**Информационный меморандум**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Полное и краткое наименование** Открытое акционерное общество «Мекосан» ОАО «Мекосан» | | |
| **Адрес (место нахождения)** | 225800, г. Иваново, Брестская обл., ул. Карла Маркса, 104 | |
| **Сайт** | [WWW.MEKOSAN.COM](http://WWW.MEKOSAN.COM) | |
| Данные о государственной регистрации | | Перерегистрировано решением Брестского облисполкома 14 июля 2000 года за №200121754 |
| Информация о руководстве организации, контактные телефоны | | Директор Чешун Павел Викторович тел. (8 01652) 9-49-90  Главный бухгалтер Лагодич Валентина Анатольевна, тел. (8 01652) 9-49-78 |

**I. Общая информация об организации**

1) История создания предприятия: Открытое акционерное общество «Мекосан» свою историю начало с небольшой ремонтно-механической мастерской, образованной в 1967 году.

В 1992 году предприятие освоило производство опрыскивателей, предназначенных для подкормки и обработки сельскохозяйственных растений. Конструкторские разработки проводились собственными силами, за основу был взят опыт лучших мировых производителей. Главную задачу развития предприятие видело в том, чтобы приспособить оборудование под условия эксплуатации в реальных почвенно-климатических условиях Беларуси и стран СНГ, а по надежности, цене и качеству сделать их конкурентоспособными по сравнению с лучшими зарубежными аналогами. Сегодня можно с уверенностью сказать, что с данной задачей предприятие справилось успешно.

Продукция ОАО «Мекосан» широко известна не только в Республике Беларусь и Российской Федерации, но и во многих других странах. Опрыскиватели «Мекосан» позволяют с высокой степенью точности вносить жидкие минеральные удобрения для внекорневой обработки различных сельскохозяйственных растений, четко дозировать препараты для защиты растений от болезней, вредителей и сорняков. Они обеспечивают эффективное опрыскивание в короткие сроки и при минимальных затратах. Это навесные и прицепные опрыскиватели с отработанной конструкцией и оптимальной ценой.

За последние годы собственными силами разработано и освоено несколько наименований сельскохозяйственных машин, а именно:

-опрыскиватель тракторный полуприцепной штанговый «Мекосан 2000-12»;

-опрыскиватель тракторный полуприцепной штанговый «Мекосан 2000-18»;

-опрыскиватель тракторный полуприцепной штанговый «Мекосан 2500-18»;

-опрыскиватель тракторный полуприцепной штанговый «Мекосан 2500-24П»;

-опрыскиватель тракторный полуприцепной штанговый «Мекосан 3000-24П»;

-опрыскиватель тракторный полуприцепной штанговый «Мекосан 2500-24П2»;

-опрыскиватель тракторный полуприцепной штанговый «Мекосан 3600-24П2»;

-оборудование дополнительное ОД-650 к культиватору КСМ 5,4-0,1 для ленточного внесения пестицидов под овощные культуры;

-протравливатель семян ПСС-10, ПСС-20;

ОАО «Мекосан» также осуществляет ремонт и замену комплектующих сельскохозяйственной техники, как собственного производства, так и других производителей по договорам с другими хозяйствами, сварочные работы по ремонту кузовов легковых и грузовых автомобилей.

2) Основной вид деятельности (вид деятельности, от которого предприятие получает основной объем выручки, доля данного вида деятельности в общем объеме выручки, в % ); Производство сельскохозяйственных машин и оборудования ( опрыскиватели, протравливатели ), доля данного вида деятельности в общем объеме выручки- 93,5%.

Общество осуществляет следующие виды деятельности:

в соответствии с Общегосударственным классификатором Республики Беларусь видов экономической деятельности (ОКРБ 005-2011), утвержденным Постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 05.12.2011 г. № 85 «Об утверждении, введении в действие общегосударственного классификатора Республики Беларусь», и в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 01.09.2010 г. № 450 «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

* производство сельскохозяйственных машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства (код 28309);
* ремонт машин и оборудования общего и специального назначения (код 33120);
* производство машин и оборудования для животноводства, птицеводства и кормопроизводства (код 28302);
* производство прочих готовых металлических изделий, не включенных в другие группировки (код 25999);
* производство прочих пластмассовых изделий (код 22290);
* производство спецодежды (код 14110);
* сдача внаем собственного и арендуемого недвижимого имущества (код 68200);
* оптовая торговля техникой и оборудованием для сельского и лесного хозяйства (код 46610);
* неспециализированная оптовая торговля товарами (код 46900);

- техническое обслуживание и ремонт автомобилей (код 45200);

* складирование и хранение (код 52100);
* аренда прочих автомобильных транспортных средств (77120);
* деятельность в области систем обеспечения безопасности (код 80200);
* охранная деятельность;
* деятельность в области промышленной безопасности;
* деятельность в области автомобильного транспорта;

Общество имеет право осуществлять иные виды деятельности, не запрещенные законодательными актами Республики Беларусь.

