 13;
тел./факс: +375(17)272-16-79;
e-mail: ifoch@ifoch.bas-net.by, secr@ifoch.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт биоорганической химии
Национальной академии наук Беларусь»**

**НПЦ «ХИМФАРМСИНТЕЗ»: ПРОИЗВОДСТВО
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт выхода на проектную мощность от 16.12.2015 утвержден постановлением Бюро Президиума НАН Беларусь от 30.12.2015 № 573.

Основание для создания

Инновационный проект Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2012 годы.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Противоопухолевые фармацевтические субстанции и готовые лекарственные средства.

Область применения

Организации Минздрава Республики Беларусь.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 5, корп. 2;
тел./факс: +375(17)357-87-61;
e-mail: info@iboch.by

**Государственное научное учреждение
«Институт биоорганической химии
Национальной академии наук Беларусь»**

УЧАСТОК ПО ВЫПУСКУ ГЕМОСОРБЕНТОВ



Документ о создании структурного подразделения

Акт выхода на проектную мощность от 16.12.2015 утвержден постановлением Бюро Президиума НАН Беларусь от 30.12.2015 № 573.

Основание для создания

Инновационный проект «Создание производства (участка) по выпуску гемосорбентов» Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы.

Выпускает продукцию, разработанную в рамках Государственной программы «Импортозамещающая фармпродукция» на 2010–2014 годы и на период до 2020 года.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Массообменники для экстракорпоральной очистки крови при острых патологиях различной природы.

Область применения

Организации Минздрава Республики Беларусь.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 5, корп. 2;
тел./факс: +375(17)357-87-61;
e-mail: info@iboch.by

**Государственное научное учреждение
«Институт биоорганической химии
Национальной академии наук Беларусь»**

**УЧАСТОК ПО ВЫПУСКУ ПРЕПАРАТОВ
РЕКОМБИНАНТНЫХ ФЕРМЕНТОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт организации производственно-технологического участка по выпуску препаратов рекомбинантных ферментов, утвержденный заместителем директора ИБОХ НАН Беларусь 30.12.2015.

Основание для создания

Мероприятие 1 по реализации подпрограммы «Малотоннажная биотехнология» на 2013–2015 годы Государственной программы «Иновационные биотехнологии» на 2010–2012 годы и на период до 2015 года.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Рекомбинантные ферменты и молекулярно-диагностические наборы реагентов, разработанные в рамках ГП «Иновационные биотехнологии» и «Импортозамещающая фармпродукция» для собственных нужд и реализации потребителям.

Научно-исследовательские организации

Услуги по определению генетических маркеров метаболизма и транспорта лекарственных средств, по определению нуклеотидных последовательностей методом секвенирования.

Область применения

Научные исследования, медицина; организации Министерства здравоохранения.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 5, корп. 2;
тел./факс: +375(17)357-87-61;
e-mail: info@iboch.by

**Государственное научное учреждение
«Институт биоорганической химии
Национальной академии наук Беларусь»**

УЧАСТОК ПО ВЫПУСКУ ГЭ-АЛК



Документ о создании структурного подразделения

Акт организации производственно-технологического участка по выпуску препаратов защитно-стимулирующих составов для предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур от 30.12.2015.

Основание для создания

Мероприятие 1 подпрограммы «Сельскохозяйственная биотехнология (растениеводство)» на 2013–2015 годы Государственной программы «Иновационные биотехнологии» на 2010–2012 годы и на период до 2015 года.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Аминолевулиновая кислота и ее эфиры, в частности гексиловый эфир (торговое название «Эфаламин») – компонент составов для инкрустации семян.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 5, корп. 2;
тел./факс: +375(17)357-87-61;
e-mail: info@iboch.by

**Государственное научное учреждение
«Институт биоорганической химии
Национальной академии наук Беларусь»**

**УЧАСТОК ПО ВЫПУСКУ
ИММУНОХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт организации производственно-технологического участка по выпуску наборов реагентов для иммуноферментного определения микотоксинов от 30.12.2015.

Основание для создания

Мероприятие 1 подпрограммы «Сельскохозяйственная биотехнология (животноводство)» на 2013–2015 годы Государственной программы «Инновационные биотехнологии» на 2010–2012 годы и на период до 2015 года.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Отдельные специфические иммунореагенты для производства медицинских иммунодиагностических наборов на УП «ХОП ИБОХ НАН Беларусь» и готовые тест-системы, тест-наборы и наборы реагентов для иммуноферментного и иммунохроматографического анализов вредных для здоровья человека и сельскохозяйственных животных веществ (антибиотиков и микотоксинов) в продовольствии и кормах.

Область применения

Потребители в сфере Минсельхозпрода, Минздрава и Госкомитета по стандартизации Республики Беларусь.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 5, корп. 2;
тел./факс: +375(17)357-87-61;
e-mail: info@iboch.by

**Государственное научное учреждение
«Институт биоорганической химии
Национальной академии наук Беларусь»**

УЧАСТОК ПО ВЫПУСКУ ОКСИФИТОСТЕРОЛОВ



Документ о создании структурного подразделения

Санитарно-гигиенические заключения от 23.06.2015 на помещение и производство брассиностероидов – 24-эпифбрассинолида и 28-гомобрассинолида (природных гормонов растений) и препаратов на их основе № 50-35/356 и 50-35/357.

Основание для создания

Создан на собственные средства института в целях выпуска препаратов для повышения урожайности сельскохозяйственных культур, технологии производства которых разработаны в рамках заданий государственных программ. Осуществляет наработку опытных партий оксистероидов для собственных нужд, обеспечения биологических испытаний и реализации потребителям.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Действующие вещества биологически активной добавки «Фитонол» и агрохимических препаратов «Эпин», «Эпин Плюс» и готовые препаративные формы регуляторов роста растений.

Область применения

Агропромышленный комплекс (фермерские хозяйства и предприятия, осуществляющие фасовку и последующую розничную продажу препаратов).

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 5, корп. 2;
тел./факс: +375(17)357-87-61;
e-mail: info@iboch.by

**Государственное научное учреждение
«Институт биоорганической химии
Национальной академии наук Беларусь»**

**СОВМЕСТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ИБОХ
НАН БЕЛАРУСИ С ХОП ИБОХ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ
КОМПЛЕКТУЮЩИХ К ДИАГНОСТИЧЕСКИМ
НАБОРАМ РЕАГЕНТОВ «ФЛА₂ – ФОА»
ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ
ПРОЦЕССОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА**



Документ о создании структурного подразделения

Акт об организации совместного производства от 10.12.2013, утвержденный комиссией, созданной на основе приказа от 06.12.2013 № 58А-о/д.

Основание для создания

Выпускает совместно с ХОП ИБОХ продукцию, разработанную в результате выполнения задания Д 21 «Разработка и освоение новой биохимической тест-системы для выявления воспалительных процессов желудочно-кишечного тракта по фотометрическому определению активности панкреатической фосфолипазы А₂ в крови» подпрограммы 2 «Производство реагентов и диагностических наборов, включая наборы на основе ДНК-технологий, РИА- и ИФА-наборы и комплектующие к ним; реагенты и расходные материалы для клинических и биохимических исследований; вспомогательные материалы для производства готовых лекарственных форм и др.» Государственной программы по развитию импортозамещающих производств фармацевтических субстанций, готовых лекарственных и диагностических средств в Республике Беларусь на 2010–2014 годы и на период до 2020 года.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Комплектующие к формированию наборов реагентов ФЛА₂ – ФОА для выявления воспалительных процессов желудочно-кишечного тракта по фотометрическому определению активности панкреатической фосфолипазы А₂ (ФЛА₂) в крови человека.

Область применения

Организации Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 5, корп. 2;
тел./факс: +375(17)357-87-61;
e-mail: info@iboch.by

**Государственное научное учреждение
«Институт химии новых материалов
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК ДЛЯ НАРАБОТКИ
МАТЕРИАЛОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ДЛЯ РУП «КРИПТОТЕХ» ГОЗНАКА РБ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 03.03.2005 № 18; приказ от 31.12.2008 № 123.

Основание для создания

ГНТП «Защита документов», «Идентификация» и прямые хозяйствственные договоры с РУП «Криптотех» Гознака РБ и РУП «Минская печатная фабрика».

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Материалы специального назначения для РУП «Криптотех» Гознака РБ и РУП «Минская печатная фабрика» для изготовления средств защиты от подделки.

Область применения

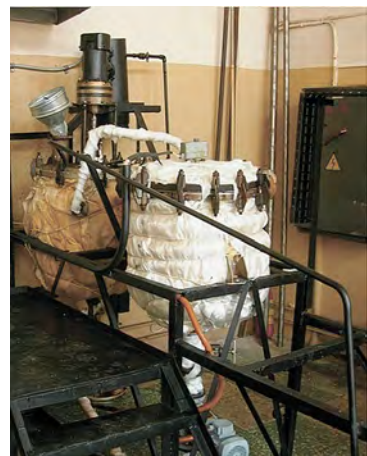
РУП «Криптотех» Гознака РБ и РУП «Минская печатная фабрика».

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 36;
тел./факс: +375(17)237-68-28, +375(17)285-92-99;
e-mail: ichnm@ichnm.basnet.by, mixa@ichnm.basnet.by

**Государственное научное учреждение
«Институт химии новых материалов
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ
СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ
ЛАБОРАТОРИИ ЛЕСОХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 15.01.2001 № 3.

Основание для создания

Задание 02.04 «Разработать технологию производства и организовать производство смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ) для механической обработки деталей из черных сплавов» ГНТП «Малотоннажная химия».

**Наименование выпускаемой продукции,
вид выполняемых работ, оказываемых услуг**

Жидкость смазочно-охлаждающая СОЖ-ЛХ-2 (20%-ный концентрат) – ТУ РБ 100289145.001-2003.

Область применения

Машиностроительные предприятия Республики Беларусь.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 36;
тел./факс: +375(17)237-68-28, +375(17)285-92-99;
e-mail: ichnm@ichnm.basnet.by, mixa@ichnm.basnet.by



**Государственное научное учреждение
«Институт химии новых материалов
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ НА БАЗЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭКСТРУЗИОННОЙ 3D-ПЕЧАТИ
ЛАБОРАТОРИИ ОПТИЧЕСКИХ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПЛЕНОК**



Документ о создании структурного подразделения

Акт ввода в эксплуатацию от 25.10.2017 утвержден постановлением Бюро Президиума НАН Беларусь от 26.10.2017 № 403. Акт выхода на проектную мощность от 26.12.2017 утвержден постановлением Бюро Президиума НАН Беларусь от 29.12.2017 № 509.

Основание для создания

Государственная программа инновационного развития на 2016–2020 годы, проект 66 «Организация опытного производства композиционных материалов (КМ) на базе отечественных термопластов для экструзионной 3D-печати» (приказ ГКНТ от 15.03.2017 № 85).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Композиционные материалы для экструзионной 3D-печати.

Область применения

Машиностроение, медицина, образование, наука и другие отрасли, в которых используются 3D-принтеры.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 36;
тел./факс: +375(17)237-68-28, +375(17)285-92-99;
e-mail: ichnm@ichnm.basnet.by, mixa@ichnm.basnet.by

**Государственное научное учреждение
«Институт химии новых материалов
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЛИСТОВЫХ
И ГРАНУЛИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 24.02.2015 № 69.

Основание для создания

Задание 3-7 «Разработать состав и освоить производство композиционного материала (КМ) на основе отечественного сырья для пластиковых карточек многофункционального назначения» ГНТП «Защита документов» (совместно с ИММС НАН Беларусь).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Листовые композиционные материалы для пластиковых карточек.

Область применения

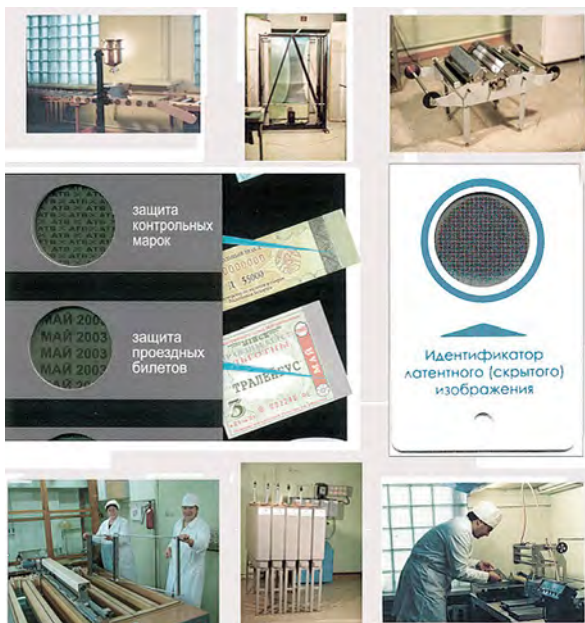
УП «ПРОМСВЯЗЬ», УП «ЦНИИТУ» и РУП «Криптотех» Гознака РБ.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 36;
тел./факс: +375(17)237-68-28, +375(17)285-92-99;
e-mail: ichnm@ichnm.basnet.by, mixa@ichnm.basnet.by

**Государственное научное учреждение
«Институт химии новых материалов
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ПОЛЯРОИДОВ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
РАЗЛИЧНОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ЛАБОРАТОРИИ ОПТИЧЕСКИХ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПЛЕНОК**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 23.03.2005 № 21.

Основание для создания

Задание 02.02 «Разработать и создать технологию производства поляризаторов с расширенным диапазоном температур эксплуатации» ГНТП «Малотоннажная химия».

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Отечественные поляроидные пленки просветного, полупросветного и отражающего типов с повышенной термостойкостью для эксплуатации в ближних УФ-, ИК-областях спектра.

Область применения

Оптоэлектроника (изготовление ЖК-устройств отображения информации), оптическое приборостроение (поляризационные светофильтры), информационные технологии, системы защиты документов и товарных знаков от подделки и др.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 36;
тел./факс: +375(17)237-68-28, +375(17)285-92-99;
e-mail: ichnm@ichnm.basnet.by, mixa@ichnm.basnet.by

**Государственное научное учреждение
«Институт химии новых материалов
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА БИОЦИДНЫХ
ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИГУАНИДИНОВ
ЛАБОРАТОРИИ ОРГАНИЧЕСКИХ
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 28.05.2002 № 73.

Основание для создания

Государственная программа «Химические средства защиты растений (Пестициды-2)», договор П 2.8-2004 «Разработать отечественную технологию производства эффективного фунгицида – аналога полиалкиленгуанидина».

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

«ФУНГИЦИД-П», «ДЕГУФОС» и другие биоцидные препараты.

Область применения

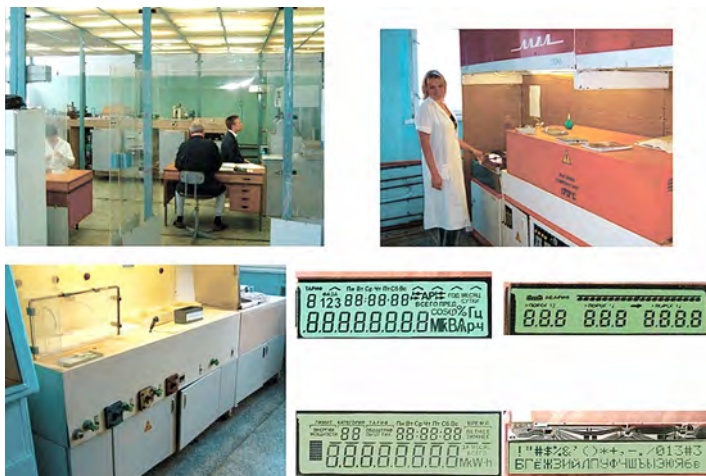
Медицина (антисептика и дезсредства), ветеринария (обработка животноводческих помещений для содержания скота и птицы), сельское хозяйство (защита посадочного материала и вегетирующих растений от вирусных и грибковых заболеваний, дезинфекция почвы, зараженной патогенными микроорганизмами, консервация сельскохозяйственной продукции, обеззараживание тары и упаковочного материала), промышленность (асептирование изделий из бумаги, резины, текстиля, пластмассы, минеральных и угольных адсорбентов, защита от биообразования трубопроводов, предотвращение биоповреждения технологических жидкостей, красок, поверхностей, находящихся в контакте с водой), биозащита изделий из древесины, бумаги и др.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 36;
тел./факс: +375(17)237-68-28, +375(17)285-92-99;
e-mail: ichnm@ichnm.basnet.by, mixa@ichnm.basnet.by

**Государственное научное учреждение
«Институт химии новых материалов
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ
МАТЕРИАЛОВ И КОМПОНЕНТОВ ЖК-УСТРОЙСТВ
ЛАБОРАТОРИИ «МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ
ЖК-УСТРОЙСТВ»**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.10.2002 № 146.

Основание для создания

ГНТП «Радиоэлектроника», подпрограмма «Радиоэлектроника, телекоммуникации и приборостроение», задание «Разработать технологические процессы формирования влагозащитных покрытий для ЖК-устройств».

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Материалы и компоненты ЖК-устройств.

