|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МІНІСТЭРСТВА ПРАМЫСЛОВАСЦІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**  **Адкрытае акцыянернае таварыства**  ***БРЭСЦКІ РАДЫЁТЭХНІЧНЫ ЗАВОД***  **вул. Маскоўская, 248, 224023, г. Брэст, Рэспубліка Беларусь тэл. (0162) 41 09 84 факс (0162) 42 51 59 e-mail:** [**brestradioplant@msn.com**](mailto:brestradioplant@msn.com) **р/р 3012121858014 у Рэгiянальнай Дырэкцыi**  **№ 100 ААТ «БПС-Сбербанк» (г. Брэст,**  **вул. Мiцкевiча, 10), БIК – 153001369, УНН 200273907, ОКПО 07548346** |  | | **МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  **Открытое акционерное общество**  ***БРЕСТСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД***  **ул. Московская, 248,**  **224023, г. Брест, Республика Беларусь**  **тел. (0162) 41 09 84 факс (0162) 42 51 59**  **e-mail:** [**brestradioplant@msn.com**](mailto:brestradioplant@msn.com) **р/с 3012121858014 в Региональной Дирекции**  **№ 100 ОАО «БПС-Сбербанк» (г. Брест,**  **ул. Мицкевича, 10), БИК – 153001369,  УНН 200273907, ОКПО 07548346** |
| № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  На № 09-16-7/120 от 18.02.2016 | | Первому заместителю  Министра промышленности РБ  Свидерскому Г.Б. | |

**Информационный меморандум**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Полное наименованиеобщества** | Открытое акционерное общество  «Брестский радиотехнический завод» | |
| **Краткое наименованиеобщества** | ОАО «БРТЗ» | |
| **Адрес (место нахождения)** | 224023, г. Брест, ул. Московская,248 | |
| **Сайт** | www.brtz.brest.by | |
| Данные о государственной регистрации | | Свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации от 14.07.2000 г. № 200273907 |
| Информация о руководстве организации, контактные телефоны | | **Директор завода**  Ковалевич Геннадий Алексеевич  тел. 8(0162) 42-25-23, факс 8(0162) 42-51-59  **Заместитель главного инженера**  Борисенок Василий Васильевич-8(0162)42-26-39  **Главный бухгалтер**  Ярмак Ирина Владимировна – 8(0162) 41-43-35 |

**I.Общая информация об организации**

**1) История создания предприятия:**

Предприятие создано в соответствии с приказом Минрадиопрома СССР от 20.01.88 года №45.

В 1997 году на основании приказа от 20.03.97 года №46 Брестского областного комитета «Облимущества» Брестский радиотехнический завод преобразован в открытое акционерное общество.

Учредителем Общества являлось Министерство по управлению государственным имуществом и приватизации РБ. Основной целью создания ОАО «БРТЗ» является хозяйственная деятельность, направленная на получение прибыли.

Брестский радиотехнический завод проектировался как завод по производству спецтехники и в ходе строительства дважды перепрофилировался на новые направления спецтехники. В 1992 году строительство завода остановлено и начато перепрофилирование завода на товары народного потребления и продукцию производственно-технического назначения.

**2) Основной вид деятельности:** производство компьютеров и периферийного оборудования (26200).За 2015 год доля выручки основного вида деятельности в общем объеме выручки 29%.

**3) Прочие виды деятельности, осуществляемые предприятием:**

- производство электрической бытовой техники (27511);

- производство электромонтажных устройств (27330);

- производство готовых текстильных изделий, кроме одежды (13920);

- производство компьютеров и периферийного оборудования (26200).

**4) Мощности предприятия, занимаемая доля рынка:**

На предприятии задействованы 126 единиц оборудования. Уровень износа активной части основных фондов 63,5 %.

**5) Преимущества предприятия:**

Предприятие имеет современные средства связи (телефон, телефакс, телеграф, Интернет), находится в непосредственной близости от железнодорожной линии и непосредственно на крупной автомагистрали Брест-Минск.

**6) Наличие лицензий, патентов, сертификатов ISO.**

1. Лицензия № 02010/4263 на право осуществления охранной деятельности. Лицензия выдана на основании решения от 22.10.2004 г. № 39км. Зарегистрирована в реестре специальных разрешений (лицензий) Министерства внутренних дел Республики Беларусь за № 4263. На основании решений от 18.09.2009 г. № 35 км и от 26.09.2014 г. № 18 кмпродленадо 21.10.2024 г.

