

ИНФОРМАЦИОННЫЙ МЕМОРАНДУМ ОАО «БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ «АВТАКО»

Открытое акционерное общество « Барановичский завод запасных частей АВТАКО»

ОАО «БЗЗЧ «АВТАКО»

Адрес (место нахождения): 225413 ул. Брестская, 311, г. Барановичи, Брестская обл., Республика Беларусь

Сайт www.avtako.by

Данные о государственной регистрации

ОАО «БЗЗЧ «Автако» зарегистрирован решением Барановичского горисполкома от 11 декабря 1990 г. № 709. Изменения в Устав внесены по состоянию на 1 января 1995 г. и зарегистрированы решением Барановичского горисполкома от 11 апреля 1995 г. № 392.

При проведении общереспубликанской перерегистрации Барановичский горисполком решением от 28 января 1997 г. № 73 перерегистрировал ОАО «БЗЗЧ «Автако» в Реестре общереспубликанской регистрации № 131. Свидетельство № 000133.

При проведении общереспубликанской перерегистрации Брестский областной исполнительный комитет 31 января 2001г. перерегистрировал ОАО «БЗЗЧ «Автако», номер госрегистрации 1683, УНП 200150605.

Директор ОАО «БЗЗЧ «Автако» Потейко Борис Михайлович
(решение Наблюдательного Совета ОАО «БЗЗЧ «Автако» от 9 декабря 2011 г. № 64)

Главный бухгалтер Стрельчик Анна Васильевна

Электронный адрес avtaco@yandex.ru

Контактные телефоны: 8(0163)441299

8(0163)400399

Основные

виды деятельности:

- а) производство запасных частей для предприятий Белорусской железной дороги;
- б) выпуск запасных частей для подвижного состава - автомобильного транспорта (грузовых автомобилей, автобусов, троллейбусов).

I. Общая информация об обществе

1) История создания предприятия

11 декабря 1990 г. было создано МГАП (Малое государственное авторемонтное предприятие) «АВТАКО». Первоначально предприятие занималось выполнением работ по ремонту автомобилей (кузовные

работы, шлифовка валов и др.), а также оптовой и розничной торговлей запасными частями для автотранспортной техники, что способствовало наращиванию финансовых средств для дальнейшего развития.

В 1991г. Барановичским горисполкомом был выделен участок под строительства завода. В конце этого же года на территории этого участка, было создано строительное предприятие - ООО «Виста», с которым был заключен договор на совместную деятельность по строительству ныне существующих производственных помещений ОАО «БЗЗЧ «АВТАКО».

В начале 1992 года был налажен выпуск поршней и поршневых колец компрессора автобусов марки «Икарус». За счет собственных средств была приобретена часть транспортных средств, а в конце 1992 года для работы предприятия Министерством транспорта и коммуникаций Республики Беларусь были переданы в аренду предприятию основные средства. В связи с этим 22 декабря 1992 г. решением Барановичского горисполкома № 1167 МГАП «АВТАКО» переименовано в АПКП «АВТАКО» (Арендное производственно-коммерческое предприятие).

Предприятие набирало обороты: увеличивались объемы выпускаемой продукции, коммерческая деятельность возрастала, численность работников с прикомандированными достигала более 350 человек, и предприятию был дан статус завода. Решением Барановичского горисполкома от 11 апреля 1995 г. № 392 АПКП «АВТАКО» было переименовано в АП БЗЗЧ «АВТАКО». А по предложению Минтранса и решению трудового коллектива в конце 1998 г. арендное предприятие было преобразовано в открытое акционерное общество со списочной численностью 274 человека (решение Барановичского горисполкома от 28 января 1998 г. № 73).