Деятельность, подлежащая лицензированию в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь, осуществляется после получения соответствующего специального разрешения (лицензии).

4) Мощности предприятия, занимаемая доля рынка: Открытое акционерное общество «Мекосан» расположено по адресу: г. Иваново, Брестской области, ул. К. Маркса, 104. Площадь территории, занимаемой предприятием составляет 2,331 га, площадь застройки составляет 0,749 га. С северной стороны территория граничит с жилой зоной, с юга – железной дорогой Брест-Пинск, с востока – улицей К. Маркса и жилой зоной, с запад – ПМК-61.

Здания и территория предприятия полностью обеспечены всей необходимой инфраструктурой.

Сведения о степени износа оборудования в процентах по основным производственным цехам представлены в *Таблице.*

*Таблица.* Сведения о степени износа оборудования по основным производственным цехам ОАО «Мекосан»

|  |  |
| --- | --- |
| Степень износа оборудования, % | Количество единиц, всего |
| До 50 | 18 |
| От 51 до 75 | 27 |
| От 76 до 100 | 214 |
| Всего: | 259 |

Сведения о степени износа оборудования в годах по основным производственным цехам представлены в *Таблице*

*Таблица .* Сведения о степени износа оборудования в годах по основным производственным цехам

|  |  |
| --- | --- |
| Степень износа оборудования, лет | Количество единиц, всего |
| От 1 до 5 | 9 |
| От 5 до 10 | 67 |
| От 10 до 15 | 54 |
| Свыше 15 | 129 |
| Всего: | 259 |

Характеристика основных производственных зданий и сооружений ОАО «Мекосан» на 01.01.2023 представлена в таблице

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Год ввода в эксплуатацию | % износа |
| Административное здание | 1984 | 43 |
| Блок складов | 1984 | 53 |
| Производственный корпус | 1984 | 50 |
| Цех пластмассовых изделий | 1998 | 62 |

5) Преимущества предприятия (например, выгодное место расположения, наличие сырьевой базы, наличие товаропроводящей сети, собственного автопарка, имеющиеся награды конкурсов, выставок и др.): Открытое акционерное общество «Мекосан» расположено по адресу: Брестская область, г. Иваново, ул. К. Маркса, 104. Площадь территории, занимаемой предприятием составляет 2,331 га, площадь застройки составляет 0,749 га. С северной стороны территория граничит с жилой зоной, с юга – железной дорогой «Брест-Пинск», с востока – улицей К. Маркса и жилой зоной, с запада – ПМК-61.

Здания и территория предприятия полностью обеспечены всей необходимой инфраструктурой.

Предприятие имеет благоустроенные подъездные пути для автотранспорта.

Инженерные коммуникации ОАО «Мекосан» соответствуют государственным нормам, правилам, стандартам, а также техническим условиям и требованиям, выданным органами надзора (контроля) и заинтересованными организациями.

Подъездные пути предусматривают обеспечение предприятия автомобильным (в том числе пожарным) транспортом.

В процессе деятельности предприятия потребляется тепловая и электрическая энергия, питьевая вода.

Электроснабжение и водоснабжение на предприятии обеспечивается от городских магистралей.

Предприятие не имеет собственных водозаборов из природных источников и сбросов сточных вод в природные водоисточники.

Водоснабжение и сток осуществляется через городскую водопроводную и канализационную сеть.

Водопотребление и сброс сточных вод составляют 523 м3 в год.

Существующая система водоснабжения предприятия предусмотрена для обеспечения водой хозяйственно-бытовых, производственно-технологических и противопожарных нужд.

6) Наличие лицензий, патентов, сертификатов ISO.

С целью организации работы в области качества в организации разработана, документирована, внедрена, сертифицирована и поддерживается в рабочем состоянии система менеджмента качества (далее - СМК). Сертификат соответствия выдан 19 февраля 2013 года, подтвержден 25 июня 2021 года и действует до 24 июня 2024 года, зарегистрирован в Реестре под №BY/112 05.01.02 00009 и удостоверяет, что СМК применительно к производству сельскохозяйственных машин: опрыскивателей тракторных полуприцепных штанговых, навесных, вентиляторных, самоходных «Мекосан» и протравливателей семян в различных модификациях соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2015.

Государственный орган по сертификации продукции, услуг и систем управления один раз в год осуществляет периодическую оценку за сертифицированной системой менеджмента качества.