1. Лицензия № 02120/2022 на право осуществления деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду. Лицензия выдана на основании решения от 10 сентября 2012 г. № 314-ОД и действительна до 9 сентября 2017 г. Зарегистрирована в реестре специальных разрешений (лицензий) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь за № 2022.
2. Патент на полезную модель № 10381 (воздухонагреватель). Выдан Национальным центром интеллектуальной собственности. Зарегистрирован в Государственном реестре полезных моделей 01.08.2014 года. Дата начала действия 09.04.2014 года.

**II. Финансовые показатели хозяйственной деятельности организации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2013** | **2014** | **2015** |
| Стоимость чистых активов, млн.руб. | 15877 | 16 253 | 15642 |
| Выручка от реализации продукции, работ, услуг, млн.руб. | 33 829 | 37 242 | 31 044 |
| Прибыль всего (стр.090 Отчета о прибылях и убытках), млн.руб. | 1305 | -804 | -1251 |
| Прибыль от реализации продукции, работ, услуг (стр.060 Отчета о прибылях и убытках), млн.руб. | 1910 | -301 | -925 |
| Прибыль чистая (стр.210 Отчета о прибылях и убытках), млн.руб. | 2028 | 574 | -611 |
| Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг, % | 7,1 | -0,9 | -3,3 |
| Дебиторская задолженность, млн.руб. | 3 596 | 2 731 | 2 623 |
| Кредиторская задолженность, млн.руб. | 3 587 | 1 977 | 3 819 |
| Средняя заработная плата, тыс.руб. | 4686 | 4707 | 4 705 |

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

**Информация о выпускаемой продукции, производимых работах, оказываемых услугах:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Продукция, работы, услуги** | **Объем выпуска** | **Год** | | |
| **2013** | **2014** | **2015** |
| Персональные компьютеры | шт. | 428 | 813 | 423 |
| Вычислительные комплексы | шт. | 630 | 394 | 314 |
| Электроплитки | шт. | 14 141 | 9 052 | 7630 |
| Электрогрелки | шт. | 48 561 | 46 568 | 33 767 |
| Фильтр угольный | шт. | 76 287 | 96 472 | 91 172 |
| Переключатели кнопочные | тыс.шт. | 58 | 71 | 216 |
| Громкоговорители | шт. | 7 810 | 3 626 | 1 136 |
| Звонок электрический | шт. | 3 830 | 3 629 | 2 993 |
| Пошив постельного белья | тыс.шт. | 17 | 8 | 10 |

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

**Планируемые к реализации инвестиционные проекты**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Инвестиционные проекты, реализованные за последние 3 года** | | | | | | |
| Наименование проекта | Сроки реализации | Стоимость | Объем освоенных инвестиций | | Внедренные технологии и оборудование | Экономический эффект (увеличение объемов производства, расширение ассортимента и т. д.) |
| Модернизация участка литья пластмасс | I кв. 2012 – IV кв. 2015 | 771,22 млн. руб. | 771,22 млн. руб. | | 1. Внедрено 6 новых пресс-форм и 5 шт. доработано; 2. Внедрено оборудование:  * Дробилка шнековая; * Устройство нарезки проводов; * Промышленная швейная машина – 3 шт.; * ТПА ТМ100К/380.005.Р001; * Эл.мех-й пресс MECALTT. | 1.Создано 3 раб.места;  2.Расширен ассортимент производимой продукции |
| Модернизация участка нагревательных приборов |
| **Планируемые к реализации инвестиционные проекты** | | | | | | |
| Наименование проекта | Сроки реализации | Стоимость | Источники финансирования | | Внедряемые технологии и оборудование | Ожидаемый эффект |
| Собственные средства | Кредиты банков |
| Модернизация участка нагревательных приборов (II этап) | 2016–2018 гг. | 1 100,0 млн. руб. | 1 100,0 млн. руб. | -- | 1. Электромеханический пресс MecalTT;  2. Машина для полуавтоматической нарезки и зачистки проводов КАРРА 225;  3. Миниаппликатор; | Производство новой импортозамещающей и экспортоориентированной продукции |
| Модернизация участка реактопластов и резинотехнических изделий | I - IV кв. 2016 г. | 100,0 млн. руб. | 100,0 млн. руб. | -- | 1. Технологическая оснастка для прессования – 4 ед.; | Производство новой конкурентоспособной продукции |
| Модернизация производства электронных блоков и приборов | 2016-2017 гг. | 600,0 млн. руб. | 600,0 млн. руб. | -- | Разработка и освоение производства программно-технических | Производство новой конкурентоспособной продукции |