Область применения

Предприятия микроэлектроники Республики Беларусь и зарубежных стран.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 36;
тел./факс: +375(17)237-68-28, +375(17)285-92-99;
e-mail: ichnm@ichnm.basnet.by, mixa@ichnm.basnet.by

ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

**Государственное научное учреждение «Институт
леса Национальной академии наук Беларусь»**

**ГЕНЕТИЧЕСКИЙ БАНК СЕМЯН ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ
БЕЛАРУСИ ПРИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ
ОТДЕЛЕ ГЕНЕТИКИ, СЕЛЕКЦИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт приемки объекта «Хранилище генного банка семян лесных растений Института леса в г. Гомеле» от 28.12.2004; постановление Бюро Президиума НАН Беларусь от 28.12.2004 № 743.

Основание для создания

Создан для осуществления деятельности в области сохранения коллекционного генетического фонда лесных древесных и кустарниковых видов Беларусь методом *ex situ* консервации (полевые, семенные, *in vitro* и ДНК-коллекции), переработки лесосеменного сырья, длительного хранения, проведения испытаний и исследований образцов семян, пыльцы, вегетативных органов.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Услуги по переработке лесосеменного сырья, по формированию и длительному хранению партий семян хвойных и лиственных древесных видов.

Область применения

Лесное хозяйство: государственные лесохозяйственные учреждения Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, Управления делами Президента Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларусь; юридические и физические лица, ведущие лесохозяйственную деятельность.

Контактная информация

246050, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Пролетарская, д. 71;
тел./факс: +375(232)32-73-73;
e-mail: forinstnanb@gmail.com, forinstnanb@post.gomel.by

Государственное научное учреждение «Институт леса Национальной академии наук Беларусь»

**ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНЫХ
ДРЕВЕСНЫХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРИИ ГЕНОМНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И БИОИНФОРМАТИКИ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ОТДЕЛА ГЕНЕТИКИ,
СЕЛЕКЦИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 30.12.2011 № 214-Л.

Основание для создания

Создан в рамках реализации проекта «100 идей для Беларусь» в целях проведения лесопатологического обследования естественных и искусственных насаждений, лесных питомников с использованием современных молекулярно-генетических и биотехнологических методов.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Диагностика и идентификация возбудителей заболеваний лесных древесных и кустарниковых видов Беларусь современными молекулярно-генетическими методами;
создание, хранение, проведение испытаний и исследований образцов культур *in vitro* и ДНК фитопатогенов;
лесопатологическое обследование лесных насаждений, культур, питомников, партий семян, культур *in vitro* растений;
разработка практических рекомендаций по организации и проведению санитарно-профилактических и лесозащитных мероприятий;
молекулярно-генетическая экспертиза растительного материала (микологическая, фитопатологическая, криминалистическая и др.).

Область применения

Государственные лесохозяйственные, лесозащитные и природоохранные учреждения; озеленительные и жилищно-коммунальные хозяйства; иные юридические и физические лица, осуществляющие лесохозяйственную, лесозащитную, природоохранную и озеленительную деятельность.

Контактная информация

246050, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Пролетарская, д. 71;
тел./факс: +375(232)32-73-73;
e-mail: forinstnanb@gmail.com, forinstnanb@post.gomel.by

**Государственное лесохозяйственное учреждение
«Двинская экспериментальная лесная база
Института леса Национальной академии наук
Беларусь»**

ЦЕХ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ



Документ о создании структурного подразделения

Технический паспорт на общественное здание (сооружение), составленный по состоянию на 16.07.1997, год постройки – 1982.

Основание для создания

Создано в целях производства продукции лесопиления и получения прибыли от ее реализации.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Пиломатериалы хвойных пород толщиной более 6 мм; древесина хвойных пород, профилированная по кромке или по пласти (пиломатериал обрезной и необрезной); щепа топливная.

Область применения

Строительство (для производства различных изделий деревообработки).

Контактная информация

211797, Республика Беларусь, Витебская область, Глубокский район, г. п. Подсвилье, ул. Юбилейная, д. 88;
тел./факс: +375(2156)5-60-70;
e-mail: dvinsk_elb@tut.by

**Государственное лесохозяйственное учреждение
«Двинская экспериментальная лесная база
Института леса Национальной академии наук
Беларусь»**

ПОСТОЯННЫЙ ЛЕСНОЙ ПИТОМНИК



Документ о создании структурного подразделения

Приказ о вводе в эксплуатацию постоянного лесного питомника от 10.03.2011 № 89.

Основание для создания

Создан для выращивания посадочного материала, используемого в целях лесовосстановления.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Стандартный, разнообразный (сейнцы, саженцы) посадочный материал хвойных и лиственных пород для собственных нужд и реализации.

Область применения

Лесное хозяйство.

Контактная информация

211797, Республика Беларусь, Витебская область, Глубокский район, г. п. Подсвилье, ул. Юбилейная, д. 88;
тел./факс: +375(2156)5-72-79;
e-mail: dvinsk_elb@tut.by

**Государственное лесохозяйственное учреждение
«Кореневская экспериментальная лесная база
Института леса Национальной академии наук
Беларусь»**

ГРИБНОЙ ЦЕХ



Документ о создании структурного подразделения

Акт ввода в эксплуатацию от ноября 1997 г.

Основание для создания

В целях внедрения технологии промышленного выращивания съедобных грибов, разработанной Институтом леса Национальной академии наук Беларусь.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Вешенка обыкновенная.

Область применения

Реализация юридическим и физическим лицам.

Контактная информация

247034, Республика Беларусь, Гомельская область, Гомельский район, пос. Кореневка, ул. Шоссейная, д. 30к;
тел./факс: +375(232)92-14-40;
e-mail: kelb1@tut.by

**Государственное лесохозяйственное учреждение
«Кореневская экспериментальная лесная база
Института леса Национальной академии наук
Беларусь»**

**УЧАСТОК ДЛЯ НАРАБОТКИ КОМПОЗИЦИОННОГО
ПОЛИМЕРНОГО СОСТАВА «КОРПАНСИЛ» ДЛЯ ЗАЩИТЫ
КОРНЕВЫХ СИСТЕМ РАСТЕНИЙ ОТ ИССУШЕНИЯ:
ПРОИЗВОДСТВО КОМПОЗИЦИОННОГО ПОЛИМЕРНОГО
СОСТАВА «КОРПАНСИЛ», БИОПРЕПАРАТА «БРЕВИСИН»**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.01.2000 № 1.

Основание для создания

«Корпансил» – задание 2.01 ГНТП «Леса Беларусь» (исполнитель – Институт леса Национальной академии наук Беларусь, 1999–2000 гг.); «Бревисин» – инновационный проект Министерства лесного хозяйства, договор № 3-2010.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Композиционный полимерный состав «Корпансил», модифицированный композиционный полимерный состав «Корпансил», биопрепарат «Бревисин».

Область применения

Лесное хозяйство.

Контактная информация

247034, Республика Беларусь, Гомельская область, Гомельский район, пос. Кореневка, ул. Шоссейная, д. 30к;
тел./факс: +375(232)92-14-40;
e-mail: kelb1@tut.by

**Государственное лесохозяйственное учреждение
«Кореневская экспериментальная лесная база Института леса Национальной академии наук Беларусь»**

ЛАБОРАТОРИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ИНОКУЛЯТА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.11.1997 № 98.

Основание для создания

Для производства исходного материала при выращивании вешенки.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Мицелий.

Область применения

Реализация физическим и юридическим лицам.

Контактная информация

247034, Республика Беларусь, Гомельская область, Гомельский район, пос. Кореневка, ул. Шоссейная, д. 30к;
тел./факс: +375(232)92-14-40;
e-mail: kelb1@tut.by

**Государственное лесохозяйственное учреждение
«Кореневская экспериментальная лесная база
Института леса Национальной академии наук
Беларусь»**

**ВЕДЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЗЯБРОВСКИМ ЛЕСНИЧЕСТВОМ,
КОРЕНЕВСКИМ ЛЕСНИЧЕСТВОМ,
ЧЕНКОВСКИМ ЛЕСНИЧЕСТВОМ,
НОВОБЕЛИЦКИМ ЛЕСНИЧЕСТВОМ**



Документ о создании структурных подразделений

Приказ от 01.01.2000 № 1.

Основание для создания

Проект организации и ведения лесного хозяйства в ГЛХУ «Кореневская экспериментальная лесная база», разработанный лесоустроительным республиканским предприятием «Белгослес».

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Лесоматериалы круглые хвойных и лиственных пород, дрова.

Область применения

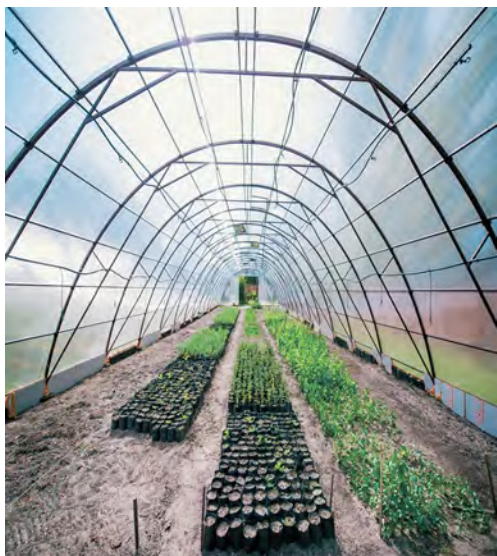
Реализация физическим и юридическим лицам.

Контактная информация

247034, Республика Беларусь, Гомельская область, Гомельский район, пос. Копреневка, ул. Шоссейная, д. 30к;
тел./факс: +375(232)92-14-40;
e-mail: kelb1@tut.by

**Государственное лесохозяйственное учреждение
«Кореневская экспериментальная лесная база
Института леса Национальной академии наук
Беларусь»**

ТЕПЛИЦЫ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.02.2000 № 24.

Основание для создания

Для проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Декоративные саженцы и цветочная рассада.

Область применения

Реализация физическим и юридическим лицам, а также для собственного потребления в целях озеленения.

Контактная информация

247034, Республика Беларусь, Гомельская область, Гомельский район, пос. Кореневка, ул. Шоссейная, д. 30к;
тел./факс: +375(232)92-14-40;
e-mail: kelb1@tut.by

**Государственное лесохозяйственное учреждение
«Кореневская экспериментальная лесная база
Института леса Национальной академии наук
Беларусь»**

ЦЕХ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.01.1969 № 3.

Основание для создания

Для переработки заготовленной древесины, получения дополнительной прибыли.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Пиломатериалы хвойных и лиственных пород, погонажные изделия.

Область применения

Реализация физическим и юридическим лицам.

Контактная информация

247034, Республика Беларусь, Гомельская область, Гомельский район, пос. Кореневка, ул. Шоссейная, д. 30к;
тел./факс: +375(232)92-14-40;
e-mail: kelb1@tut.by

**Государственное лесохозяйственное учреждение
«Жорновская экспериментальная лесная база
Института леса Национальной академии наук
Беларусь»**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ ПЕРЕРАБОТКИ
ДРЕВЕСИНЫ**



Документ о создании структурного подразделения

Решение Совета Министров БССР от 08.08.1959 № 1008-р.

Основание для создания

По инициативе директора БелНИИЛХ Ф. Н. Харитоновича.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Пиломатериалы хвойных пород, пиломатериалы мягколиственных пород,
щепа топливная.

Услуги по распиловке древесины.

Область применения

Строительство, топливная промышленность, производство изделий из дерева.

Контактная информация

247034, Республика Беларусь, Могилевская область, г. Осиповичи, ул. Чапаева, д. 23;
тел./факс: +375(223)57-34-15;
e-mail: gelb@tut.by

Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларусь»

ОПЫТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК НАРАБОТКИ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ ЛАБОРАТОРИИ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ



Документ о создании структурного подразделения

Структурное подразделение (лаборатория физиологии и биохимии растений) создано в 1951 г., с 1989 г. – лаборатория роста и развития растений; опытно-производственный участок, располагающийся на базе лаборатории, введен в эксплуатацию 22.12.2018 (акт ввода в эксплуатацию от 22.12.2018).

Основание для создания

В результате выполнения задания 4-05 ГНТП «Промышленные био- и нанотехнологии – 2020», 2016–2020 годы. Используется опытно-промышленная технология производства регулятора роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС» (ТУ BY 100029064.007-2018; ОПР № 100029064.004/2018), включающая тех-

нологию получения биопрепарата «Бактостим» (ТУ BY 100289066.151-2017), разработанная в Институте экспериментальной ботаники НАН Беларуси и Институте микробиологии НАН Беларуси.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Регулятор роста растений «МАКРОФИТУМ, ВС».

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 27;
тел.: +375(17)378-18-51, факс: +375(17)322-18-53;
e-mail: nan.botany@yandex.by

Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларусь»

ЛАБОРАТОРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО УДОБРЕНИЙ И КОМПОНЕНТОВ СУБСТРАТОВ ЛАБОРАТОРИИ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ



Документ о создании структурного подразделения

Структурное подразделение (лаборатория физиологии и биохимии растений) создано в 1951 г., с 1989 г. – лаборатория роста и развития растений; лабораторное производство удобрений и компонентов субстратов, располагающееся на базе структурного подразделения, введено в эксплуатацию 05.07.2018 (акт ввода в эксплуатацию от 05.07.2018).

Основание для создания

В результате выполнения мероприятия 34 подпрограммы 1 «Инновационные биотехнологии – 2020» ГП «Наукоемкие технологии и техника» на 2016–2020 годы. Используется ионитопонная экотехнология, включающая производство модифицированных ионообменных субстратов и выращивание растений в биотехническом комплексе (БТК) Института экспериментальной ботаники НАН Беларусь.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Модифицированные ионообменные субстраты.

Область применения

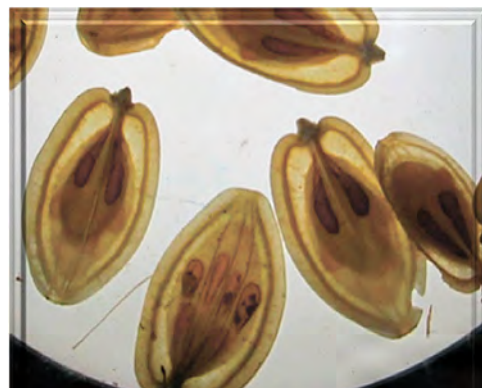
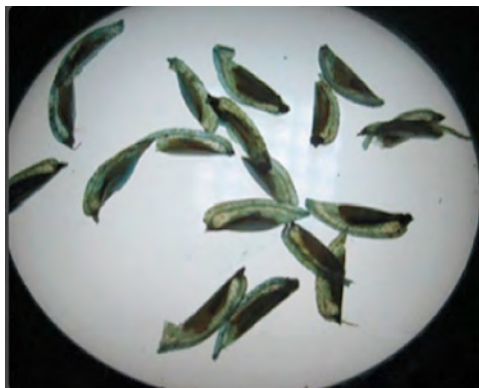
Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 27;
тел.: +375(17)378-18-51, факс: +375(17)322-18-53;
e-mail: nan.botany@yandex.by

Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларусь»

ЛАБОРАТОРИЯ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ



Документ о создании структурного подразделения

Структурное подразделение (лаборатория физиологии и биохимии растений) создано в 1951 г., с 1989 г. – лаборатория роста и развития растений; впервые приказ об оказании подразделением услуг по определению засоренности почвы жизнеспособными семенами борщевика Сосновского издан 11.02.2014 № 17, в 2019 г. лаборатория оказывала данную услугу на основании приказа от 29.12.2018 № 93.

Основание для создания

Решение Минского городского исполнительного комитета от 14.10.2010 № 2399; решение Минского городского исполнительного комитета от 04.02.2015 № 438 о мероприятиях по ограничению распространения и численности борщевика Сосновского, золотарника канадского, эхиноцистиса лопастного, клена ясе-

Научно-исследовательские организации

нелистного на территории г. Минска; ТКП 45-1.02-295-2014(02250), изменение № 4, введено в действие приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26.01.2016 № 29.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Услуги по определению засоренности плодородного слоя почвы жизнеспособными семенами борщевика Сосновского в связи с возможностью использования грунта для ремонта и закладки газонов (коды ОКП РБ 84.12.13.000; 74.90.13.000).

Область применения

Жилищно-коммунальное хозяйство, строительный комплекс.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 27;
тел.: +375(17)378-18-51, факс: +375(17)322-18-53;
e-mail: nan.botany@yandex.by

Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларусь»

ЛАБОРАТОРИЯ МИКОЛОГИИ



Документ о создании структурного подразделения

Лаборатория основана в 1971 г. на базе тематической группы (впервые приказ об оказании подразделением микологических услуг издан 11.02.2014 № 17, в 2019 г. лаборатория оказывала данную услугу на основании приказа от 29.12.2018 № 93).

Основание для создания

Неоднократные обращения строительных и промышленных организаций, других юридических лиц, органов следствия, судов, физических лиц.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Услуги по микологической экспертизе.