Однако экономические трудности, сложившиеся в Республике Беларусь в конце 20-го и начале 21-го столетия, не прошли мимо ОАО «БЗЗЧ «АВТАКО». Объемы выпускаемой продукции начали снижаться, ее реализация осуществлялась со скидками, численность работников начала уменьшаться, финансово-экономические показатели резко ухудшились, в результате чего в 2005 году предприятие было признано экономически несостоятельным. До 24 ноября 2011 г. ОАО «БЗЗЧ «АВТАКО» находилось в процедуре санации, поэтому основной целью деятельности предприятия в этот период являлся расчет по своим обязательствам с кредиторами. В настоящее время предприятие достигло финансовой устойчивости и по определению Хозяйственного суда Брестской области 24 ноября 2011 г. прекращено производство по делу об экономической несостоятельности ОАО «БЗЗЧ «АВТАКО».

2) Основными видами деятельности предприятия являются:

- производство запасных частей для предприятий Белорусской железной дороги;
- выпуск запасных частей для подвижного состава - автомобильного транспорта (грузовых автомобилей, автобусов, троллейбусов).

В настоящее время 60% объемов и выручки от реализации продукции предприятие получает при производстве изделий для предприятий Белорусской железной дороги.

3) Прочие виды деятельности, осуществляемые предприятием

Предприятие изготавливает различные виды запасных частей по индивидуальным чертежам, эскизам для многих предприятий Республики Беларусь.

4) Мощность предприятия, занимаемая доля рынка

Мощность ОАО «БЗЗЧ «АВТАКО» - производство продукции не более 250 тыс. руб. в месяц.

5) Преимущества предприятия

ОАО «БЗЗЧ «АВТАКО» имеет выгодное месторасположение; мобильное; в короткие сроки обеспечивает выполнение заказов.

6) Наличие лицензий, патентов, сертификатов ISO

ОАО «БЗЗЧ «АВТАКО» получены:

- специальное разрешение (лицензия) № 02010/11351 на право осуществления охраной деятельности, выдано на основании решения от 28 августа 2009 г. № 32км Министерством внутренних дел Республики Беларусь сроком действия до 28 августа 2024 г. Приложение № 0132267 – охрана юридическим лицом принадлежащих ему объектов (имущества);

- специальное разрешение (лицензия) № 02300/3452-1 на право осуществления деятельности в области промышленной безопасности, выдана на основании решения от 24 августа 2015г. г. № 36км Госпромнадзором МЧС сроком действия до 25 августа 2020г. Приложение № 0175497 - эксплуатация опасного производственного объекта;

- специальное разрешение (лицензия) № 02190/2-58348 на право осуществления деятельности в области автомобильного транспорта, выдана на основании решения от 27 октября 2011 г., № 85-ЛИ Министерством транспорта и коммуникаций Республики Беларусь

сроком действия до 27 октября 2021 г. Приложение 0081809 - международные автомобильные перевозки.

II. Финансовые показатели хозяйственной деятельности

<i>Показатель</i>	2015 год	2016 год	2017 год
Стоимость чистых активов, тыс. руб.	1022	1020	1044
Выручка от реализации продукции, работ, услуг, тыс. руб.	2752	2060	2692
Прибыль, всего (стр. 190 Отчета о прибылях и убытках), тыс. руб.	78	51	72
Прибыль от реализации продукции, работ, услуг, тыс. руб.	260	93	136
Прибыль чистая, тыс. руб.	23	12	42
Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг, %	12,7	5,7	6,4
Дебиторская задолженность, тыс. руб.	220	234	97
Кредиторская задолженность, тыс. руб.	149	134	170
Среднемесячная заработная плата, руб.	743	667	848
Среднесписочная численность, чел	82	73	75
Дивиденды на акции, принадлежащие Республике Беларусь, тыс.руб.	8	9	12

За последних 3 года ОАО «БЗЗЧ «АВТАКО» работало стабильно, прибыльно, ежегодно наращивая объемы производства и реализации продукции, имело положительную рентабельность реализованной продукции и не являлось убыточным. Предприятие не пользовалось никакими видами государственной поддержки или преференциями.

На протяжении данного периода велась работа по сокращению дебиторской и кредиторской задолженности. Ежегодно наблюдается рост заработной платы работников предприятия.