**V. Структура работающих:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2013** | **2014** | **2015** |
| **Численность работающих всего:** | 155 | 147 | 144 |
| - численность аппарата управления | 21,5 | 20,5 | 20 |
| -численность промышленно-производственного персонала | 155 | 147 | 144 |
| т.ч. численность основных рабочих | 59 | 55 | 52 |

**VI. Структура реализации работ (услуг):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Структура (в %)** | **2013** | **2014** | **2015** |
| Внутренний рынок | 87,9 | 89 | 83,5 |
| Внешний рынок | 12,1 | 11 | 16,5 |
| Итого | 100 | 100 | 100 |

Основные рынки сбыта продукции (Российская Федерация, Украина, Латвия, Эстония, Молдова).

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место нахождения  участка | Площадь,  га | Право  (постоянное/временное пользование (**срок**),  аренда (**срок**), в собственности) | Госакт или  **свидетельство (удостоверение)**  **о государственной регистрации** (дата и № ) |
| г.Брест | 2,7017 | Постоянное пользование | 100/392-4175 от 09.06.2008 |
| г.Брест | 0,3536 | Постоянное пользование | 100/392-4047 от 19.05.2008 |

**VIII.Информация о капитальных строениях (зданиях, сооружениях):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фото** | Наименование (назначение), место нахождения,  **свидетельство**  **о регистрации**  **(№, дата)** | Год  постройки | Площадь, м2 | Площадь, сдаваемая в аренду, м2,  срок действия договора аренды | Общее  состояние  \* |
|  | **Производственный корпус**  № 100/D-66096  **№319/08**  **от 25.11.2003** | 1990 | 14289,7 | 6307,8  До 31.12.2018г. | Требуется текущий ремонт |
|  | **Административно-бытовой корпус**  №100/С-46216  **№605/07**  **от 28.01.2003** | 1990 | 1528,0 | 41,0  До 31.12.2018г. | Требуется текущий ремонт |
|  | **Энергоблок** Изолированное помещение ЦТП –  №100/-D-121318  **100/1623-2009**  Изолированное помещение РП 10кв - №100/-D-121319  **100/1623-2010** | 1990  1990 | 433,2  194,9 |  | Требуется текущий ремонт |

\* - требуется (проводится) капитальный, текущий ремонт, реконструкция здания.