Область применения

Жилищно-коммунальное хозяйство, строительный комплекс.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 27;
тел.: +375(17)378-18-51, факс: +375(17)322-18-53;
e-mail: nan.botany@yandex.by

Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларусь»

**ЛАБОРАТОРИЯ ФЛОРЫ И СИСТЕМАТИКИ РАСТЕНИЙ.
ЛАБОРАТОРИЯ ГЕОБОТАНИКИ И КАРТОГРАФИИ
РАСТИТЕЛЬНОСТИ. ЛАБОРАТОРИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ
И УСТОЙЧИВОСТИ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ.
СЕКТОР МОНИТОРИНГА РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА.
ЛАБОРАТОРИЯ ВОДНОГО ОБМЕНА И ФОТОСИНТЕЗА
РАСТЕНИЙ**



Документ о создании структурного подразделения

Лаборатория флоры и систематики растений основана в 1931 г.; лаборатория геоботаники и картографии растительности – в 1956 г.; лаборатория продуктивности и устойчивости растительных сообществ, структурное подразделение как отдел древесных растений, основано в 1934 г., с 2009 г. – лаборатория продуктивности и устойчивости растительных сообществ; сектор мониторинга растительного мира основан в 2003 г.; лаборатория водного обмена и фотосинтеза растений организована в 1989 г. Впервые приказ об оказании подразделением ботанико-экологических экспертиз издан 11.02.2014 № 17, в 2019 г. лаборатории и сектор оказывали данную услугу на основании приказа от 29.12.2018 № 93.

Основание для создания

Неоднократные обращения землепользователей, органов следствия, судов, юридических и физических лиц.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Услуги по ботанико-экологической экспертизе.

Область применения

Жилищно-коммунальное хозяйство, агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 27;
тел.: +375(17)378-18-51, факс: +375(17)322-18-53;
e-mail: nan.botany@yandex.by

Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларусь»

ЛАБОРАТОРИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ



Документ о создании структурного подразделения

Структурное подразделение (отдел древесных растений) основано в 1934 г., с 2009 г. лаборатория носит название продуктивности и устойчивости растительных сообществ; впервые приказ об оказании подразделением дендро-

хронологических услуг издан 11.02.2014 № 17, в 2019 г. лаборатория оказывала данную услугу на основании приказа от 29.12.2018 № 93.

Основание для создания

Неоднократные обращения строительных и других заинтересованных организаций, органов следствия, судов, физических лиц.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Услуги по дендрологической экспертизе.

Область применения

Жилищно-коммунальное хозяйство, строительный комплекс.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 27;
тел.: +375(17)378-18-51, факс: +375(17)322-18-53;
e-mail: nan.botany@yandex.by

**Государственное научное учреждение
«Центральный ботанический сад
Национальной академии наук Беларусь»**

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ
«БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ Центрального ботанического сада НАН Беларусь от 07.07.2018 № 75-к: лаборатория клonalного размножения растений преобразована в научно-производственный отдел (НПО) «Биотехнологический комплекс», акт ввода объекта в эксплуатацию утвержден постановлением Бюро Президиума НАН Беларусь от 28 сентября 2018 г. № 476.

Основание для создания

В результате выполнения мероприятия Государственной инвестиционной программы (2011–2015 гг.) и проекта Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Саженцы декоративных и хозяйствственно полезных растений, полученных клonalным микроразмножением; рассада однолетних орнаментальных растений.

Консультационные услуги и научное сопровождение по вопросам сортовых особенностей и выращивания голубики высокой, жимолости съедобной, малины садовой.

Область применения

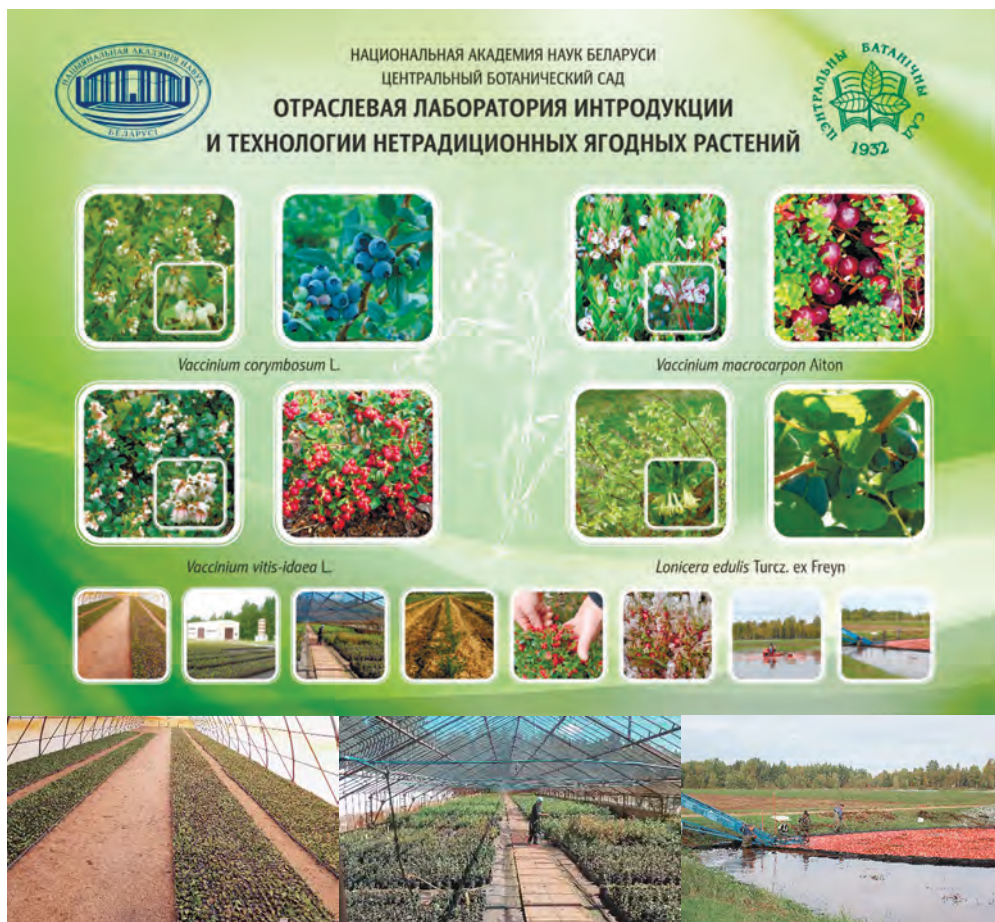
Декоративное садоводство, приусадебное и промышленное выращивание нетрадиционных ягодных культур (голубика, жимолость и др.).

Контактная информация

220012, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 2в;
тел./факс: +375(17)284-14-84;
e-mail: office@cbg.org.by

**Государственное научное учреждение
«Центральный ботанический сад
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОТРАСЛЕВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИНТРОДУКЦИИ
И ТЕХНОЛОГИИ НЕТРАДИЦИОННЫХ ЯГОДНЫХ
РАСТЕНИЙ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ Центрального ботанического сада НАН Беларусь от 21.08.2018 № 65.

Основание для создания

Создана приказом по ЦБС по согласованию с НАН Беларусь (27.09.2018) и Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Бела-

русь (21.09.2018) в целях обеспечения более эффективного взаимодействия научной сферы с производственным сектором в области промышленного выращивания нетрадиционных ягодных растений, усиления инновационной составляющей научных исследований (на основании постановления Совета Министров Республики Беларусь от 09.02.2017 № 110).

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Саженцы и ягоды нетрадиционных ягодных растений.

Консультационные услуги и научное сопровождение по вопросам сортовых особенностей и выращивания голубики высокой, жимолости съедобной, клюквы крупноплодной, брусники обыкновенной.

Область применения

Приусадебное и промышленное выращивание нетрадиционных ягодных культур (голубики высокой, жимолости съедобной, клюквы крупноплодной, брусники обыкновенной).

Контактная информация

220012, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 2в;

тел./факс: +375(17)284-14-84;

e-mail: office@cbg.org.by

**Государственное научное учреждение
«Центральный ботанический сад
Национальной академии наук Беларусь»**

ОТДЕЛ БИОХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЙ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ Центрального ботанического сада НАН Беларусь от 31.07.2003 № 54 (на базе лаборатории биохимии и биотехнологии растений, существовавшей с 1958 г., образован отдел).

Основание для создания

Выполнение постановления Президиума Национальной академии наук Беларусь от 20.03.2003 № 15 в целях оптимизации организационной структуры Центрального ботанического сада НАН Беларусь, направленной на повышение эффективности научно-исследовательских, внедренческих и хозяйственных работ.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Саженцы декоративных и хозяйствственно полезных растений, полученные клonalным микроразмножением.

Область применения

Декоративное садоводство, приусадебное и промышленное выращивание голубики высокой.

Контактная информация

220012, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 2в;
тел./факс: +375(17)284-14-84;
e-mail: office@cbg.org.by

**Государственное научное учреждение
«Институт генетики и цитологии
Национальной академии наук Беларусь»**

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
ГЕНОМНЫХ БИОТЕХНОЛОГИЙ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт приемки, утвержденный постановлением Бюро Президиума НАН Беларусь от 30.12.2011 № 536.

Основание для создания

Создан на базе аккредитованного Центра ДНК-Биотехнологий Института генетики и цитологии НАН Беларусь в рамках заданий Государственных программ инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 и 2011–2015 годы.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Услуги генетического тестирования (человек, растения, животные, микроорганизмы).

Область применения

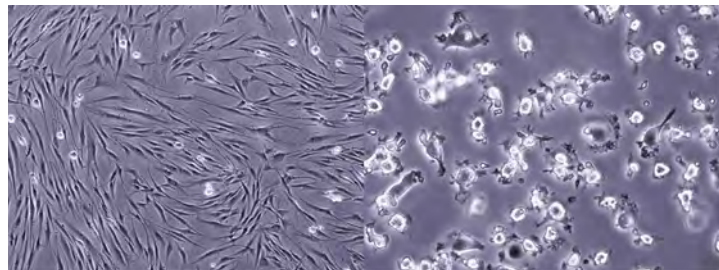
Оказание услуг в области геномных биотехнологий учреждениям Минсельхозпрода, Минздрава, Минспорта, Минприроды, а также другим юридическим и физическим лицам.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 27;
тел.: +375(17)284-18-56;
e-mail: office@igc.by

**Государственное научное учреждение
«Институт биофизики и клеточной инженерии
Национальной академии наук Беларусь»**

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
«КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**



Документ о создании структурного подразделения

Постановление Бюро Президиума НАН Беларусь от 25.11.2014 № 432 «О создании Республиканского научно-медицинского центра “Клеточные технологии”».

Основание для создания

Создан в целях разработки и внедрения новых биомедицинских клеточных продуктов и методов оказания медицинской помощи с их использованием; проведения научных исследований; оказания платных медицинских услуг населению.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Линейка биомедицинских клеточных продуктов: мезенхимальные стволовые клетки жировой ткани, костного мозга, ткани пуповины, обонятельной выстилки, лимба роговицы глаза; кератиноциты и фибробласти кожи; дифференцированные в хондро-, остео-, нейро-, гепато- и кардиомиогенном направлении мезенхимальные стволовые клетки; моноцитарные дендритные клетки. Услуги: лечение заболеваний с использованием стволовых клеток и фибробластов; лечение онкологических заболеваний с использованием дендритных клеток; криохранение стволовых и дендритных клеток; поддерживающие медицинские услуги.

Область применения

Медицина.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 27;
тел.: +375(17)284-17-49, факс: +375(17)284-23-59;
e-mail: ibce_office@ibp.org.by

**Государственное научное учреждение
«Институт биофизики и клеточной инженерии
Национальной академии наук Беларусь»**

ПРОИЗВОДСТВО СУСПЕНЗИИ ХЛОРЕЛЛЫ



Документ о создании структурного подразделения

Производство создано совместно с РУП «Опытная научная станция по птицеводству» НПЦ НАН Беларусь по животноводству, акт от 17.12.2012.

Основание для создания

Создано в рамках мероприятия 12 «Разработка технологии и организация производства биологически активных кормовых добавок на основе водорослей» подпрограммы «Сельскохозяйственная биотехнология (животноводство)» Государственной программы «Инновационные биотехнологии» на 2010–2012 годы и на период до 2015 года.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Супензия хлореллы.

Область применения

Охрана окружающей среды, коммунальное хозяйство, пищевая промышленность, сельское хозяйство.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 27;
тел.: +375(17)284-17-49, факс: +375(17)284-23-59;
e-mail: ibce_office@ibp.org.by

**Государственное научное учреждение
«Институт биофизики и клеточной инженерии
Национальной академии наук Беларусь»**

**УЧАСТОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ
БИОМАССЫ СПИРУЛИНЫ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт создания от 27.12.2019.

Основание для создания

Создан в рамках мероприятия 46 «Создание участка по производству биомассы спирулины в ГНУ “Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларусь” по адресу: г. Минск, ул. Академическая, 27, в том числе приобретение оборудования» раздела 2 «Молекулярные и клеточные технологии» подпрограммы 1 «Инновационные биотехнологии – 2020» Государственной программы «Наукоемкие технологии и техника» на 2016–2020 годы.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Биомасса спирулины.

Область применения

Медицина; фармацевтическая и пищевая промышленность; косметология; сельское хозяйство.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, д. 27;
тел.: +375(17)284-17-49, факс: +375(17)284-23-59;
e-mail: ibce_office@ibp.org.by

**Государственное научное учреждение
«Институт микробиологии
Национальной академии наук Беларусь»**

**УЧАСТОК МАЛОТОННАЖНЫХ БИОТЕХНОЛОГИЙ
ОТДЕЛА «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
БИОТЕХНОЛОГИЙ»**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 19.08.2005 № 88а; приказ от 06.12.2018 № 39 (включено в состав отдела).

Основание для создания

Создано для разработки и освоения новых технологий, выпуска опытных партий биопрепаратов различного назначения в рамках проекта 1.1 «Организация опытно-промышленного производства биопрепаратов различного назначения» Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 годы.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Биопрепараты под торговой маркой INMI-BIOPRODUCT – комплексные биопрепараты для растениеводства, биологические средства защиты растений, микробные удобрения, кормовые добавки, биоконсерванты, ветеринарные препараты, ферментные препараты, препараты для пищевой промышленности, охраны окружающей среды.

Область применения

Агропромышленный комплекс, пищевая промышленность, охрана окружающей среды.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 2;
тел./факс: +375(17)267-47-66;
e-mail: microbio@mbio.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт микробиологии
Национальной академии наук Беларусь»**

**ЛАБОРАТОРНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ УЧАСТОК
ПО ВЫДЕЛЕНИЮ, ОЧИСТКЕ И ЛИОФИЛИЗАЦИИ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ЛАКТОФЕРРИНА ИЗ МОЛОКА
КОЗ-ПРОДУЦЕНТОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ по институту от 29.12.2016 № 61.

Основание для создания

Поручения Главы государства (абзац 4 подпункта 1.2 пункта 1 протокола поручений Президента Республики Беларусь Лукашенко А. Г. от 13 октября 2014 г. № 26) и Правительства (от 16 октября 2014 г. № 06/102-408, пункт 4; от 27 января 2015 г. № 34/540-3, 540-470, 810-1017-дсп, пункты 1 и 2) по расширению опытного производства по выделению рекомбинантного лактоферрина из козьего молока.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Рекомбинантный человеческий и бычий лактоферрин.

Область применения

Медицина, пищевая промышленность.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 2;
тел./факс: +375(17)267-47-66;
e-mail: microbio@mbio.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт микробиологии
Национальной академии наук Беларусь»**

**ПЕРВЫЙ ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС ПО ВЫПУСКУ
СУХИХ ФОРМ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ
ДЛЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА «НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА БИОТЕХНОЛОГИЙ»**



Документ о создании структурного подразделения

Акт ввода в эксплуатацию 1-го пускового комплекса от 04.05.2019 утвержден приказом директора от 04.05.2019 № 51-а.

Основание для создания

Мероприятие 75 подпрограммы 1 «Инновационные биотехнологии – 2020» Государственной программы «Наукоемкие технологии и техника» на 2016–2020 годы.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Пробиотические препараты комплексного действия в сухой форме для кормопроизводства.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 2;
тел./факс: +375(17)267-47-66;
e-mail: microbio@mbio.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт микробиологии
Национальной академии наук Беларусь»**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЛАБОРАТОРИИ
ФЕРМЕНТОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Аттестат акредитации BY/112 1.1681 от 08.11.2010, срок действия: 08.11.2015–08.11.2020 (аккредитована на соответствие СТБ ИСО/МЭК 17025-2007).

Основание для создания

Инициатива Института микробиологии НАН Беларусь, обусловленная необходимостью обеспечения предприятий агропромышленного комплекса, пищевой, легкой, химической промышленности достоверной и объективной информацией об активности закупаемых и применяемых ферментных препаратов.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Анализ ферментативной активности в препаратах для пищевой, текстильной промышленности, производства кормов, дезинфицирующих и моющих средств.

Область применения

Агропромышленный комплекс, пищевая, легкая, химическая промышленность.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 2;
тел./факс: +375(17)267-47-66;
e-mail: microbio@mbio.bas-net.by

**Государственное научное учреждение
«Институт микробиологии
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
ФЕРМЕНТОВ ДЛЯ ХИМИКО-ФЕРМЕНТАТИВНОГО
СИНТЕЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СУБСТАНЦИЙ
И ПОЛУЧЕНИЯ НОВЕЙШИХ ДИАГНОСТИКУМОВ
УЧАСТКА МАЛОТОННАЖНОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ**

**Документ о создании структурного
подразделения**

Акт ввода в эксплуатацию производство от 19.10.2017, утвержденный постановлением Бюро Президиума НАН Беларусь от 26.10.2017 № 403.