Разработаны и включены в СМК политика в области качества, руководство по качеству, стандарт организации, паспорта процессов, применяемых при изготовлении продукции и другие документы. Для каждого процесса определен владелец процесса, который отвечает за управление процессом и его улучшение. В рамках СМК осуществляется планирование процессов, необходимых для обеспечения жизненного цикла продукции.

На основной вид продукции – опрыскиватели тракторные полуприцепные штанговые «Мекосан» в модификациях имеется сертификат соответствия № ЕАЭС BY/112 02.01. 042 02207 Серия BY № 0007809 выданный органом по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов, Государственное учреждение «Белорусская машиноиспытательная станция. Срок действия сертификата с 10.02.2020 г. по 09.02.2025 г. В 2018 году получен сертификат соответствия на протравливатели семян самопередвижные ПСС-5,ПСС-5М, ПСС-10, ПСС-20 № ТС BY/112 02.01. 042 01864 серия BY № 0055611, выданный органом по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов, Государственное учреждение «Белорусская машиноиспытательная станция. Срок действия сертификата с 24.07.2018 г. по 23.07.2023 г. . В 2021 году получен сертификат соответствия на опрыскиватели тракторные полуприцепные вентиляторные «Мекосан» в модификациях № ЕАЭС BY/112 02.01. 042 02448 Серия BY № 0018263 выданный органом по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов, Государственное учреждение «Белорусская машиноиспытательная станция. Срок действия сертификата с 15.02.2021 г. по 14.02.2026 г.

**II. Финансовые показатели хозяйственной деятельности организации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2020 | 2021 | 2022 |
| Стоимость чистых активов, тыс. руб. | 324 | 367 | 1137 |
| Выручка от реализации продукции, работ, услуг, тыс. руб. с НДС | 3780 | 4673 | 6207 |
| Прибыль всего (стр. 200 Отчета о прибылях и убытках), тыс. руб. | 8 | 102 | 228 |
| Прибыль от реализации продукции, работ, услуг, тыс. руб. | 324 | 272 | 740 |
| Прибыль чистая, тыс. руб. | 1 | 78 | 167 |
| Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг, % | 11,4 | 7,3 | 16,2 |
| Дебиторская задолженность\*, тыс. руб. | 113 | 156 | 264 |
| Кредиторская задолженность\*, тыс. руб. | 1504 | 1996 | 2643 |
| Средняя заработная плата, . руб. | 1043,58 | 1259,58 | 1533,72 |

\* - Дебиторскую и кредиторскую задолженность показать по состоянию на 01.01.2023г.

**III. Укрупненная номенклатура производимой продукции, работ, оказываемых услуг (**в укрупненной номенклатуре показать не более 10 видов**).**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Продукция, работы, услуги  (по видам) | Объем выпуска | Год | | |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| Опрыскиватели «Мекосан»:  2500,3000-18 | шт. | 74 | 41 | 52 |
| 2500,3000-24 | -«- | 14 | 34 | 46 |
| 2500,3000-24П2 | -«- | 12 | 13 | 12 |
| 2500-24П | -«- | 2 | 2 | 1 |
| 2000-12 | -«- | 2 | 1 | 1 |
| 2500,3000-18-2 | -«- | 4 | 19 | 6 |
| 2000-18 | -«- | 2 | 0 | 0 |
| 3600-24П2 | -«- | 0 | 5 | 9 |
| Протравливатели | -«- | 5 | 8 | 4 |

**IV. Реализуемые (**либо реализованные за последние 3 года**) инвестиционные проекты** с указанием их стоимости, объемов освоенных инвестиций, сведений о внедренных новых технологиях, оборудовании, увеличении объемов производства, расширении ассортимента и т.д., обеспечиваемых внедрением новых технологий и оборудования.

**Планируемые к реализации инвестиционные проекты.**

«Производство «Средство энергетическое самоходное универсальное Мекосан-1000»».

Суммарная потребность в инвестициях для реализации проекта с учетом оборотного капитала составляет 1200,000 тыс. руб. Проектом предусматривается финансирование за счёт средств инновационных фондов в размере 600,000 тыс. руб., выделяемых на бесплатной и безвозвратной основе, кредитных ресурсов в объеме 400,000 тыс. руб. и собственных средств ОАО «Ме-косан» (200,000 тыс. руб.).