**IX. Информация о машинах и оборудовании:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования,  производитель оборудования, мощность | Кол-во единиц | Предназначение (место в технологическом процессе) | Год ввода | Состояние (процент износа) |
| 1 | Автомат для безцентровой доводки ВЕ-133, 2 кВт, Латвия | 4 | инструментальный уч-к | 18.03.2008 | 46,47 |
| 2 | Шлифовальный станок 3Г 71, 4,1 кВт, Беларусь | 1 | инструментальный уч-к | 31.03.2005 | 95,13 |
| 3 | Станок токарно-винторезный 16Б16КПФ10, 5,67 кВт, Россия | 1 | инструментальный уч-к | 01.12.1995 | 100 |
| 4 | Станок токарный 16К20 б/у, 5,5 кВт, Россия | 1 | инструментальный уч-к | 20.04.1995 | 100 |
| 5 | Ст-к вертикально-сверлильный 2С132, 4,87 кВт, Россия | 1 | инструментальный уч-к | 18.12.1990 | 100 |
| 6 | Спец. сверлильный станок МН-18Н-42, 1,99 кВт, Беларусь | 1 | инструментальный уч-к | 28.01.1991 | 100 |
| 7 | Ст-к круглошлифовальный 3У1ОМАФ10, 11кВт, Латвия | 1 | инструментальный уч-к | 19.12.1990 | 100 |
| 8 | Ст-к координатно шлифовальный МУР-2, 2,6 кВт, Англия | 1 | инструментальный уч-к | 01.12.1995 | 100 |
| 9 | Станок плоскошлифовальныи 3Г71, 4,1 кВт, Беларусь | 1 | инструментальный уч-к | 20.11.1985 | 100 |
| 10 | Полуавтомат заточный 3Е653, 2,2 кВт, Россия | 1 | инструментальный уч-к | 01.11.1992 | 100 |
| 11 | Ст-к фрезерный универсальный 6720ВФ2,00,000, 3,3 кВт, Украина | 1 | инструментальный уч-к | 19.12.1990 | 100 |
| 12 | Ст-к инструм, фрез,раб, пов 676П, 2,32 кВт, Латвия | 1 | инструментальный уч-к | 20.06.1989 | 100 |
| 13 | Кран подвесной электрический, 1,75 кВт, Беларусь | 1 | инструментальный уч-к | 01.01.1992 | 100 |
| 14 | Термопластавтомат ДЕ 333 Ф-1, 20 кВт, Украина | 1 | уч-к литья и офсетной печати | 16.11.2005 | 89,48 |
| 15 | Шкаф вытяжной, 1,0 кВт, Беларусь | 1 | уч-к литья и офсетной печати | 25.12.1995 | 100 |
| 16 | Пресс гидравлический УС 10 ТС 6320Б, 12 кВт, Россия | 1 | уч-к литья и офсетной печати | 01.10.1992 | 100 |
| 17 | Пресгидравлич, ДВ-2428А, 11 кВт, Россия | 1 | уч-к литья и офсетной печати | 25.01.1997 | 100 |
| 18 | Пресгидравлич, ДВ2428А, 11 кВт, Россия | 1 | уч-к литья и офсетной печати | 25.05.1997 | 100 |
| 19 | Термопластавтомат ДЕ3330Ф1, 20 кВт, Украина | 2 | уч-к литья и офсетной печати | 14.12.1993 | 100 |
| 20 | Термопластавтомат ДЕ3330Ф1, 20 кВт, Украина | 1 | уч-к литья и офсетной печати | 26.07.1994 | 100 |
| 21 | Термопластавтомат ДЕ3132, 44 кВт, Украина | 1 | уч-к литья и офсетной печати | 25.07.1994 | 100 |
| 22 | Термоплпставтомат ДЕ 3132, 44 кВт, Украина | 1 | уч-к литья и офсетной печати | 16.09.1994 | 100 |
| 23 | Установка для натяжения сеток ПУНС-901, Россия | 1 | уч-к литья и офсетной печати | 12.12.1995 | 100 |
| 24 | Установка сушильная УС-3, 30 кВт, Россия | 1 | уч-к литья и офсетной печати | 16.12.1995 | 100 |
| 25 | Установка экспонирования УЭСТ900, Россия | 1 | уч-к литья и офсетной печати | 21.12.1995 | 100 |
| 26 | Термошкаф Т-25/1, 1,2 кВт, Германия | 1 | уч-к литья и офсетной печати | 25.10.1978 | 100 |
| 27 | Термошкаф Т-25/1,1, 2,3 кВт, Германия | 1 | уч-к литья и офсетной печати | 14.10.1978 | 100 |
| 28 | Термошкаф Т-25/1, 1,2 кВт, Германия | 2 | уч-к литья и офсетной печати | 15.05.1980 | 100 |
| 29 | Термопластавтомат ТМ100К/380.005-Р001, 18 кВт, Беларусь | 1 | уч-к литья и офсетной печати | 24.12.2014 | 0 |
| 30 | Дробилка молотковая для пластмасс, 8кВт, Беларусь | 1 | уч-к литья и офсетной печати | 17.11.2010 | 40,11 |
| 31 | Электромеханический пресс Mecal TT, Италия | 1 | уч-к литья и офсетной печати | 29.12.2015 | 0 |
| 32 | Полуавтомат сварочный Magster - 330, Польша | 1 | уч-к механических деталей | 26.06.2012 | 41,77 |