Основание для создания

Реализация проекта 58 «Организация опытно-промышленного производства ферментов для химико-ферментативного синтеза лекарственных субстанций и получения новейших диагностикумов» Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы.



**Наименование выпускаемой
продукции, вид выполняемых
работ, оказываемых услуг**

Ферментные препараты для клинической диагностики и получения лекарственных субстанций.



Область применения

Медицина.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск,
ул. Академика Купревича, д. 2;
тел./факс: +375(17)267-47-66;
e-mail: microbio@mbio.bas-net.by

ОТДЕЛЕНИЕ АГРАРНЫХ НАУК

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

ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УЧАСТОК



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 10.06.2014 № 51-Л.

Основание для создания

Постановление Бюро Президиума НАН Беларуси от 30.05.2014 № 192.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Ферментные препараты и питьевая бутилированная вода.

Область применения

Пищевая промышленность.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Козлова, д. 29;

тел.: +375(17)294-09-96, тел./факс: +375(17)285-39-71;

e-mail: info@belproduct.com

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

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКС ПО КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ
ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ**



Документ о создании структурного подразделения

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 апреля 2007 г. № 523 «Об утверждении плана реализации государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 годы».

Основание для создания

Для организации контроля за качеством и безопасностью продовольственного сырья и продуктов питания, обеспечения и координации проведения научно-исследовательских работ, разработки и внедрения новых и современных методов оценки и контроля качества пищевых продуктов создан Республиканский контрольно-испытательный комплекс по качеству и безопасности продуктов питания (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 апреля 2007 г. № 523).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Проведение испытаний по определению показателей безопасности, качества и подлинности образцов продовольственного сырья, питьевой воды и пищевых продуктов.

Область применения

Пищевая промышленность.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Козлова, д. 29;
тел.: +375(17)294-09-96, тел./факс: +375(17)285-39-71;
e-mail: info@belproduct.com

**Научно-производственное республиканское
дочернее унитарное предприятие «Институт мясо-
молочной промышленности» Республиканского
унитарного предприятия «Научно-практический
центр Национальной академии наук Беларуси
по продовольствию»**

**УЧАСТОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ
ОПЫТНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
ОТДЕЛА БИОТЕХНОЛОГИЙ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт приемки участка в эксплуатацию утвержден постановлением Бюро Президиума НАН Беларуси от 29.06.2009 № 360.

Основание для создания

ГНТП «Агропромкомплекс – возрождение и развитие села» на 2006–2010 годы; Республикаанская программа «Детское питание» на 2011–2015 годы; Государственная программа «Иновационные биотехнологии» на 2010–2012 годы и на период до 2015 года.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Кисломолочные продукты для питания детей разных возрастных групп.

Область применения

Пищевая промышленность.

Контактная информация

220075, Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Партизанский, д. 172;
тел./факс: +375(17)344-38-52;
e-mail: info@instmmp.by

**Научно-производственное республиканское
дочернее унитарное предприятие «Институт мясо-
молочной промышленности» Республиканского
унитарного предприятия «Научно-практический
центр Национальной академии наук Беларуси
по продовольствию»**

**УЧАСТОК ПРОИЗВОДСТВА БАКТЕРИАЛЬНЫХ
ЗАКВАСОК И БИОКОНСЕРВАНТОВ ОПЫТНОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ОТДЕЛА
БИОТЕХНОЛОГИЙ**



Документ о создании структурного подразделения

Участок вводился в эксплуатацию в два этапа: акт от 03.12.2010 № 556 (Производство сухих заквасок и сухих концентрированных заквасок для молочной промышленности), акт от 03.09.2014 № 350 (Производство замороженных концентрированных заквасок для молочной промышленности и сухих концентрированных заквасок для биоконсервантов для силосования растительной массы).

Основание для создания

Задание 6.11 «Разработать и освоить технологию производства бактериальных концентратов для молочных продуктов на основе процесса криозамораживания» ГНТП «Агропромкомплекс – возрождение и развитие села» на 2006–2010 годы, Государственная программа устойчивого развития села на 2011–2015 годы и Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы в рамках инновационного проекта «Техническое перевооружение опытно-технологического производства РУП “Институт мясо-молочной промышленности”, 3-й пусковой комплекс – создание современного научно-исследовательского и производственного центра».

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Различные виды моно- и поливидовых сухих и замороженных концентрированных заквасок (концентратов): сухие концентрированные закваски для молочной промышленности, замороженные концентрированные закваски для молочной промышленности, закваски для населения для изготовления молочных продуктов, сухие концентрированные закваски для биоконсервантов и биоконсерванты для силосования растительной массы на их основе.

Область применения

Пищевая промышленность, агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220075, Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Партизанский, д. 172;
тел./факс: +375(17)344-38-52;
e-mail: info@instmmp.by

**Научно-производственное республиканское
дочернее унитарное предприятие «Институт мясо-
молочной промышленности» Республиканского
унитарного предприятия «Научно-практический
центр Национальной академии наук Беларуси
по продовольствию»**

**ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК
ЛАБОРАТОРИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ
МОЛОЧНО-КОНСЕРВНОГО ПРОИЗВОДСТВА**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 17.01.2007 № 9.

Основание для создания

Реализация задания АН 06.50 «Разработать технологию производства эффективных отечественных стабилизаторов, эмульгаторов и загустителей для использования в молочной промышленности» Государственной программы импортозамещения на 2006–2010 годы.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Пищевые добавки и сухие смеси для мясной и молочной промышленности.

Область применения

Пищевая промышленность.

Контактная информация

220075, Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Партизанский, д. 172;
тел./факс: +375(17)344-38-52;
e-mail: info@instmmp.by

**Научно-производственное республиканское
дочернее унитарное предприятие «Белтехнохлеб»
Республиканского унитарного предприятия
«Научно-практический центр Национальной
академии наук Беларуси по продовольствию»**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛТЕХНОХЛЕБ»**



Документ о создании структурного подразделения

Свидетельство общереспубликанской регистрации юридического лица от 01.11.1996 № 2269 (решение от 29.10.1996 № 98).

Основание для создания

Создано путем выделения из состава ПО «Минскхлебпром» Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь для совершенствования организации и технологии хлебопекарного, кондитерского и макаронного производства в целях обеспечения населения полезными для здоровья высококачественными изделиями.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Закваски на чистых культурах дрожжей и молочнокислых бактерий. Информационные услуги по вопросам производства хлебобулочных, мучных кондитерских и макаронных изделий; оказание практической и консультативной помощи предприятиям по вопросам совершенствования технологии и улучшения качества продукции на предприятиях хлебопекарной промышленности; исследование хлебопекарных свойств муки на приборе MIXOLAB CHOPIN, газообразующей и газоудерживающей способности теста на приборе Rheofermentometer F3; оказание помощи по определению норм потерь и затрат для новых видов продукции при установке нового оборудования, определению сроков годности на изделия; разработка и совершенствование технических нормативных правовых актов и технологической документации,

в том числе на новые виды изделий хлебопекарного, кондитерского, макаронного и других производств; проведение испытаний пищевых продуктов, продовольственного сырья в аккредитованной лаборатории по показателям качества и безопасности: органолептические, физико-химические, микробиологические, по содержанию токсических элементов, пестицидов, удельной активности радионуклидов; оказание практической помощи в постановке технохимического, микробиологического и производственно-технологического контроля лабораториям хлебопекарных предприятий Республики Беларусь; проведение оценки технической компетенции деятельности лабораторий хлебозаводов Республики Беларусь.

Область применения

Пищевая промышленность.

Контактная информация

220004, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Раковская, д. 30;
тел.: +375(17)226-75-55, факс: +375(17)203-56-46;
e-mail: texhleb@mail.ru

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

ЛАБОРАТОРИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 28.09.2018 № 272-л.

Основание для создания

Организация селекционного процесса озимой пшеницы и разработка технологии ее возделывания.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Семена высокоурожайных сортов озимой пшеницы.

Область применения

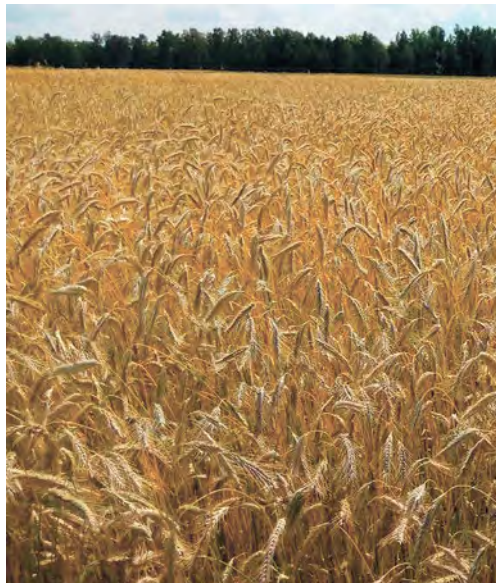
Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Тимирязева, д. 1;
тел.: +375(1775)6-55-68, +375(29)660-88-81, факс: +375(1775)7-10-66;
e-mail: izis@tut.by, npz@tut.by

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

ЛАБОРАТОРИЯ ОЗИМОЙ РЖИ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 28.09.2018 № 272-л.

Основание для создания

Организация селекционного процесса озимой ржи и разработка технологии ее возделывания.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Оригинальные и элитные семена новых сортов озимой ржи.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Тимирязева, д. 1;
тел.: +375(1775)6-55-68, +375(29)660-88-81, факс: +375(1775)7-10-66;
e-mail: izis@tut.by, npz@tut.by

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

ЛАБОРАТОРИЯ ТРИТИКАЛЕ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 26.03.1990 № 79.

Основание для создания

Организация селекционного процесса яровой и озимой тритикале, яровой пшеницы и разработка технологий их возделывания.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Семена новых сортов яровой и озимой тритикале, яровой пшеницы.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Тимирязева, д. 1;
тел.: +375(1775)6-55-68, +375(29)660-88-81, факс: +375(1775)7-10-66;
e-mail: izis@tut.by, npz@tut.by

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

ЛАБОРАТОРИЯ ЯЧМЕНЯ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 26.03.1990 № 79.

Основание для создания

Организация селекционного процесса озимого и ярового ячменя и разработка технологии его возделывания.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Семена ярового и озимого ячменя кормового, пивоваренного и продовольственного назначения.

Область применения

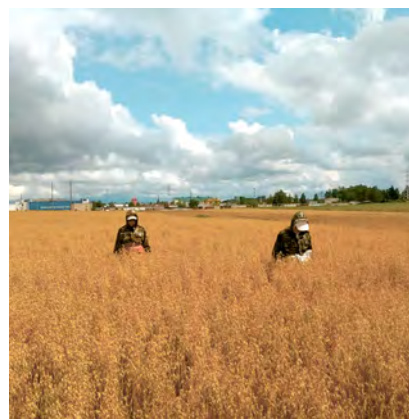
Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Тимирязева, д. 1;
тел.: +375(1775)6-55-68, +375(29)660-88-81, факс: +375(1775)7-10-66;
e-mail: izis@tut.by, npz@tut.by

**Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр Национальной
академии наук Беларусь по земледелию»**

ЛАБОРАТОРИЯ ОВСА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.06.2015 № 75.

Основание для создания

Организация селекционного процесса овса и разработка технологии его возделывания.

Научно-исследовательские организации

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Оригинальные семена овса продовольственного и кормового назначения.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Тимирязева, д. 1;
тел.: +375(1775)6-55-68, +375(29)660-88-81, факс: +375(1775)7-10-66;
e-mail: izis@tut.by, npz@tut.by

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

ОТДЕЛ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 16.03.2007 № 35.

Основание для создания

Организация селекционного процесса зернобобовых культур и разработка технологий их возделывания.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Оригинальные семена сортов люпина узколистного различных направлений.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Тимирязева, д. 1;
тел.: +375(1775)6-55-68, +375(29)660-88-81, факс: +375(1775)7-10-66;
e-mail: izis@tut.by, npz@tut.by

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

ЛАБОРАТОРИЯ КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.06.2015 № 75.

Основание для создания

Организация селекционного процесса крупяных культур и разработка технологий их возделывания.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Оригинальные семена сортов крупяных культур.

Область применения

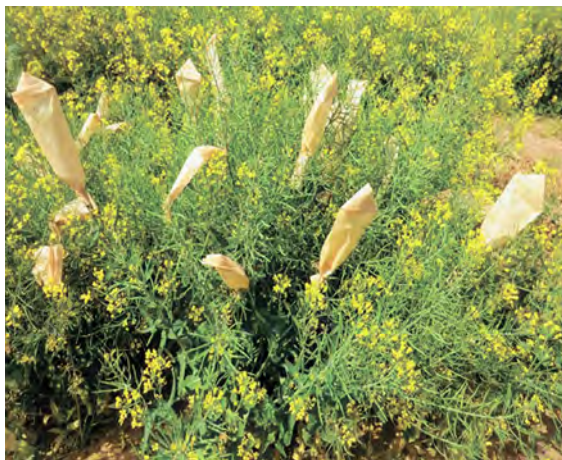
Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Тимирязева, д. 1;
тел.: +375(1775)6-55-68, +375(29)660-88-81, факс: +375(1775)7-10-66;
e-mail: izis@tut.by, npz@tut.by

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

ОТДЕЛ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 29.12.2015 № 149.

Основание для создания

Организация селекционного процесса масличных культур и разработка технологий их возделывания.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Элитные семена крестоцветных культур (озимого и ярового рапса, сортов суперицы озимой, редьки масличной, горчицы белой и сарептской).

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Тимирязева, д. 1;
тел.: +375(1775)6-55-68, +375(29)660-88-81, факс: +375(1775)7-10-66;
e-mail: izis@tut.by, npz@tut.by

**Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр Национальной
академии наук Беларусь по земледелию»**

ЛАБОРАТОРИЯ СЕВООБРОТОВ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 29.12.2015 № 147.

Основание для создания

В целях усовершенствования разработки почвенно-экологических севооборотов.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Оказание услуг по разработке бизнес-планов ресурсосберегающих систем использования земли на основе усовершенствования рациональных почвенно-экологических севооборотов и оптимизации структуры посевных площадей.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Тимирязева, д. 1;
тел.: +375(1775)6-55-68, +375(29)660-88-81, факс: +375(1775)7-10-66;
e-mail: izis@tut.by, npz@tut.by

**Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр Национальной
академии наук Беларусь по земледелию»**

ОТДЕЛ ПОЛЕВОГО КОРМОПРОИЗВОДСТВА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 22.04.2014 № 68.

Основание для создания

В целях проведения научных исследований по разработке ресурсоэффективных технологий выращивания кормовых культур на пахотных землях.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Оказание услуг по разработке технологий возделывания кукурузы на зерно и силос, однолетних трав, люцерны и их использованию в зеленом и сырьевом конвейерах.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Тимирязева, д. 1;
тел.: +375(1775)6-55-68, +375(29)660-88-81, факс: +375(1775)7-10-66;
e-mail: izis@tut.by, npz@tut.by

**Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр Национальной
академии наук Беларусь по земледелию»**

ОТДЕЛ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 22.04.2014 № 68.

Основание для создания

Организация селекционного процесса многолетних злаковых и бобовых трав и разработка технологий их возделывания.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Семена высших репродукций многолетних трав.

Область применения

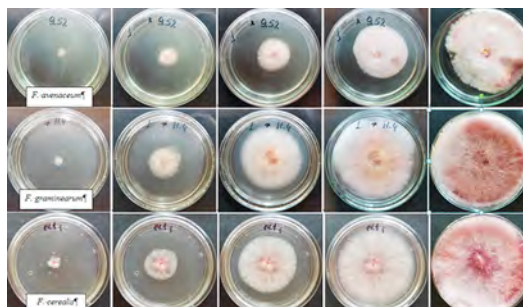
Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Тимирязева, д. 1;
тел.: +375(1775)6-55-68, +375(29)660-88-81, факс: +375(1775)7-10-66;
e-mail: izis@tut.by, npz@tut.by

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по земледелию»

ЛАБОРАТОРИЯ ИММУНИТЕТА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 05.10.1999 № 260.

Основание для создания

В целях оценки исходного и селекционного материала полевых культур на устойчивость к болезням.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Оказание услуг по оценке исходного и селекционного материала полевых культур на устойчивость к болезням. Проведение регистрационных опытов по изучению эффективности фунгицидов и проправителей.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Тимирязева, д. 1;
тел.: +375(1775)6-55-68, +375(29)660-88-81, факс: +375(1775)7-10-66;
e-mail: izis@tut.by, npz@tut.by

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

ОТДЕЛ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И СЕМЕНОВОДСТВА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 29.12.2015 № 147.

Основание для создания

В целях усовершенствования систем обработки почвы и проведения работ по организации семеноводства.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Оказание услуг по разработке технологических регламентов, методических рекомендаций, оценке эффективности гербицидов, консультационные услуги.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Тимирязева, д. 1;
тел.: +375(1775)6-55-68, +375(29)660-88-81, факс: +375(1775)7-10-66;
e-mail: izis@tut.by, npz@tut.by

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по земледелию»

ОТДЕЛ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 30.06.2016 № 210-л.