На протяжении 3 лет полностью отсутствовала просроченная задолженность в бюджет, фонд социальной защиты населения, по заработной плате, кредитным ресурсам, своевременно и полном объеме производилась оплата за потребленные топливно-энергетических ресурсов.

Спецификой работы предприятия является оперативность исполнения заказов по мелкосерийным партиям по чертежам, образцам, эскизам для ремонтных нужд подвижного состава предприятий Белорусской железной дороги. Имеющиеся производственные мощности станочного оборудования позволяют обеспечить запланированный объем выпуска и реализации продукции. Постоянно ведется работа по обновлению оборудования на более высокопроизводительное и энергосберегающее. На предприятии ведется работа по освоению новой продукции, предприятие принимает участие в различных тендерах Республики Беларусь, а также осуществляет поиск новых рынков сбыта.

III. Укрупненная номенклатура производимой продукции, работ, оказываемых услуг.

Информация о выпускаемой продукции:

<i>Продукция (по видам)</i>	<i>Ед.изм.</i>	<i>Год</i>		
		<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>
Запасные части к автомобилям	тыс.руб.	179	193	931
Запасные части для железнодорожного транспорта	тыс.руб.	2113	1511	1384

IV. Реализуемые (либо реализованные за последние 3 года) инвестиционные проекты.

Реализованных инвестиционных проектов нет.

V. Структура работающих:

	Возраст							Всего
	-25	25-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55+	
Численность всего, в т.ч.	1	19	10	14	9	13	19	85
- численность работников с высшим образованием		6	3	2	1	4	4	20
- со средним специальным образованием		2		1		2	5	10
- с профессионально-техническим образованием	1	11	5	8	4	3	4	36
- со средним образованием	-	-	2	2	4	4	6	18
- с базовым образованием	-	-	-	1	-	-	-	1

Численность работающих, всего:	85
- численность аппарата управления	16
- численность промышленно-производственного персонала	69
В том числе численность основных рабочих	51

VI. Структура реализации работ (услуг):

Структура (в %)	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Внутренний рынок	96	96	93
Внешний рынок	4	4	7
Итого	100	100	100



Основные рынки сбыта: Республика Беларусь, Россия, Украина

VII. Информация о земельных участках, находящихся в пользовании, аренде, собственности

Место нахождения участка	Площадь, га	Право (постоянное/временное пользование, аренда, в собственности)	Акт землепользования (№, дата)
г. Барановичи, ул. Брестская, 311	2,2107	постоянное пользование	От 06.08.2003 г. № 0016049

VIII. Информация о капитальных строениях (зданиях, сооружениях)

Наименование (назначение), фото	Год постройки	Этажность	Площадь, м ²	Площадь, сдаваемая в аренду, м ²	Общее состояние
<p>Механический цех</p> 	1994	1	1202	0	Проведен текущий ремонт
<p>Модуль вспомогательный сборно-щитовой</p> 	1994	1	90	0	- « -
<p>Вагон-склад</p> 		1	38,3	38,3	-

Котельная с пристройкой трансформаторной подстанции 	1994	2	458	0	- « -
Административно-бытовой корпус 		4	2350	0	Незавершенное строительство-
ИТОГО			4913,3	38,3	

IX. Информация о машинах и оборудовании

Наименование оборудования, производитель оборудования, мощность	Кол-во единиц	Предназначение (место в технологическом процессе)	Год ввода	Состояние (% износа)
Автоматическая пожарная сигнализация	1	Автоматическое извещение о пожаре	2010	25,8
Автопогрузчик вилочный Амкодор 451А	1	Перемещение грузов	2012	-
Агрегат пылеулавливающий ПУ-1500	1	Очищение воздуха в механическом цеху	2015	24,9
Бетономешалка	2	Для хозяйственных нужд	1998	100
Вальцы ручные	1	Скручивание металла	2005	89,5
Вентилятор	1	Вытяжная вентиляция	1999	100
Ворота автоматические 3000х2500	1	Энергосбережение	2010	69,9
Ворота автоматические 4000х4180 (с калиткой)	1	Энергосбережение	2010	69,9
Ворота автоматические 4100х4150	1	Энергосбережение	2010	70,0