| 33 | Станок вертикальный резьбонарезной мод. ВСН-12, Беларусь | 1 | уч-к механических деталей | 08.01.2013 | 19,25 |
| 34 | Полуавтомат сварочный Magster - 280, Польша | 1 | уч-к механических деталей | 29.05.2012 | 43,77 |
| 35 | Полуавтомат сварочныи ПДГ-352, 8 кВт, Беларусь | 1 | уч-к механических деталей | 30.06.2010 | 61,38 |
| 36 | Осшитель воздуха ОВ-132, 1,5 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 09.12.2008 | 53,09 |
| 37 | Станок пружинонавивочный АПН-60.150, 1,0 кВт, Беларусь | 1 | уч-к механических деталей | 30.06.2009 | 70,88 |
| 38 | Кран-балка г/п 2т таль электрическая ТЭ-2м, 1,75 кВт, Беларусь | 1 | уч-к механических деталей | 01.12.1993 | 100 |
| 39 | Станок заточный 3Е642, 2,0 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 01.03.1993 | 100 |
| 40 | Кран мостовой электрический одноблочный двухпролетный, 4 кВт, Беларусь | 1 | уч-к механических деталей | 01.01.1993 | 100 |
| 41 | Кран подвесной электрический однопролет г/п 2т, 175 кВт, Беларусь | 1 | уч-к механических деталей | 01.01.1993 | 100 |
| 42 | Станок резьбонарезной Р-130, 0,18 кВт, Беларусь | 3 | уч-к механических деталей | 01.09.1993 | 100 |
| 43 | Трансформатор сварочный ТДМ-31742, 19 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 01.09.1992 | 100 |
| 44 | Компрессор передвижн СО-243, 4,0 кВт, Беларусь | 1 | уч-к механических деталей | 17.12.1998 | 100 |
| 45 | Токарно-продольный автомат 1В06А, 1,5 кВт, Латвия | 2 | уч-к механических деталей | 01.12.1992 | 100 |
| 46 | Токарный автомат 1Б1ОВ, 1,5 кВт, Россия | 2 | уч-к механических деталей | 16.12.1998 | 100 |
| 47 | Станок токарно-винторезный УТ16ПМ, 11,0 кВт, Россия | 2 | уч-к механических деталей | 01.01.1988 | 100 |
| 48 | Станок токарный 16Е16КП, 5,67 кВт, Украина | 1 | уч-к механических деталей | 01.01.1993 | 100 |
| 49 | Станок вертикально-сверлильный 2Н125, 2,32 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 01.12.1985 | 100 |
| 50 | Станок сверлильный 2х шпиндельный МН18Н-2-23, 1,5 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 01.04.1987 | 100 |
| 51 | Станок сверлильный 2Г106П, 0,37 кВт, Россия | 2 | уч-к механических деталей | 01.12.1993 | 100 |
| 52 | Станок настольно-сверлильный ЭМ-102, 0,27 кВт, Россия | 2 | уч-к механических деталей | 01.10.1989 | 100 |
| 53 | Специальный сверлильный станок МН-18Н-42, 1,5 кВт, Россия | 4 | уч-к механических деталей | 01.12.1990 | 100 |
| 54 | Настольно-сверлильный станок М112-3, 0,67 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 01.01.1980 | 100 |
| 55 | Станок вертикально-резьбонарезной 2Д103РП, 1,0 кВт, Россия | 2 | уч-к механических деталей | 01.02.1993 | 100 |
| 56 | Станок фрезерный 6Е75ПФ1, 5,56 кВт, Армения | 2 | уч-к механических деталей | 01.01.1993 | 100 |
| 57 | Станок фрезерный 67К25ПФ2-0, 12,08 кВт, Латвия | 2 | уч-к механических деталей | 01.12.1992 | 100 |
| 58 | Станок ножовочный 8725, 2,0 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 01.02.1993 | 100 |
| 59 | Пресс КД 2128К, 11 кВт, Россия | 3 | уч-к механических деталей | 01.11.1992 | 100 |
| 60 | Пресс с усилием 100т К2130С, 11,8 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 01.11.1992 | 100 |
| 61 | Пресс КЕ 2118-01, 1,08 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 01.11.1992 | 100 |
| 62 | Пресс механический 8,0 ТС К2019, 0,75 кВт, Россия | 3 | уч-к механических деталей | 01.01.1993 | 100 |
| 63 | Пресс однокривошипный КД 2124, 3,29 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 01.12.1988 | 100 |
| 64 | Пресс однокривошипный КД 2124, 3,29 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 01.01.1993 | 100 |
| 65 | Пресс механический однокривошипный КД 2322Г, 1,79 кВт, Россия | 2 | уч-к механических деталей | 01.10.1991 | 100 |