Основание для создания

Создание и использование Национального банка семян генетических ресурсов хозяйственно полезных растений как объекта национального достояния.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Использование Национального банка семян генетических ресурсов хозяйственно полезных растений как объекта национального достояния в целях сбора, сохранения, изучения и практического применения в селекции, производстве и для межгосударственного обмена.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Тимирязева, д. 1;
тел.: +375(1775)6-55-68, +375(29)660-88-81, факс: +375(1775)7-10-66;
e-mail: izis@tut.by, npz@tut.by

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

**ЛАБОРАТОРИЯ РЕГУЛЯЦИИ РОСТА
И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 29.03.2007 № 44.

Основание для создания

В целях разработки современных технологий инкрустации семян и обработки вегетирующих растений регуляторами роста, физиологически активными веществами, биопрепаратами и нанопродуктами.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Рекомендации по уходу и состоянию посевов зерновых культур в период вегетации, усовершенствование технологических регламентов возделывания зерновых культур, разработка современных технологий инкрустации семян макро- и микроудобрениями и обработки вегетирующих растений регуляторами роста, физиологически активными веществами, биопрепаратами и нанопродуктами.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Тимирязева, д. 1;
тел.: +375(1775)6-55-68, +375(29)660-88-81, факс: +375(1775)7-10-66;
e-mail: izis@tut.by, npz@tut.by

**Республиканское научное дочернее унитарное
предприятие «Институт почвоведения и агрохимии»**

**ЛАБОРАТОРИЯ ПОЧВЕННО-АГРОХИМИЧЕСКИХ
АНАЛИЗОВ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.03.2006 № 24-к.

Основание для создания

Аналитическое обеспечение работы научных подразделений института. Выполнение химических анализов на договорной основе для всех субъектов хозяйствования, в том числе для хозяйств республики, районных экологических инспекций, районных следственных комитетов.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Лаборатория аккредитована по международной системе качества ИСО 17025 на выполнение 101 вида химических анализов почв, растений, органических удобрений, минеральных макро- и микроудобрений, кормов.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220108, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Казинца, д. 90;
тел.: +375(17)351-08-21, +375(17)393-64-80;
e-mail: brissagro@gmail.com

Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт мелиорации»

ПРОИЗВОДСТВО НА БАЗЕ ЛАБОРАТОРИИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 27.03.2008 № 24; протокол № 1 заседания НТС по подпрограмме «Агропромкомплекс – устойчивое развитие» ГНТП «Агропромкомплекс» на 2013–2015 годы от 14.01.2016 «О результатах выполнения заданий подпрограммы по итогам 2015 года».

Основание для создания

Необходимость разработки эффективных мелиоративных систем и отдельных компонентов для проведения их реконструкции и модернизации. Создано в результате выполнения задания 2.77 ГНТП «Агропромкомплекс», 2014–2015 годы.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Устья полиэтиленовые сборные (УПС), колодцы-поглотители (КПП).

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220040, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Некрасова, д. 39, пом. 2;
тел.: +375(17)292-49-41, +375(17)292-64-96;
e-mail: niimel@mail.ru

**Республиканское научное дочернее унитарное
предприятие «Институт мелиорации»**

**ФИЛИАЛ «ВИТЕБСКАЯ ОПЫТНАЯ МЕЛИОРАТИВНАЯ
СТАНЦИЯ ИНСТИТУТА МЕЛИОРАЦИИ»**



Документ о создании структурного подразделения

Постановление Президиума НАН Беларусь от 17.08.2006 № 67.

Основание для создания

Указ Президента Республики Беларусь от 18 апреля 2006 г. № 242 (необходимость научного обоснования и сопровождения мелиорации заболоченных и переувлажненных минеральных почв, разработки зональных систем мелиоративного земледелия и луговодства).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Семена высоких репродукций (суперэлита, элита) многолетних бобовых и злаковых трав, зерновых и зернобобовых культур, крестоцветных, однолетних трав.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220040, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Некрасова, д. 39, пом. 2;
тел.: +375(17)292-49-41, +375(17)292-64-96;
e-mail: info@niimel.basnet.by, niimel@mail.ru

Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт мелиорации»

ПРОИЗВОДСТВО



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 31.12.2015 № 175-к.

Основание для создания

Создано в целях совершенствования конструкций мелиоративных систем и их элементов, изготовления опытных и экспериментальных образцов технических средств по их эксплуатации, выполнения заказов мелиоративных организаций, а также для привлечения внебюджетных источников финансирования.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Изготовление элементов конструкций мелиоративных систем, опытных и экспериментальных образцов технических средств для мелиоративного комплекса.

Область применения

В интересах юридических лиц Республики Беларусь.

Контактная информация

220040, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Некрасова, д. 39, пом. 2;
тел.: +375(17)292-49-41, +375(17)292-64-96;
e-mail: info@niimel.basnet.by, niimel@mail.ru

Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт льна»

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 03.01.2002.

Основание для создания

В целях внедрения технологий возделывания, разработанных учеными института в рамках государственных и отраслевых научно-технических программ, а также получения дополнительной прибыли.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Озимая пшеница, ячмень, рапс яровой, горчица, гречиха, лен масличный.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

211003, Республика Беларусь, Витебская область, Оршанский район, аг. Устье,
ул. Центральная, д. 27;
тел./факс: +375(216)27-24-81;
e-mail: institut_len@tut.by

Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт льна»

ЛАБОРАТОРИЯ СЕМЕНОВОДСТВА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 03.01.2000.

Основание для создания

В целях внедрения новых сортов льна-долгунца, созданных учеными института в рамках государственных и отраслевых научно-технических программ, в сельскохозяйственное производство, а также получения дополнительной прибыли.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Оригинальные семена льна-долгунца.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

211003, Республика Беларусь, Витебская область, Оршанский район, аг. Усье,
ул. Центральная, д. 27;
тел./факс: +375(216)27-24-81;
e-mail: institut_len@tut.by

Республиканское дочернее унитарное предприятие «Опытная научная станция по сахарной свекле»

ЦЕХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СОСТАВОВ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ НЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР



Дата создания структурного подразделения

2008 г.

Основание для создания

Производство микроудобрений решено было организовать (по собственной инициативе) промышленно малыми партиями, исходя из их высокой эффективности увеличения урожайности и качества продукции и по заявкам свеклосеющих хозяйств. Была создана экспериментальная установка для отработки параметров технологии хелатирования макро- и микроэлементов (температура, очередность загрузки компонентов, скорость вращения мешалки, экспозиция и др.), что в последующем позволило увеличить объем реактора до 5 м³.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Составы макро- и микроэлементов для некорневой подкормки сельскохозяйственных культур:

сахарная свекла – «Поликом Свекла 1», «Поликом Свекла 2», «Полибор ПолиПлант», «ПолиПлант ЭКО», «ПолиПлант Гуминовый»;
картофель – «Поликом Картофель», «Полибор»;
рапс (озимый и яровой) – «Полибор»;
лен – «Полибор».

Услуги: корректировка элементного состава макро- и микроудобрений в рамках допусков по ТУ исходя из конкретного случая на основании результатов листовой диагностики растений.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222603, Республика Беларусь, Минская область, г. Несвиж, ул. Озерная, д. 1;
тел./факс: +375(1770)6-42-19;
e-mail: bel-os@tut.by

**Республиканское дочернее унитарное предприятие
«Опытная научная станция по сахарной свекле»**

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ



Дата создания структурного подразделения

2005 г.

Основание для создания

Организация производства семян яровых и озимых зерновых культур высших репродукций.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Семена зерновых и зернобобовых культур высших репродукций.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222603, Республика Беларусь, Минская область, г. Несвиж, ул. Озерная, д. 1;
тел./факс: +375(1770)6-42-19;

е-mail: bel-os@tut.by

Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Полесский институт растениеводства»

ОТДЕЛ КУКУРУЗЫ



Документ о создании структурного подразделения

Протокол ученого совета от 02.02.2009 № 2.

Основание для создания

Постановление Бюро Президиума Национальной академии наук Беларусь от 11.12.2008 № 645.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Семена родительских форм и гибридные семена кукурузы.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

247781, Республика Беларусь, Гомельская область, Мозырский район, п. Криничный, ул. Школьная, д. 2;
тел.: +375(236)25-51-67, тел./факс: +375(236)20-54-20;
e-mail: mzpolfl@mail.gomel.by

**Республиканское научное дочернее унитарное
предприятие «Полесский институт растениеводства»**

ЛАБОРАТОРИЯ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР



Документ о создании структурного подразделения

Протокол ученого совета от 02.02.2009 № 2.

Основание для создания

Постановление Бюро Президиума Национальной академии наук Беларусь от 11.12.2008 № 645.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Гибридные семена подсолнечника.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

247781, Республика Беларусь, Гомельская область, Мозырский район, п. Криничный, ул. Школьная, д. 2;
тел.: +375(236)25-51-67, тел./факс: +375(236)20-54-20;
e-mail: mzpolfl@mail.gomel.by

**Республиканское научное дочернее унитарное
предприятие «Полесский институт растениеводства»**

ЛАБОРАТОРИЯ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ



Документ о создании структурного подразделения

Протокол ученого совета от 02.02.2009 № 2.

Основание для создания

Постановление Бюро Президиума Национальной академии наук Беларусь от 11.12.2008 № 645.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Оригинальные семена многолетних трав и элитные семена зерновых культур.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

247781, Республика Беларусь, Гомельская область, Мозырский район, п. Криничный, ул. Школьная, д. 2;
тел.: +375(236)25-51-67, тел./факс: +375(236)20-54-20;
e-mail: mzpolfl@mail.gomel.by

**Республиканское научное дочернее унитарное
предприятие «Полесский институт растениеводства»**

ЛАБОРАТОРИЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА



Документ о создании структурного подразделения

Протокол ученого совета от 02.02.2009 № 2.

Основание для создания

Постановление Бюро Президиума Национальной академии наук Беларусь от 11.12.2008 № 645.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Семена кормовых культур.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

247781, Республика Беларусь, Гомельская область, Мозырский район, п. Криничный, ул. Школьная, д. 2;

тел.: +375(236)25-51-67, тел./факс: +375(236)20-54-20;

e-mail: mzpolfl@mail.gomel.by

**Республиканское научное дочернее унитарное
предприятие «Полесский институт растениеводства»**

УЧАСТОК МНОГОЛЕТНИХ НАСАЖДЕНИЙ



Документ о создании структурного подразделения

Протокол учёного совета от 31.10.2011 № 12.

Основание для создания

По предложению директора в связи с закладкой сада.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Плодовая продукция.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

247781, Республика Беларусь, Гомельская область, Мозырский район, п. Криничный, ул. Школьная, д. 2;
тел.: +375(236)25-51-67, тел./факс: +375(236)20-54-20;
e-mail: mzpolfl@mail.gomel.by

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

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СРЕД**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 31.10.2012 № 357-к.

Основание для создания

Реализация задания 1.4 «Разработка синтетических сред, обеспечивающих длительное сохранение полноценности спермы вне организма» подпрограммы «Сельскохозяйственная биотехнология (животноводство)» Государственной программы «Инновационные биотехнологии» на 2010–2012 годы и на период до 2015 года.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Белорусский спермэкстендер – усовершенствованная глюкозо-хелато-цитрато-сульфатная среда; разбавитель спермы хряков-производителей пролонгированного действия.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, Минская область, г. Жодино, ул. Фрунзе, д. 11;
тел./факс: +375(1775)6-87-83;
e-mail: belniig@tut.by

**Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр Национальной
академии наук Беларусь по животноводству»**

**БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ НАУЧНО-
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
ПО ТРАНСГЕНЕЗУ ЖИВОТНЫХ**



Документ о создании структурного подразделения

Постановление Бюро Президиума НАН Беларусь от 24.12.2015 № 565 и приказ РУП «Научно-практический центр НАН Беларусь по животноводству» от 31.12.2015 № 443-к.

Основание для создания

Создано в рамках выполнения задания НТП Союзного государства «Разработка технологий и организация опытного производства высокоэффективных и биологически безопасных лекарственных средств нового поколения и пищевых продуктов на основе лактоферрина человека, получаемого из молока животных-продуцентов» «БелРосТрансген-2».

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Белорусский трансгенез – молоко козье с лактоферрином.

Область применения

Фармацевтическая промышленность.

Контактная информация

222160, Республика Беларусь, Минская область, г. Жодино, ул. Фрунзе, д. 11;
тел./факс: +375(1775)6-87-83;
e-mail: belniig@tut.by

**Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие «Институт
экспериментальной ветеринарии имени
С. Н. Вышелесского»**

ОТДЕЛ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 26.12.2007 № 71-к.

Основание для создания

В связи со сложившейся эпизоотической ситуацией в стране и в соответствии с потребностями агропромышленного комплекса.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Ветеринарные препараты: вирус-вакцина поливалентная инактивированная культуральная против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, ротавирусной и коронавирусной инфекций крупного рогатого скота «Тетравак»; препарат ветеринарный «Метраспорин»; препарат ветеринарный «Антидиарейный ар-

готиоглобулин»; вирус-вакцина трехвалентная живая культуральная против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и парагриппа-3 крупного рогатого скота; антиген вируса бешенства из штамма 71 БелНИИЭВ-ВГНКИ инактивированный; вакцина «БЕЛРАБ» антирабическая жидкая культуральная сорбированная инактивированная из штамма 71 БелНИИЭВ-ВГНКИ; «Мета-фитохит»; препарат ветеринарный «Вирококцид»; вакцина инактивированная для профилактики инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3 и пастереллеза крупного рогатого скота «БелВироПаст»; вакцина живая лиофилизированная для профилактики оспы овец; вакцина ассоциированная против трансмиссивного гастроэнтерита и ротавирусной болезни свиней; препарат ветеринарный «Арголаферрин»; препарат ветеринарный «Фероноверрин»; «Иммуновет»; вакцина живая для профилактики миксоматоза кроликов «БелМиксоВак».

Оказание услуг по лабораторным исследованиям и выполнение производственных испытаний препаратов.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220003, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28;
тел./факс: +375(17)508-81-31;
e-mail: biev@tut.by

**Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие «Институт
экспериментальной ветеринарии имени
С. Н. Вышелесского»**

**ОТДЕЛ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 30.01.2015 № 10-к.

Основание для создания

В связи со сложившейся эпизоотической ситуацией в стране и в соответствии с потребностями агропромышленного комплекса.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Вакцина инактивированная эмульгированная для профилактики сальмонеллеза крупного рогатого скота; вакцина инактивированная эмульгированная

с адгезивными антигенами для профилактики колибактериоза телят; вакцина инактивированная эмульгированная с адгезивными антигенами для профилактики колибактериоза поросят; «Сапофор»; вакцина «Пневмобакт L» инактивированная эмульгированная против пневмонии телят; набор тест-сывороток для типирования адгезивных антигенов *Escherichia coli* F(K88), F5(K99), F6(987P), F41, A20(Att25); вакцина инактивированная эмульгированная для профилактики колибактериоза, сальмонеллеза, клебсиеллеза и протеоза крупного рогатого скота.

Оказание услуг по лабораторным исследованиям и выполнение производственных испытаний препаратов.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220003, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28;

тел./факс: +375(17)508-81-31;

e-mail: bievm@tut.by

**Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие «Институт
экспериментальной ветеринарии имени
С. Н. Вышелесского»**

ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 30.01.2015 № 10-к.

Основание для создания

В связи со сложившейся эпизоотической ситуацией в стране и в соответствии с потребностями агропромышленного комплекса.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Вакцина «Респивак» для профилактики пастереллеза крупного рогатого скота, вызываемого возбудителями *Pasteurella multocida* серовариант А, В и *Mannhei-*

mia haemolytica; вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и стрептококко-за свиней эмульгированная; вакцина против некробактериоза крупного рогатого скота; вакцина против пастереллеза сельскохозяйственных животных эмульги-рованная; вакцина против актинобациллярной плевропневмонии свиней эмульги-рованная; вакцина ассоциированная против пастереллеза, гемофилезного полисерозита и актинобациллярной плевропневмонии свиней «Респис-ПГА». Оказание услуг по лабораторным исследованиям и выполнение производ-ственных испытаний препаратов.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220003, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28;
тел./факс: +375(17)508-81-31;
e-mail: bievm@tut.by

**Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие «Институт
экспериментальной ветеринарии имени
С. Н. Вышелесского»**

**ОТДЕЛ ТОКСИКОЛОГИИ И НЕЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ
ЖИВОТНЫХ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 23.02.2009 № 18 к.

Основание для создания

В связи со сложившейся эпизоотической ситуацией в стране и в соответствии с потребностями агропромышленного комплекса.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Препараты ветеринарные «Колистинлакт», «Хромарцин», «Поливисол»; препарат ветеринарный «Наноселен» для профилактики заболеваний, обуслов-

ленных дефицитом селена у крупного рогатого скота и свиней; препарат ветеринарный «Антианемин Форте» для профилактики и лечения железодефицитной анемии; препарат ветеринарный «КМП плюс»; препарат ветеринарный «Кетопровет».

Оказание услуг по лабораторным исследованиям и выполнение производственных испытаний препаратов.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220003, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28;

тел./факс: +375(17)508-81-31;

e-mail: bievm@tut.by

**Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие «Институт
экспериментальной ветеринарии имени
С. Н. Вышелесского»**

ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 30.01.2015 № 10-к.