Ворота секционные 3800*2420	1	Энергосбережение	2012	64,6
Ворота секционные 4000*3700	1	Энергосбережение	2012	62,5
Ворота секционные 4190*3805	1	Энергосбережение	2012	64,6
Вытяжка литейного участка	1	Вытяжная вентиляция	1994	100
Вытяжка участка тормозных барабанов	1	Вытяжная вентиляция	1994	100
Камера КСО 366-34	1	Для покраски изделий	1993	100
Комплект термич. резки листового металла	1	Резка металла	2012	-
Компрессор гаражный С 415	2	Сжатие воздуха	2008	100
Компрессор К 20	1	Нагнетание сжатого воздуха в ресивер	2008	46,6
Кран Assistant (AW300-20- 1.0) с аксессуарами	1	Разгрузка продукции	2012	-
Кран консольный стационарный КР-3-0,25-5-3	1	Разгрузка продукции	2009	98,1
Кран поворотный стреловой	1	Разгрузка продукции	1993	100
Леса строительные трубчатые	1	Для хозяйственных нужд	2008	68,2
Механизм с наклонным ножом для резки СТД9АН (6*250)	1	Рубка металла	2009	93,1
Ножницы кривошипные мк 3121	1	Порезка металла	2004	100
Печь электрическая отпускная Maethern А-45- 700	1	Нагрев деталей	2017	5,2
Пресс-вулканиз. 3-позиц.	2	Вулканизация	2000	100
Пресс гидравлический 2к 833	1	Запрессовка	1993	100
Пресс кривошипно- коленчатый чеканочный КР 8336	1	Штамповка	2011	47,4
Пресс кривошипный КД 2126 усилием 40т	1	Штамповка	1993	100
Пресс чеканочный 8338	1	Штамповка	1992	92,9
Рольганг	1	Для передвижения тяжелых изделий	2004	100
Сварочный полуавтомат NB-500 (A160-500) с горелкой MB36KD	1	Сварка	2017	1,4
Сварочный полуавтомат Powertec 300С	3	Сварка	2008	100

Сварочный полуавтомат Powertec 425C PRO A	1	Сварка	2011	47,6
Сварочный полуавтомат СПАР ПДГ-250 с подогревающим устройством	3	Сварка	2005	78,1
Станок вертикально-сверлильный 2М139	1	Сверлильные работы	2012	100
Станок вертикально-фрезерный 6Р12	1	Фрезерные работы	2010	100
Станок вертикально-фрезерный 6Р12 (0,0914Г)	1	Фрезерные работы	2015	40,6
Станок вертикально-фрезерный ВМ-127	1	Фрезерные работы	2015	42,7
Станок алмазно-заточной	1	Заточка инструмента	1991	100
Станок вертикально-фрезерный СФ-15	1	Фрезерные работы	2010	74,3
Станок горизонтально-фрезерный 6Р81	1	Фрезерные работы	2010	100
Станок деревообрабатывающий	1	Деревообработка	1993	100
Станок заточной ЗБ 332В	2	Заточка инструмента	1991	100
Станок карусельно-фрезерный ба 23	1	Фрезерные работы	2003	100
Станок координатно-расточной 2В 440а	1	Точная обработка деталей	1992	100
Станок кругло-шлифовальный 3д 4230	1	Шлифовка	1990	100
Станок кругло-шлифовальный 3м 433	1	Шлифовка	1991	100
Станок лентоотрезной	1	Распилка металлопроката	2003	67,1
Станок ленточнопильный ARG 250 PLUS	2	Распилка металла	2009	100
Станок ленточнопильный ARG 250 PLUS	1	Распилка металла	2012	45,5
Станок настольный сверлильный 2м 112	4	Сверлильные работы	1992	100
Станок обдирочно-шлифовальный ЗБ631	1	Фрезерные работы	2012	100
Станок плоско-шлифовальный ЗБ 722	1	Шлифовка	1992	100
Станок плоско-шлифовальный 3671 м	1	Шлифовка	1992	100
Станок профилегибочный PRO 50	1	Гибочные работы	2010	85,0
Станок радиально-	6	Сверлильные	1994	100