| 66 | Пресс однокривошипный открытого действия 2324, 4,59 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 01.06.1971 | 100 |
| 67 | Ножницы кривошипные листовые с наклонным ножом, 6,5 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 01.06.1989 | 100 |
| 68 | Пружиннонавивочный станок ЗИМ 430, 0,75 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 01.09.1996 | 100 |
| 69 | Шкаф вытяжной нж-1ш, 0,5 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 14.12.1998 | 100 |
| 70 | Установка сушильная УС-3, 30 кВт, Россия | 2 | уч-к механических деталей | 19.12.1998 | 100 |
| 71 | Окрасочная камера, 4,5 кВт, Беларусь | 1 | уч-к механических деталей | 15.12.1998 | 100 |
| 72 | Кран мостовой электрический подвесной г/п 3,2 т, 3,2 кВт, Беларусь | 1 | уч-к механических деталей | 01.10.1992 | 100 |
| 73 | Кран мостовой электрический подвесной г/п 3,2 т, 3,2 кВт, Беларусь | 1 | уч-к механических деталей | 01.10.1992 | 100 |
| 74 | Электропечь шахтная СШЗ-6,6/7И3, 37 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 20.12.1990 | 100 |
| 75 | Электропечь СНО-3.4.2.5/13И1, 30 кВт, Армения | 2 | уч-к механических деталей | 20.12.1990 | 100 |
| 76 | Эл, печь КS 520/14, 14 кВт, Германия | 1 | уч-к механических деталей | 20.12.1990 | 100 |
| 77 | Электропечь SNОL 30/1300, 4,6 кВт, Латвия | 1 | уч-к механических деталей | 29.06.2005 | 100 |
| 78 | Передвижной компрессор, 2,2 кВт, Россия | 1 | уч-к механических деталей | 10.05.2007 | 100 |
| 79 | Компрессорная установка, 37 кВт, Беларусь | 1 | уч-к механических деталей | 30.07.2008 | 100 |
| 80 | Осшитель воздуха, 1,5 кВт, Беларусь | 1 | уч-к механических деталей | 20.06.2007 | 100 |
| 81 | Полуавтомат сварочныи ПДГ-251, 8 кВт, Беларусь | 1 | уч-к механических деталей | 05.10.1999 | 100 |
| 82 | Станок отрезной маятниковый, 2,2 кВт, Беларусь | 1 | уч-к механических деталей | 20.04.2010 | 100 |
| 83 | Контактная сварка КХ-3000, Литва | 1 | уч-к механических деталей | 23.11.2015 | 0 |
| 84 | Машина швейная ТУ-3500, 0,75 кВт, Китай | 1 | швейное производство | 13.03.2012 | 27,62 |
| 85 | Машина швейная Protex TY-3500 , 0,75 кВт, Китай | 1 | швейное производство | 23.11.2011 | 30,91 |
| 86 | Машина швейная JUKI DDL-8300, 0,75 кВт, Китай | 1 | швейное производство | 24.03.2011 | 37,57 |
| 87 | Машина швейная JUKI DDL-8300, 0,75 кВт, Китай | 1 | швейное производство | 09.09.2010 | 41,33 |
| 88 | Машина швейная JUKI DDL-8300, 0,75 кВт, Китай | 1 | швейное производство | 29.11.2010 | 40,90 |
| 89 | Машина швейная Siruba L818F-M1, 0,75 кВт, Китай | 2 | швейное производство | 06.08.2010 | 43,40 |
| 90 | Промышленная швейная машина TY-3300-1, 1 кВт, Китай | 1 | швейное производство | 02.02.2009 | 58,40 |
| 91 | Машина швейная Siruba 737K-504M2, 0,75 кВт, Китай | 1 | швейное производство | 16.09.2008 | 62,50 |
| 92 | Промыш швейная машина 1022, 1 кВт, Беларусь | 2 | швейное производство | 20.02.1990 | 100 |
| 93 | Промышленная швейная машина TY-3300-1, 1 кВт, Китай | 1 | швейное производство | 18.08.2014 | 3,33 |
| 94 | Нож раскроя, 3 кВт, Беларусь | 1 | швейное производство | 22.11.1999 | 100 |
| 95 | Оверлок 5-ти ниточный ALTIN, 0,75 кВт, Китай | 1 | швейное производство | 15.08.1998 | 100 |
| 96 | Швеиная машинка 1022М, 1 кВт, Беларусь | 4 | швейное производство | 27.12.1999 | 100 |
| 97 | Промышшвеиная машина 1022, 1 кВт, Беларусь | 1 | швейное производство | 26.07.1986 | 100 |
| 98 | Промышленная швейная машина TY-3500, 1 кВт, Китай | 1 | швейное производство | 12.11.2015 | 0 |

Директор ОАО «БРТЗ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.А. Ковалевич

М.П.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Ярмак