Основание для создания

В связи со сложившейся эпизоотической ситуацией в стране и в соответствии с потребностями агропромышленного комплекса.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Сыворотка крови крупного рогатого скота осветленная, облученная гамма-лучами; сыворотка крови реконвалесцентов; штаммы бактерий, высушенные лиофильно.

Оказание услуг по лабораторным исследованиям и выполнение производственных испытаний препаратов.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220003, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28;
тел./факс: +375(17)508-81-31;
e-mail: bievm@tut.by

**Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие «Институт
экспериментальной ветеринарии имени
С. Н. Вышелесского»**

ОТДЕЛ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 30.01.2015 № 10-к.

Основание для создания

В связи со сложившейся эпизоотической ситуацией в стране и в соответствии с потребностями агропромышленного комплекса.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Тест-система для обнаружения и определения серовариантной принадлежности *Pasteurella multocida* в полимеразной цепной реакции «Multiplex ПЦР *Pasteurella multocida*»;

тест-система для диагностирования (обнаружения ДНК возбудителя) парвовирусной болезни свиней методом полимеразной цепной реакции PCR PARVO;

Научно-исследовательские организации

тест-система для обнаружения генома возбудителя африканской чумы свиней;
тест-система для обнаружения генома возбудителя болезни Ауески методом ПЦР;

набор реагентов для выявления ДНК типичных и измененных микобактерий туберкулеза в крови и в тканях животных PCR TUB;

набор реагентов для микроскопического выявления типичных, измененных некислотоустойчивых (с дефектной клеточной стенкой) форм микобактерий туберкулеза и их антигенов;

набор ИФА для диагностики пастереллеза крупного рогатого скота;

набор «ИФА-М МБТ-НТМБ».

Оказание услуг по лабораторным исследованиям и выполнение производственных испытаний препаратов.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220003, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28;

тел./факс: +375(17)508-81-31;

e-mail: biev@tut.by

**Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие «Институт
экспериментальной ветеринарии имени
С. Н. Вышелесского»**

**ОТДЕЛ ПАТОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ
И ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 25.01.2013 № 8-к.

Основание для создания

В связи со сложившейся эпизоотической ситуацией в стране и в соответствии с потребностями агропромышленного комплекса.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Препарат диагностический «Беломастин М», средство дезинфицирующее «Пермокс», препарат ветеринарный «Гонадостим», средство дезинфицирующее «Альдечас».

Научно-исследовательские организации

Оказание услуг по лабораторным исследованиям и выполнение производственных испытаний препаратов.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220003, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28;
тел./факс: +375(17)508-81-31;
e-mail: bievvm@tut.by

**Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие «Институт
экспериментальной ветеринарии имени
С. Н. Вышелесского»**

ОТДЕЛ ПАРАЗИТОЛОГИИ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 02.01.1956 № 2.

Основание для создания

В связи со сложившейся эпизоотической ситуацией в стране и в соответствии с потребностями агропромышленного комплекса.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Вакцина против гиподерматоза, препарат ветеринарный «Пентавет», препар-
ат ветеринарный «Празифен».

Научно-исследовательские организации

Оказание услуг по лабораторным исследованиям и выполнение производственных испытаний препаратов.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220003, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28;
тел./факс: +375(17)508-81-31;
e-mail: bievvm@tut.by

**Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие «Институт
экспериментальной ветеринарии имени
С. Н. Вышелесского»**

**ОТДЕЛ БОЛЕЗНЕЙ ПТИЦ, ПЧЕЛ
И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 30.01.2015 № 10-к.

Основание для создания

В связи со сложившейся эпизоотической ситуацией в стране и в соответствии с потребностями агропромышленного комплекса.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Препарат ветеринарный «Урамин», вакцина инактивированная против сальмонеллеза птиц, корм для пчел «Апифуд».

Оказание услуг по лабораторным исследованиям и выполнение производственных испытаний препаратов.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220003, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28;
тел./факс: +375(17)508-81-31;
e-mail: bievm@tut.by

**Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие «Институт
экспериментальной ветеринарии имени
С. Н. Вышелесского»**

ОТДЕЛ КУЛЬТУР КЛЕТОК И ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 26.12.2007 № 71-к.

Основание для создания

В связи со сложившейся эпизоотической ситуацией в стране и в соответствии с потребностями агропромышленного комплекса.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Культура клеток ВНК 21, культура клеток СПЭВ.

Оказание услуг по лабораторным исследованиям и выполнение производственных испытаний препаратов.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220003, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28;
тел./факс: +375(17)508-81-31;
e-mail: bievm@tut.by

**Республиканское дочернее унитарное предприятие
«Институт рыбного хозяйства» Республиканского
унитарного предприятия «Научно-практический
центр Национальной академии наук Беларуси
по животноводству»**

СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННОЙ УЧАСТОК «ИЗОБЕЛИНО»



План СПУ «Изобелино»

Документ о создании структурного подразделения

Приказ Минсельхозпрода БССР от 04.08.1992 № 117 о передаче СПУ «Изобелино» в ведение института.

Основание для создания

Построен в 1954 г. для проведения научных исследований в области селекции и племенной работы с карпом.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Рыба живая пресноводная.

Область применения

Агропромышленный комплекс: рыбоводство.

Контактная информация

220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Стебенёва, д. 22;
тел./факс: +375(17)398-79-46;
e-mail: belniirh@tut.by

**Республиканское дочернее унитарное предприятие
«Институт рыбного хозяйства» Республиканского
унитарного предприятия «Научно-практический
центр Национальной академии наук Беларуси
по животноводству»**

ХОЗРАСЧЕТНЫЙ РЫБОВОДНЫЙ УЧАСТОК «ВИЛЕЙКА»



План ХРУ «Вилейка»

Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 31.01.1994 № 1-Л.

Основание для создания

В 1994 г. рыбхоз «Вилейка» Вилейского района Минской области присоединен к институту на правах хозрасчетного участка для обеспечения экспериментальных работ, содержания и тиражирования породных групп и линий селекционируемых карпов, передачи улучшенных производителей (и ремонта) выращиваемых рыб рыбхозам и другим пользователям.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Пресноводное рыбоводство.

Область применения

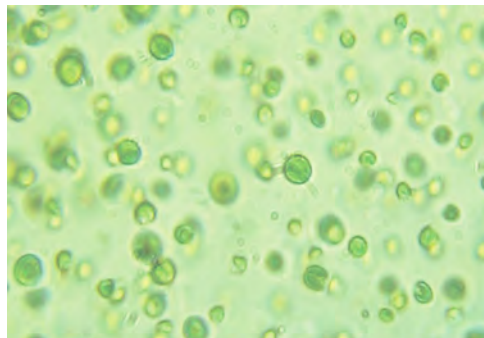
Агропромышленный комплекс: рыбоводство.

Контактная информация

220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Стебенёва, д. 22;
тел./факс: +375(17)398-79-46;
e-mail: belniirh@tut.by

Республиканское дочернее унитарное предприятие «Опытная научная станция по птицеводству»

ОПЫТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ СУСПЕНЗИИ ХЛОРЕЛЛЫ



Документ о создании структурного подразделения

Акт ввода в эксплуатацию от 12.07.2012; приказ от 19.07.2012 № 15-од.

Основание для создания

По результатам выполнения темы «Разработка оптимальных режимов и норм скармливания биологически активной кормовой добавки на основе водоросли хлореллы в птицеводстве», выполненной в рамках задания 12 «Разработка технологии и организация производства биологически активных кормовых добавок на основе водорослей» ГП «Инновационные биотехнологии на 2010–2012 гг. и на период до 2015 г.».

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

«Суспензия хлореллы» производится на основе автотрофного штамма с ярко выраженным планктонными свойствами *Chlorella vulgaris* IBCE C-19 (собственник штамма – Государственное научное учреждение «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларусь») по ТУ BY 100217351/003-2012.

Область применения

Агропромышленный комплекс: птицеводство.

Контактная информация

223036, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, г. Заславль,
ул. Юбилейная, д. 2а;
тел./факс: +375(17)517-88-46;
e-mail: onsptitsa@tut.by

**Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр Национальной
академии наук Беларусь по картофелеводству
и плодоовоощеводству»**

**ОПЫТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ
«САМОХВАЛОВИЧИ»**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ генерального директора РУП «Научно-практический центр НАН Беларусь по картофелеводству и плодоовоощеводству» от 31.12.2014 № 220-к.

Основание для создания

В связи с оптимизацией структуры предприятия для осуществления технического сопровождения производства картофеля и поддержания семеноводческих и селекционных севооборотов.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Пшеница, ячмень, овес, рапс озимый, редька масличная.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

223013, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, аг. Самохваловичи, ул. Ковалёва, д. 2а;
тел.: +375(17)506-61-45, тел./факс: +375(17)506-70-01;
e-mail: belbulba@belbulba.by

**Республиканское научно-производственное
дочернее унитарное предприятие
«Институт овощеводства»**

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 22.02.2017 № 29.

Основание для создания

В связи с переориентацией производства.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Маточки овощных культур, семенники овощных культур, семена овощных однолетних культур, семена овощных двухлетних культур, семенники бахчевых культур, капуста кочанская, морковь столовая, свекла столовая, лук репчатый, лук-севок, рожь озимая, пшеница.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

223013, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, аг. Самохваловичи, ул. Ковалёва, д. 2;
тел./факс: +375(17)506-61-08;
e-mail: office@belniiio.by

**Республиканское научно-производственное
дочернее унитарное предприятие
«Институт овощеводства»**

ОТДЕЛ ХОЛОДОСТОЙКИХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 13.02.2017 № 26.

Основание для создания

Оптимизация организационной структуры, обеспечение концентрации усилий ученых по прорывным направлениям.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Маточки овощных культур, семенники овощных культур, семена овощных двухлетних культур, капуста кочанная, морковь столовая, свекла столовая, лук репчатый, лук-севок.

Услуги по научным исследованиям и экспериментальным разработкам в области сельскохозяйственных наук.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

223013, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, аг. Самохваловичи, ул. Ковалёва, д. 2;

тел./факс: +375(17)506-61-08;

e-mail: office@belniiio.by

**Республиканское научно-производственное
дочернее унитарное предприятие
«Институт овощеводства»**

СЕКТОР ТЫКВЕННЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 27.03.2017 № 46.

Основание для создания

Оптимизация организационной структуры.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Семена овощных однолетних культур.

Услуги по научным исследованиям и экспериментальным разработкам в области сельскохозяйственных наук.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

223013, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, аг. Самохваловичи, ул. Ковалёва, д. 2;
тел./факс: +375(17)506-61-08;
e-mail: office@belniiio.by

**Республиканское научно-производственное
дочернее унитарное предприятие
«Институт овощеводства»**

СЕКТОР БОБОВЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 27.03.2017 № 46.

Основание для создания

Оптимизация организационной структуры.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Семена овощных однолетних культур.

Услуги по научным исследованиям и экспериментальным разработкам в области сельскохозяйственных наук.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

223013, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, аг. Самохваловичи, ул. Ковалёва, д. 2;
тел./факс: +375(17)506-61-08;
e-mail: office@belniiio.by

**Республиканское научно-производственное
дочернее унитарное предприятие
«Институт овощеводства»**

ЛАБОРАТОРИЯ ПАСЛЕНОВЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 27.12.1995 № 295-к.

Основание для создания

В связи с появлением нового направления в овощеводстве.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Семена овощных однолетних культур.

Услуги по научным исследованиям и экспериментальным разработкам в области сельскохозяйственных наук.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

223013, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, аг. Самохваловичи, ул. Ковалёва, д. 2;
тел./факс: +375(17)506-61-08;
e-mail: office@belniiio.by

**Республиканское научно-производственное
дочернее унитарное предприятие
«Институт овощеводства»**

ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 27.03.2017 № 46.

Основание для создания

Оптимизация организационной структуры.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Семена овощных однолетних культур.

Услуги по научным исследованиям и экспериментальным разработкам в области сельскохозяйственных наук.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

223013, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, аг. Самохваловичи, ул. Ковалёва, д. 2;
тел./факс: +375(17)506-61-08;
e-mail: office@belniiio.by

**Республиканское научно-производственное
дочернее унитарное предприятие
«Институт овощеводства»**

ЛАБОРАТОРИЯ ИММУНИТЕТА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 05.04.2018 № 46.

Основание для создания

Оптимизация организационной структуры.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Семена овощных однолетних культур.

Услуги по научным исследованиям и экспериментальным разработкам в области сельскохозяйственных наук.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

223013, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, аг. Самохваловичи, ул. Ковалёва, д. 2;

тел./факс: +375(17)506-61-08;

e-mail: office@belnii.o.by

**Республиканское научно-производственное
дочернее унитарное предприятие
«Институт плодоводства»**

**ПРОИЗВОДСТВО СВЕЖИХ ПЛОДОВ И ЯГОД ОТДЕЛА
ТЕХНОЛОГИИ ПЛОДОВОДСТВА, ОТДЕЛА ЯГОДНЫХ
КУЛЬТУР И ОТДЕЛА ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 17.08.1990 № 3-к (о создании института и его структурных подразделений).

Основание для создания

Постановление Совета Министров БССР от 16.07.1990 № 157 и приказ Западного регионального отделения ВАСХНИЛ от 26.07.1990 № 30; Государственная целевая программа развития плодоводства на 2004–2010 годы «Плодоводство»; Государственная комплексная программа развития картофелеводства, овощеводства и плодоводства в 2011–2015 годах; ГНТП «Агропромкомплекс-2020» (разработка технологических регламентов производства).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Свежие плоды, свежие ягоды.

Область применения

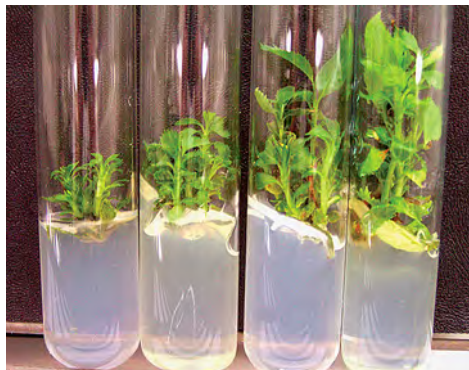
Торговля, переработка сельскохозяйственной продукции.

Контактная информация

223013, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, аг. Самохваловичи, ул. Ковалёва, д. 2;
тел./факс: +375(17)506-61-40;
e-mail: belhort@it.org.by, science@belsad.by

**Республиканское научно-производственное
дочернее унитарное предприятие
«Институт плодоводства»**

**ПРОИЗВОДСТВО ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА
ОТДЕЛА ПИТОМНИКОВОДСТВА, ОТДЕЛА ЯГОДНЫХ
КУЛЬТУР И ОТДЕЛА БИОТЕХНОЛОГИИ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 17.08.1990 № 3-к (о создании института и его структурных подразделений).

Основание для создания

Постановление Совета Министров БССР от 16.07.1990 № 157 и приказ Западного регионального отделения ВАСХНИЛ от 26.07.1990 № 30; Государственная целевая программа развития плодоводства на 2004–2010 годы «Плодоводство»; Государственная комплексная программа развития картофелеводства, овощеводства и плодоводства в 2011–2015 годах; ГНТП «Агропромкомплекс-2020» (разработка технологических регламентов производства).

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Посадочный материал плодовых и ягодных культур (саженцы, подвои, черенки, рассада земляники).

Область применения

Плодоводство, питомниководство, торговля, озеленение и благоустройство.

Контактная информация

223013, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, аг. Самохваловичи, ул. Ковалёва, д. 2;
тел./факс: +375(17)506-61-40;
e-mail: belhort@it.org.by, science@belsad.by

**Республиканское научно-производственное
дочернее унитарное предприятие
«Институт плодоводства»**

**ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ПЧЕЛОВОДСТВА
ОТРАСЛЕВОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПЧЕЛОВОДСТВА**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 04.10.2019 № 186.

Основание для создания

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 09.02.2017 № 110, задание 2.74 ГНТП «Агропромкомплекс – устойчивое развитие» на 2013–2015 годы, задание 3.5.04 ГНТП «Агропромкомплекс-2020».

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Продукция пчеловодства (мед, пчелосемьи, пчелопакеты, пчеломатки, воск).

Область применения

Промышленное пчеловодство, торговля, производство продуктов питания, медицина.

Контактная информация

223013, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, аг. Самохваловичи, ул. Ковалёва, д. 2;
тел./факс: +375(17)506-61-40;
e-mail: belhort@it.org.by, science@belsad.by

**Республиканское научно-производственное
дочернее унитарное предприятие
«Институт плодоводства»**

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ПРОДУКЦИИ ПЕРЕРАБОТКИ ОТДЕЛА ХРАНЕНИЯ
И ПЕРЕРАБОТКИ**



Документ о создании структурного подразделения

Акт приемки объекта, законченного строительством, от 28.12.2012.

Основание для создания

Государственная инвестиционная программа на 2008–2013 годы.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Соки прямого отжима, марочные соки, сокосодержащие напитки, нектары плодовые и ягодные и др.

Область применения

Пищевая промышленность, торговля.