сверлильный 2к 522		работы		
Станок радиально-сверлильный 2м 55	1	Сверлильные работы	1991	100
Станок радиально-сверлильный 2А554 Ф1	1	Сверлильные работы	2011	-
Станок резьбонакатной URW 25,1	1	Нарезка резьбы	2013	-
Станок сверлильно-фрезерный ГС 520	1	Сверлильные и фрезерные работы	2012	32,2
Станок сверлильный 2м 112	1	Сверлильные работы	1992	100
Станок сверлильный 2с 132	2	Сверлильные работы	2011	100
Станок токарный 1к 62	1	Токарные работы	1991	100
Станок токарный РТ 377	1	Токарные работы	1994	100
Станок токарно-винторезный 16а 2511	1	Токарные работы	1993	88,3
Станок токарно-винторезный 16к 20	1	Токарные работы	1991	100
Станок токарно-винторезный 163	1	Токарные работы	1991	100
Станок токарно-винторезный 1к-62	3	Токарные работы	2007	100
Станок токарно-винторезный 16К20	3	Токарные работы	2010	72,2
Станок токарно-винторезный 16К25	1	Токарные работы	2017	1,2
Станок токарно-винторезный 1В62Г	1	Токарные работы	2010	100
Станок токарно-винторезный 1ИС611В	1	Токарные работы	2017	1,1
Станок токарно-винторезный 1М63	1	Токарные работы	2010	70,0
Станок токарно-винторезный 6Е16КВ	1	Токарные работы	2010	74,3
Станок токарно-винторезный ГС526У	1	Токарные работы	2015	25,0
Станок токарно-винторезный ФТ-11	1	Токарные работы	2011	90,9
Станок токарно-труборезный 9м-14	1	Токарные работы	1999	100
Станок токарный 16А20Ф3 с системой УЧПУ «Белтсистем»	1	Токарные работы	2017	1,1
Станок токарный тс 70 рл	1	Токарные работы	2003	100
Станок универсальный токарно-винторезный 1А 616	1	Токарные работы, нарезка резьбы	2010	74,3
Станок универсальный	1	Фрезерные работы	2012	-

фрезерный 400В JE 50000153Т				
Станок фрезерный 6м 13п	1	Фрезерные работы	1993	100
Станок хонинговальный 3к 8333м	1	хонингование	1993	100
Станок широкоуниверсальный фрезерный 6Т80Ш	1	Фрезерные работы	2007	87,1
Станок широкоуниверсальный консольно-фрезерный 6Р82Ш	1	Фрезерные работы	2017	1,1
Твердомер динамический ТДМ-2	1	Измерение твердости деталей	2010	71,9
Установка индукционного нагрева для наплавки УИН ФТИ 3.148	1	Закалка деталей	2016	20,8
Установка индукционного нагрева ЭЛСИТ-40/10-50 в комплекте	1	Закалка деталей	2016	25,0
Устройство аргонно- дуговой сварки	1	Сварка деталей	1994	100
Устройство водоочистное ХВО ФС	1	Очистка воды	2016	24,2
Устройство многопильное	1	Деревообработка	1995	100
Устройство для фрезерно- столярных работ	1	Деревообработка	1994	100
Шприц машина	1	Вулканизация	2000	100
Электропечь SNOL 30/1100	1	Термическая обработка	2011	39,6
Электропечь SNOL 30/1100 (А434-124-600Х1008)	4	Термическая обработка	2002	93,3

Директор ОАО «БЗЗЧ «АВТАКО»

Б.М. Потейко

Главный бухгалтер ОАО «БЗЗЧ «АВТАКО»

А.В. Стрельчик