Контактная информация

223013, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, аг. Самохваловичи, ул. Ковалёва, д. 2;
тел./факс: +375(17)506-61-40;
e-mail: belhort@it.org.by, science@belsad.by

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по механизации сельского хозяйства»

ОПЫТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Документ о создании структурного подразделения

Приказ НПО «Белсельхозмеханизация» от 20.02.1992 № 18.

Основание для создания

Изготовление экспериментальных и опытных образцов машин и оборудования, освоение разработанных инновационных машин и оборудования в сельскохозяйственном производстве.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Грузоподъемное оборудование для цинкования металлоконструкций, агрегат для измельчения пожнивных остатков АПО-6,5, отвал снежный, оборудование погрузочное, щеточное оборудование, навесное оборудование, погрузчик фронтальный, агрегат для распределения и уплотнения кормов АРУК-5, каток уплотнительный силосный КУС-5, подборщик валунных камней ПВК-1, ворошилка-вспушиватель лент льна ВВЛ-3, комплект технологического оборудования для свинарника, резервуары для дизельного топлива, культиватор

Научно-исследовательские организации

КОР-4, комбайн полурядный ягодоуборочный КПЯ, комбайн для уборки капусты КПК-1, комбайн для уборки моркови теребильного типа КТМ-1, культиватор-растениепитатель КРК-6, сушилка карусельная СКУ-10.

Оказываемые услуги: услуги погрузчика; услуги по металлообработке и изготовлению деталей и запасных частей и комплектующих, в том числе из давальческого сырья; плазменная резка.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

220049, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кнорина, д. 1;

тел./факс: +375(17)272-02-91;

e-mail: belagromech@tut.by

Республиканское унитарное предприятие «Брестская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларусь»

ОТДЕЛ СЕМЕНОВОДСТВА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 31.03.2014 № 56-юд.

Основание для создания

В целях оптимизации и повышения эффективности научной и производственной деятельности станции.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Оригинальные и элитные семена зерновых, зернобобовых и крупяных культур.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

225133, Республика Беларусь, Брестская область, г. Пружаны, ул. Урбановича, д. 5;
тел./факс: +375(1632)9-23-71;
e-mail: agronauka@brest.by

Республиканское унитарное предприятие «Брестская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларусь»

ОТДЕЛ КОРМОПРОИЗВОДСТВА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 31.03.2014 № 56-юд.

Основание для создания

В целях оптимизации и повышения эффективности научной и производственной деятельности станции.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Гибридные семена кукурузы; семенной материал многолетних злаковых и бобовых трав, однолетних кормовых культур (суданская трава, чумиза, могар), масличных культур (рапс, горчица белая, редька масличная).

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

225133, Республика Беларусь, Брестская область, г. Пружаны, ул. Урбановича, д. 5;
тел./факс: +375(1632)9-23-71;
e-mail: agronauka@brest.by

Республиканское унитарное предприятие «Брестская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларусь»

ОТДЕЛ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 31.03.2014 № 56-юд.

Основание для создания

В целях оптимизации и повышения эффективности научной и производственной деятельности станции.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Оздоровленный семенной материал; выращивание оригинальных и элитных семян картофеля.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

225133, Республика Беларусь, Брестская область, г. Пружаны, ул. Урбановича, д. 5;
тел./факс: +375(1632)9-23-71;
e-mail: agronauka@brest.by

Республиканское унитарное предприятие «Брестская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларусь»

ОТДЕЛ ПЛОДОВОДСТВА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 31.03.2014 № 56-юд.

Основание для создания

В целях оптимизации и повышения эффективности научной и производственной деятельности станции.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Производство подвойного и посадочного материала плодовых и ягодных культур; товарные плоды яблок.

Оказание консультационных и технологических услуг по закладке интенсивных садов и уходу за ними.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

225133, Республика Беларусь, Брестская область, г. Пружаны, ул. Урбановича, д. 5;
тел./факс: +375(1632)9-23-71;
e-mail: agronauka@brest.by

**Республиканское унитарное предприятие
«Витебский зональный институт сельского хозяйства
Национальной академии наук Беларусь»**

**ОТДЕЛ ЗЕРНОВЫХ, ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ
КУЛЬТУР**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 05.01.2009 № 16.

Основание для создания

Размножение и производство в первичных звеньях семеноводства новых районированных и перспективных высокопродуктивных сортов крупяных, зерновых и зернобобовых культур в целях удовлетворения потребности хо-

Научно-исследовательские организации

зяйств Витебской области; разработка и совершенствование адаптивных, экологически безопасных ресурсосберегающих технологий возделывания крупяных, зерновых и зернобобовых культур; определение адаптационных возможностей новых и перспективных сортов зерновых и зернобобовых культур отечественной и зарубежной селекции; освоение и пропаганда научных достижений в сельскохозяйственном производстве региона.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Семенной материал зерновых, зернобобовых и крупяных культур (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, пайза, горох, люпин, вика, гречиха).

Область применения

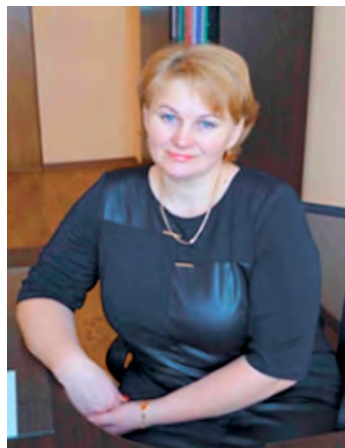
Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

211343, Республика Беларусь, Витебская область, Витебский район, аг. Тулово, ул. Витебская, д. 1;
тел.: +375(212)29-62-32, факс: +375(212)29-60-68;
e-mail: tulovovzish@yandex.by

**Республиканское унитарное предприятие
«Витебский зональный институт сельского хозяйства
Национальной академии наук Беларусь»**

ОТДЕЛ КРЕСТОЦВЕТНЫХ КУЛЬТУР



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.03.2010 № 38.

Основание для создания

Производство элитного семеноводства крестоцветных культур в первичных звеньях семеноводства новых районированных и перспективных высокопродуктивных сортов крупяных, зерновых и зернобобовых культур в целях удовлетворения потребности хозяйств Витебской области; разработка и совершенствование адаптивных, ресурсосберегающих технологий возделывания крестоцветных культур; определение адаптационных возможностей новых и перспективных сортов крестоцветных культур отечественной селекции;

Научно-исследовательские организации

освоение и пропаганда научных достижений в сельскохозяйственном производстве региона.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Семенной материал крестоцветных культур (рапс, горчица, редька, сурепица).

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

211343, Республика Беларусь, Витебская область, Витебский район, аг. Тулово,
ул. Витебская, д. 1;
тел.: +375(212)29-62-32, факс: +375(212)29-60-68;
e-mail: tulovovzish@yandex.by

**Республиканское унитарное предприятие
«Витебский зональный институт сельского хозяйства
Национальной академии наук Беларусь»**

ОТДЕЛ КОРМОПРОИЗВОДСТВА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 05.01.2009 № 16.

Основание для создания

Размножение районированных и перспективных сортов многолетних бобовых и злаковых трав; разработка научно обоснованных ресурсосберегающих технологий семеноводства многолетних бобовых и злаковых трав с оптимальными параметрами их качества; разработка пастбищных и сенокосных травосмесей для почв Витебской области; разработка технологий производства высококачественных кормов; разработка мероприятий по энергосберегающей системе поддержания и повышения плодородия почв, рациональному применению органических и минеральных удобрений на почвах Витебской области; пропаганда научных достижений в сельскохозяйственном производстве региона.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Семенной материал трав (клевер луговой, клевер ползучий, овсяница, фестулиум, райграс).

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

211343, Республика Беларусь, Витебская область, Витебский район, аг. Тулово, ул. Витебская, д. 1;
тел.: +375(212)29-62-32, факс: +375(212)29-60-68;
e-mail: tulovovzish@yandex.by

**Республиканское унитарное предприятие
«Витебский зональный институт сельского хозяйства
Национальной академии наук Беларусь»**

ОТДЕЛ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.03.2010 № 38.

Основание для создания

Совершенствование технологии и разработка эффективных методов ускоренного размножения исходного материала картофеля в культуре *in vitro*; разработка адаптивных технологических приемов возделывания культуры, обеспечивающих высокое качество семенного, продовольственного и технического картофеля; ускоренное размножение новых сортов картофеля, производство исходного семенного материала в объемах, обеспечивающих сортосмену и сортобновление в хозяйствах Витебской области; освоение и пропаганда научных достижений в сельскохозяйственном производстве региона.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Семенной материал и продовольственный картофель, овощи, яблоки.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

211343, Республика Беларусь, Витебская область, Витебский район, аг. Тулово, ул. Витебская, д. 1;
тел.: +375(212)29-62-32, факс: +375(212)29-60-68;
e-mail: tulovovzish@yandex.by

Республиканское унитарное предприятие «Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция» Национальной академии наук Беларуси

**ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ
ЗЕРНОВЫХ, ЗЕРНОБОБОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ
КУЛЬТУР, ГРЕЧИХИ, МНОГОЛЕТНИХ И ОДНОЛЕТНИХ
ЗЛАКОВЫХ ТРАВ ОТДЕЛА СЕЛЕКЦИИ,
СЕМЕНОВОДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ, ЗЕРНОБОБОВЫХ
И КОРМОВЫХ КУЛЬТУР**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 24.11.2011 № 87.

Основание для создания

Устав РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларуси.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Оригинальные и элитные семена озимых и яровых зерновых культур, бобовых, многолетних и однолетних злаковых и бобовых трав, элитные семена озимого рапса.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

247261, Республика Беларусь, Гомельская область, Рогачевский район, аг. Довск,
ул. Рогачевская, д. 3а;
тел.: +375(2339)7-74-62, тел./факс: +375(2339)7-78-14;
e-mail: goshos-nan@yandex.by

**Республиканское унитарное предприятие «Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция»
Национальной академии наук Беларусь**

**ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ
КРУПЯНЫХ, НЕТРАДИЦИОННЫХ КУЛЬТУР ОТДЕЛА
СЕЛЕКЦИИ, СЕМЕНОВОДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ, ЗЕРНОБОБОВЫХ
И КОРМОВЫХ КУЛЬТУР**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 24.11.2011 № 87.

Основание для создания

Устав РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларусь.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Оригинальные и элитные семена крупяных культур (просо, гречиха), нетрадиционных культур (пайза, суданская трава).

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

247261, Республика Беларусь, Гомельская область, Рогачевский район, аг. Довск,
ул. Рогачевская, д. 3а;

тел.: +375(2339)7-74-62, тел./факс: +375(2339)7-78-14;
e-mail: goshos-nan@yandex.by

**Республиканское унитарное предприятие «Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция»
Национальной академии наук Беларусь**

**ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ
КАРТОФЕЛЯ ОТДЕЛА КАРТОФЕЛЕВОДСТВА
И ПЛОДОВОДСТВА**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.02.2007 № 11.

Основание для создания

Устав РУП «Гомельская ОСХОС» НАН Беларусь.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Оригинальные и элитные семена картофеля, продовольственный картофель.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

247261, Республика Беларусь, Гомельская область, Рогачевский район, аг. Довск,
ул. Рогачевская, д. 3а;
тел.: +375(2339)7-74-62, тел./факс: +375(2339)7-78-14;
e-mail: goshos-nan@yandex.by

**Республиканское унитарное предприятие «Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция»
Национальной академии наук Беларусь**

**ПРОИЗВОДСТВО СВЕЖИХ ПЛОДОВ И ЯГОД ОТДЕЛА
КАРТОФЕЛЕВОДСТВА И ПЛОДОВОДСТВА**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.02.2007 № 11.

Основание для создания

Государственная целевая программа развития плодоводства на 2004–2010 годы «Плодоводство»; Государственная комплексная программа развития картофелеводства, овощеводства и плодоводства в 2011–2015 годах.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Свежие плоды и ягоды.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

247261, Республика Беларусь, Гомельская область, Рогачевский район, аг. Довск,
ул. Рогачевская, д. За;
тел.: +375(2339)7-74-62, тел./факс: +375(2339)7-78-14;
e-mail: goshos-nan@yandex.by

**Республиканское унитарное предприятие «Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция»
Национальной академии наук Беларуси**

**ПРОИЗВОДСТВО ОЗДОРОВЛЕННОГО ПОСАДОЧНОГО
МАТЕРИАЛА ОТДЕЛА КАРТОФЕЛЕВОДСТВА
И ПЛОДОВОДСТВА**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.02.2007 № 11.

Основание для создания

Государственная целевая программа развития плодоводства на 2004–2010 годы «Плодоводство»; Государственная комплексная программа развития картофелеводства, овощеводства и плодоводства в 2011–2015 годах.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Саженцы плодовых и ягодных культур, адаптированные растения.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

247261, Республика Беларусь, Гомельская область, Рогачевский район, аг. Довск,
ул. Рогачевская, д. За;
тел.: +375(2339)7-74-62, тел./факс: +375(2339)7-78-14;
e-mail: goshos-nan@yandex.by

**Республиканское унитарное предприятие «Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция»
Национальной академии наук Беларусь**

**ПРОИЗВОДСТВО ОВОЩЕЙ
ОТДЕЛА
КАРТОФЕЛЕВОДСТВА И ПЛОДОВОДСТВА**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 01.02.2007 № 11.

Основание для создания

Производственная необходимость.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Овощи.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

247261, Республика Беларусь, Гомельская область, Рогачевский район,
аг. Довск, ул. Рогачевская, д. 3а;
тел.: +375(2339)7-74-62, тел./факс: +375(2339)7-78-14;
e-mail: goshos-nan@yandex.by

**Республиканское унитарное научное предприятие
«Гродненский зональный институт растениеводства
Национальной академии наук Беларусь»**

ОТДЕЛ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 02.03.1988 № 21-К.

Основание для создания

Расширение научно-исследовательской работы в рамках государственных научных программ; увеличение видового и сортового ассортимента производимой продукции и объемов ее производства.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Зерновые, зернобобовые и масличные культуры: семена пшеницы озимой мягкой, семена пшеницы яровой мягкой, семена ячменя озимого, семена яч-

меня ярового, семена ржи озимой, семена овса, семена тритикале озимой, семена тритикале яровой, семена гороха, семена люпина горького, семена люпина сладкого, семена и другой семенной материал прочих кормовых культур (кормовые бобы), семена горчицы, семена рапса озимого, семена масличной редьки.

Услуги в области растениеводства; по научным исследованиям и экспериментальным разработкам в области сельского и лесного хозяйства.

Область применения

Агропромышленный комплекс (продукция предназначена для проведения своевременной сортосмены и эффективного сортообновления культур, мониторинга состояния посевов в сельскохозяйственных предприятиях области и частично республики. Результаты научных исследований и разработок активно используются в агропромышленном комплексе путем внедрения технологических приемов возделывания зерновых, зернобобовых и крестоцветных культур, проведения научных консультаций, семинаров и учебы кадров).

Контактная информация

231513, Республика Беларусь, Гродненская область, г. Щучин, ул. Академическая, д. 21;
тел.: +375(1514)2-36-90, тел./факс: +375(1514)2-36-87;
e-mail: gznii@tut.by

**Республиканское унитарное научное предприятие
«Гродненский зональный институт растениеводства
Национальной академии наук Беларусь»**

ОТДЕЛ КАРТОФЕЛЯ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 02.03.1988 № 21-К.

Основание для создания

Расширение научно-исследовательской работы в рамках государственных научных программ; увеличение сортового ассортимента картофеля, рост объемов производства семенного материала и продовольственного картофеля.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Клубни картофеля раннеспелого и среднераннего семенные; клубни картофеля раннеспелого и среднераннего; клубни картофеля среднеспелого,

среднепозднего и позднеспелого семенные; клубни картофеля среднеспелого, среднепозднего и позднеспелого.

Услуги в области растениеводства; по научным исследованиям и экспериментальным разработкам в области сельского и лесного хозяйства.

Область применения

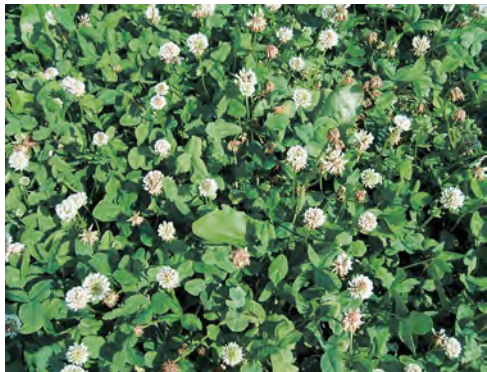
Агропромышленный комплекс (продукция предназначена для обеспечения схемы элитного семеноводства области и частично республики, проведения своевременной сортосмены и эффективного сортообновления в целях увеличения урожайности и совершенствования структуры посадок по скороспелости. Результаты научных исследований и разработок активно используются в агропромышленном комплексе путем внедрения технологических приемов возделывания семенного и продовольственного картофеля, проведения научных консультаций, семинаров и учебы кадров).

Контактная информация

231513, Республика Беларусь, Гродненская область, г. Щучин, ул. Академическая, д. 21;
тел.: +375(1514)2-36-90, тел./факс: +375(1514)2-36-87;
e-mail: gznii@tut.by

**Республиканское унитарное научное предприятие
«Гродненский зональный институт растениеводства
Национальной академии наук Беларусь»**

ОТДЕЛ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 23.01.2004 № 2-П.

Основание для создания

Расширение научно-исследовательской работы в рамках государственных научных программ; увеличение видового и сортового ассортимента многолетних бобовых и злаковых трав и объемов их производства.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Производство многолетних трав: семена клевера лугового, семена галеги восточной, семена райграса пастбищного, семена овсяницы красной, семена

овсяницы луговой, семена овсяницы тростниковой, семена костера бе-
зостого, семена прочих многолетних трав (фестулюм).

Услуги в области растениеводства; по научным исследованиям и экспери-
ментальным разработкам в области сельского и лесного хозяйства.

Область применения

Агропромышленный комплекс (продукция предназначена для удовлетворе-
ния потребности элитного и промышленного семеноводства области и ча-
стично республики, а также создания травостоев пастбищного и сенокосно-
го направлений использования, различающихся по скороспелости, в целях
оптимизации структуры кормовых угодий. Результаты научных исследований
и разработок активно используются в агропромышленном комплексе путем
внедрения технологий возделывания многолетних бобовых и злаковых трав,
конструирования бинарных кормовых агрофитоценозов многолетних трав,
проведения научных консультаций, семинаров и учебы кадров).

Контактная информация

231513, Республика Беларусь, Гродненская область, г. Щучин, ул. Академиче-
ская, д. 21;
тел.: +375(1514)2-36-90, тел./факс: +375(1514)2-36-87;
e-mail: gznii@tut.by

**Республиканское унитарное научное предприятие
«Гродненский зональный институт растениеводства
Национальной академии наук Беларусь»**

ОТДЕЛ САДОВОДСТВА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 02.03.1964 № 34-а.

Основание для создания

Расширение научно-исследовательской работы в рамках государственных научных программ; увеличение видового и сортового ассортимента продукции плодово-ягодных культур; рост производства товарной продукции, посадочного материала и клоновых подвоев.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Продукция садоводства: яблоки; сеянцы, саженцы, черенки и отводы плодовых семечковых культур; сеянцы, саженцы, черенки и отводы плодовых косточковых культур; сеянцы, саженцы, черенки и отводы ягодных культур.

Научно-исследовательские организации

Услуги в области растениеводства; по научным исследованиям и экспериментальным разработкам в области сельского и лесного хозяйства.

Область применения

Агропромышленный комплекс: плодоводство (продукция предназначена для обеспечения высококачественным посадочным материалом плодово-ягодных культур питомниководческих и садоводческих хозяйств области для закладки маточников клоновых подвоев и маточно-черенковых садов семечковых и косточковых культур. Результаты научных исследований и разработок активно используются в плодоводческой отрасли путем внедрения технологических приемов производства плодов и посадочного материала, оказания научно-методической помощи при подборе сортов и подвоев, по формированию кроны, инвентаризации плодово-ягодных насаждений, проведения научных консультаций, семинаров и учебы кадров).

Контактная информация

231513, Республика Беларусь, Гродненская область, г. Щучин, ул. Академическая, д. 21;
тел.: +375(1514)2-36-90, тел./факс: +375(1514)2-36-87;
e-mail: gznii@tut.by

Республиканское унитарное предприятие «Минская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларусь»

ЛАБОРАТОРИЯ СЕЛЕКЦИИ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ 1998 г.

Основание для создания

Обеспечение хозяйств Минской и других областей республики в первичном семеноводстве различными высокоинтенсивными сортами овощного и кормового гороха.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Производство и реализация элитных семян высокоинтенсивных сортов гороха овощного и кормового направлений.

Область применения

Агропромышленный комплекс, перерабатывающие предприятия пищевой промышленности, элитные хозяйства.

Контактная информация

223210, Республика Беларусь, Минская область, Червенский район, пос. Натальевск, ул. 50 лет БССР, д. 28;
тел./факс: +375(1714)2-35-52;
e-mail: moshos@inbox.ru

Республиканское унитарное предприятие «Минская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларусь»

ОТДЕЛ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 20.04.1988.

Основание для создания

Обеспечение потребности Минской области в картофеле высокого качества на продовольственные, семенные цели и для промышленной переработки.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Семенной, продовольственный и технический картофель.

Область применения

Агропромышленный комплекс республики, хозяйства различных форм собственности, элитные хозяйства.

Контактная информация

223210, Республика Беларусь, Минская область, Червенский район, пос. Натальевск, ул. 50 лет БССР, д. 28;

тел./факс: +375(1714)2-38-03;

e-mail: moshos@inbox.ru

Республиканское унитарное предприятие «Минская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларусь»

ОТДЕЛ КОРМОПРОИЗВОДСТВА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ Министерства сельского хозяйства БССР от 07.03.1969 № 78.

Основание для создания

Обеспечение потребности семенами крестоцветных культур и злаковых трав по видовому составу, отвечающих потребностям производителей сельскохозяйственной продукции; создание сортов многолетних трав с повышенной продуктивностью, долголетием, хорошей отзывчивостью на плодородие почвы, высокой конкурентной способностью в травосмесях, устойчивостью к лимитирующему факторам среди и стабильной семенной продуктивностью.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Семена рапса, семена редьки масличной, семена райграса пастбищного, семена многолетних трав.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

223210, Республика Беларусь, Минская область, Червенский район, пос. Натальевск, ул. 50 лет БССР, д. 28;
тел./факс: +375(1714)2-36-30;
e-mail: moshos@inbox.ru

Республиканское унитарное предприятие «Минская областная сельскохозяйственная опытная станция Национальной академии наук Беларусь»

ОТДЕЛ СЕМЕНОВОДСТВА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ Министерства сельского хозяйства БССР от 07.03.1969 № 78.

Основание для создания

Размножение и производство новых районированных и перспективных высокопродуктивных сортов зерновых, зернобобовых и крупяных культур для обеспечения потребности элитпроизводящих хозяйств Минской области.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Семена пшеницы, семена ячменя, семена озимой ржи, семена овса.

Область применения

Агропромышленный комплекс, элитпроизводящие хозяйства.

Контактная информация

223210, Республика Беларусь, Минская область, Червенский район, пос. Натальевск, ул. 50 лет БССР, д. 28;
тел./факс: +375(1714)2-26-54;
e-mail: moshos@inbox.ru

**Республиканское унитарное научное предприятие
«Могилевская областная сельскохозяйственная
опытная станция Национальной академии наук
Беларусь»**

ОТДЕЛ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ЛЬНА



Документ о создании структурного подразделения

Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 18.12.2003 № 346.

Основание для создания

В целях выполнения заданий Государственных научно-технических программ «Агропромкомплекс» по созданию и внедрению новых сортов льна-долгунца различных групп спелости.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Семена льна-долгунца для посева, семена льна-долгунца для прочих целей, треста льна-долгунца.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

213108, Республика Беларусь, Могилевская область, Могилевский район,
аг. Дашковка, ул. Парковая, д. 14;
тел./факс: +375(222)73-38-22, +375(222)73-38-44;
e-mail: mogilev.oshos@mail.ru

**Республиканское унитарное научное предприятие
«Могилевская областная сельскохозяйственная
опытная станция Национальной академии наук
Беларусь»**

**ОТДЕЛ СЕМЕНОВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ,
ЗЕРНОБОБОВЫХ, КРЕСТОЦВЕТНЫХ КУЛЬТУР
И МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ**



Документ о создании структурного подразделения

Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 18.12.2003 № 346.

Основание для создания

В целях обеспечения системы элитного семеноводства сельскохозяйственных культур Могилевской и других областей республики.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Зерно пшеницы озимой мягкой, семена пшеницы озимой мягкой, зерно пшеницы яровой мягкой, семена пшеницы яровой мягкой, зерно ячменя ярового, семена ячменя ярового, зерно ржи озимой, семена ржи озимой, зерно овса, семена овса, зерно тритикале озимой, семена тритикале озимой, зерно гороха, семена гороха, семена рапса озимого для посева, семена рапса озимого для прочих целей, семена трав многолетних, семена пелюшки.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

213108, Республика Беларусь, Могилевская область, Могилевский район,
аг. Дашковка, ул. Парковая, д. 14;
тел./факс: +375(222)73-38-22, +375(222)73-38-44;
e-mail: mogilev.oshos@mail.ru

**Республиканское унитарное научное предприятие
«Могилевская областная сельскохозяйственная
опытная станция Национальной академии наук
Беларусь»**

ОТДЕЛ СЕМЕНОВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 18.12.2003 № 346.

Основание для создания

В целях обеспечения сельскохозяйственных предприятий Могилевской и других областей республики высококачественным оздоровленным семенным материалом районированных и перспективных сортов картофеля, а также в рамках выполнения заданий (как соисполнитель РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларусь по картофелеводству и плодоовощеводству») Государственных научно-технических программ «Агропромкомплекс» по созданию и внедрению новых сортов картофеля.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Клубни картофеля раннеспелого и среднераннего, клубни картофеля раннеспелого и среднераннего семенные, клубни картофеля среднеспелого и среднепозднего, клубни картофеля среднеспелого и среднепозднего семенные.

Область применения

Агропромышленный комплекс.

Контактная информация

213108, Республика Беларусь, Могилевская область, Могилевский район,
аг. Дашковка, ул. Парковая, д. 14;
тел./факс: +375(222)73-38-22, +375(222)73-38-44;
e-mail: mogilev.oshos@mail.ru



ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ НАУК

**Учреждение здравоохранения «Поликлиника
Национальной академии наук Беларусь»**

**УЗ «ПОЛИКЛИНИКА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ
НАУК БЕЛАРУСИ»**



Документ о создании организации

Протокол Заседания Бюро Президиума Академии наук БССР от 31.05.1967; приказ Министерства здравоохранения БССР от 19.09.1968 № 6-15/665; приказ Минского городского отдела здравоохранения от 25.09.1968 № 67.

Основание для создания

Создана в целях сохранения и укрепления здоровья работников Академии наук, работающих в условиях высоких интеллектуальных нагрузок и нередко

вредных и опасных воздействий научных экспериментов; проведения профилактической работы по наблюдению за состоянием здоровья научных работников; совершенствования организационно-методических подходов при оказании медицинской помощи закрепленному контингенту.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Оказание медицинских услуг диагностической и лечебной направленности.

Область применения (отрасль экономики)

Социальная сфера и общество.

Контактная информация

220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 15а;
тел.: +375(17)378-25-94;
e-mail: clinic_15@mail.ru

**Республиканское санаторно-курортное унитарное
предприятие «Санаторий «Испочь» Национальной
академии наук Беларуси**

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «САНАТОРИЙ «ИСЛОЧЬ»**



Документ о создании организации

Постановление Бюро Президиума Академии наук БССР от 16.09.1975.

Основание для создания

Правоприемник учреждения «Санаторий-профилакторий «Испочь».

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Оказание услуг медицинскими работниками.

Область применения (отрасль экономики)

Социальная сфера и общество.

Контактная информация

222365, Республика Беларусь, Минская область, Воложинский район, Раковский с/с, д. 11;
тел.: +375(1772)5-21-41, +375(1772)5-25-52, факс: +375(1772)5-23-11;
e-mail: isloch_2007@tut.by

**Государственное учреждение образования
«Детский оздоровительный лагерь «Фотон»
Национальной академии наук Беларуси**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ «ФОТОН»**



**Документ
о создании организации**

Распоряжение Совета Министров
БССР от 01.10.1979 № 823р.

Основание для создания

Предложение Минского облисполкома и Минлесхоза БССР об отводе участка Академии наук БССР для строительства пионерского лагеря.



**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Оздоровление и отдых детей и подростков.

Область применения (отрасль экономики)

Социальная сфера и общество: предоставление жилья на выходные дни и прочие периоды краткосрочного проживания.

Контактная информация

222365, Республика Беларусь, Минская область, Воложинский район, Раковский с/с, д. 13;
тел.: +375(1772)5-21-42;
e-mail: anna_foton09@mail.ru

ОТДЕЛЕНИЕ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК И ИСКУССТВ

**Республиканское унитарное предприятие
«Издательский дом «Белорусская наука»**

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «БЕЛОРУССКАЯ НАУКА»**



Документ о создании организации

Основано в Минске в 1925–1926 гг. как редакционно-издательский отдел Института белорусской культуры. С 1929 г. – в составе Академии наук БССР, с июня 2000 г. – РУП «Издательство «Белорусская наука». С февраля 2005 г. – РУП «Издательский дом «Белорусская наука» (п. 2 постановления Бюро Президиума от 10.02.2005 № 52).

Основание для создания

В феврале 2005 г. РУП «Издательство «Белорусская наука» было реорганизовано путем присоединения к нему редакционно-издательского учреждения «Наука и инновации», в составе которого находились редакции одноименно-го научно-практического журнала и информационно-аналитической газеты «Веды», а также участок полиграфии, и переименовано в Республиканское унитарное предприятие «Издательский дом «Белорусская наука».

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Научная, научно-методическая, научно-популярная, справочная и другая литература; периодические издания (научные журналы и газеты, учредителем которых является НАН Беларусь).

Полиграфические услуги (печатание брошюр, буклетов, листовок и других видов полиграфической продукции).

Область применения (отрасль экономики)

Социальная сфера и общество, история и культура.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 40;
тел.: +375(17)369-94-02, +375(17)369-84-73, факс: +375(17)369-86-18;
e-mail: info@belnauka.by

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

Республиканское унитарное предприятие «Управление делами Национальной академии наук Беларуси»

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК ДЕРЕВООБРАБОТКИ





Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 09.12.2008 № 82.

Основание для создания

Свидетельство о государственной регистрации № 0166165, решение Минского горисполкома от 30.09.2008.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Доска, брус, штакет, щиты, деревянные стеклопакеты, офисные стойки, деревянные заборы; производство деревянно-строительных конструкций и столярных изделий под заказ; распиловка, производство древесины.

Область применения (отрасль экономики)

Юридические и физические лица.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 50, комн. 309, АБК2;
тел./факс: +375(17)268-14-22;
e-mail: presidium2008@gmail.com, secretar@udnan.by

Республиканское унитарное предприятие «Управление делами Национальной академии наук Беларусь»

ТРАНСПОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 09.12.2008 № 82.

Основание для создания

Свидетельство о государственной регистрации № 0166165, решение Минского горисполкома от 30.09.2008.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Перевозка пассажиров легковым транспортом, а также микроавтобусами, перевозка грузов по территории Республики Беларусь.

Область применения (отрасль экономики)

Юридические и физические лица.

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 50, комн. 309, АБК2;
тел./факс: +375(17)268-14-22;
e-mail: presidium2008@gmail.com, secretar@udnan.by

Республиканское унитарное предприятие «Управление делами Национальной академии наук Беларусь»

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ



Документ о создании структурного подразделения

Приказ от 09.12.2008 № 82.

Основание для создания

Свидетельство о государственной регистрации № 0166165, решение Минского горисполкома от 30.09.2008.

Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ, оказываемых услуг

Инженерные услуги в сфере строительства.

Область применения (отрасль экономики)

Строительство (юридические и физические лица).

Контактная информация

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 50, комн. 309, АБК2;
тел./факс: +375(17)268-14-22;
e-mail: presidium2008@gmail.com, secretar@udnan.by

**Дочернее республиканское унитарное предприятие
«Гостиница «Академическая» республиканского
унитарного предприятия «Управление делами
Национальной академии наук Беларусь»**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГОСТИНИЦА «АКАДЕМИЧЕСКАЯ»**



Документ о создании организации

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 30.07.2009 № 190351487.

Основание для создания

Размещение гостей, делегаций, принимаемых Национальной академией наук Беларусь.

**Наименование выпускаемой продукции, вид выполняемых работ,
оказываемых услуг**

Оказание гостиничных услуг.

Область применения (отрасль экономики)

Юридические и физические лица.

Контактная информация

220012, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 7;
тел./факс: +375(17)284-27-01;
e-mail: akadem_hotel@mail.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Промышленные организации	5
Отделение физико-технических наук	6
Отделение химии и наук о Земле	19
Отделение биологических наук.....	23
Отделение аграрных наук.....	35
Сельскохозяйственные организации.....	39
Отделение аграрных наук.....	40
Научно-исследовательские организации	51
Отделение физики, математики и информатики	52
Отделение физико-технических наук	70
Отделение химии и наук о Земле	149
Отделение биологических наук.....	184
Отделение аграрных наук.....	224
Прочие организации.....	339
Отделение медицинских наук.....	340
Отделение гуманитарных наук и искусств.....	344
Национальная академия наук Беларуси.....	346

Научное издание

**ПРОИЗВОДСТВА И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УЧАСТКИ
ОРГАНИЗАЦИЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ**

Редактор *Е. С. Ратников*

Художественный редактор *И. Т. Мохнач*

Технический редактор *М. В. Савицкая*

Компьютерная верстка *И. В. Счеснюк*

Подписано в печать 14.04.2021. Формат 70x100¹/16.

Бумага офсетная. Печать цифровая.

Усл. печ. л. 28,6. Уч.-изд. л. 14,7. Тираж 100 экз. Заказ 78.

Издатель и полиграфическое исполнение:

Республиканское унитарное предприятие «Издательский дом
«Беларуская навука». Свидетельства о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/18 от 02.08.2013,
№ 2/196 от 05.04.2017. Ул. Ф. Скорины, 40, 220141, г. Минск.