В рамках настоящего проекта предусматривается организация производства, позволяющего в значимых масштабах произвести продукцию, которая стабильно будет отвечать всем предъявляемым специфическим требованиям к ней со стороны покупателей. Для этого предполагается оснастить производство технологическим оборудованием, позволяющем обеспечить производство 30 единиц средств энергетических самоходных универсальных Мекосан-1000 в год, которое должно включать в себя следующие объекты:

 гидравлический дорновый трубогибочный станок;

 профелегибочный станок;

 токарный станок с ЧПУ;

 кран электрический подвесной однопролетный;

 аппарат аргонодуговой сварки и др

Для размещения указанных объектов предполагается использование существующих производственных помещений организации.

**V. Структура работающих:**

*Таблица 6.1.* Структура кадров ОАО «Мекосан»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория работников | Количество, человек | |
| Всего по предприятию | % от общего числа |
|
| 1. Руководители | 9 | 12,86 |
| 2. Специалисты | 16 | 22,86 |
| 3. Рабочие | 45 | 64,28 |
| Итого | 70 | 100 |
| Из них женщины | 16 |  |
| % от общего числа | 23,0 |  |

*Таблица 6.2.* Сведения об образовательном уровне работников предприятия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория работников | Образование,  человек по Обществу | | | | |
| Высшее | Среднее специальн. | Профес. технич. | Общее среднее | Общее базовое |
| 1. Руководители | 8 | - | 1 | - | - |
| 2. Специалисты | 11 | 3 | 1 |  | - |
| 3. Служащие | - | 1 | - | - | - |
| 4. Рабочие | 5 | 8 | 18 | 12 | 2 |
| Итого: | 24 | 12 | 20 | 12 | 2 |
| Из них женщины | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| % от общего числа | 37,5 | 25 | 10,0 | 8,3 | 50,0 |

*Таблица 6.3.* Сведения о возрастном цензе работников Общества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лет | Количество, человек | % от общего числа | Женщины |
| 1. От 18 до 24 | 2 | 2,86 | 1 |
| 2. От 25 до 29 | 8 | 11,43 | 2 |
| 3. От 30 до 39 | 17 | 24,29 | 1 |
| 4. От 40 до 49 | 17 | 24,29 | 7 |
| 5. От 50 до 54 | 6 | 8,57 | 1 |
| 6. От 55 до 59 | 11 | 15,71 | 4 |
| 60лет и старше | 9 | 12,85 |  |
| **Итого:** | **70** | **100** | **16** |

Сведения о профессиональном обучении за 2022 год представлены в *Таблице 6.4.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Всего обучено | Обучено в том числе | | | Женщины |
| руководители | Специалисты | рабочие |  |
| 1.Всего обучено | 7 | 1 | 2 | 4 | 1 |
| 2.Повысили квалификацию | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 3.Прошли обучение по образовательной программе обучающих курсов | 2 | 2 | - | - | - |

На основании вышеприведенных таблиц можно сделать вывод, что предприятие укомплектовано в основном квалифицированными руководящими кадрами, имеющими высшее и среднее специальное образование и рабочими, имеющими в основном профессионально-техническое, общее среднее и частично специальное образование.

Управленческий персонал обладает необходимыми знаниями и практическим опытом, обеспечивающим хозяйственную деятельность предприятия.

Подготовка рабочих основных специальностей непосредственно на предприятии проводится по индивидуальной форме обучения с использованием учебных планов, разработанных специалистами предприятия по профессиям, относящимся к специфике отрасли и с учетом рекомендаций Республиканского института профессионального образования.

Одной из основных задач администрации предприятия является сохранение трудового коллектива, обеспечение максимальной занятости работающих в соответствии с их квалификацией.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Структура (в %) | 2020 | 2021 | 2022 |
| Внутренний рынок | 94,4 | 84,8 | 86,1 |
| Внешний рынок | 5,6 | 15,2 | 13,9 |
| Итого | 100 | 100 | 100 |

Основные рынки сбыта продукции (указать страны).

Основные рынки сбыта : рынок РБ, рынок РФ.

**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) |
| Брестская область, г. Иваново, ул. К.Маркса, 104 | 2.21 | постоянное пользование | Свидетельство 132/1310-16357 от 01.03.2023 |
| Брестская область, г. Иваново, ул. К.Маркса, 104 | 0.121 | постоянное пользование | Свидетельство 132/1310-16358 от 01.03.2023 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фото** | Наименование (Назначение), место нахождения.  Свидетельство о регистрации (№, дата) | Год  постройки | Этажность | Площ., м2 | Площадь, сдаваемая в аренду, м2, срок действия договора аренды | Общее  состояние  \* |
|  | Блок складов,инв.№1003 Территория завода ОАО «Мекосан» свид. №132/275-3267 от 29.01.2007г. | 01.12. 1984г. | 1 | 1275 |  | Требуется ремонт |
|  | Гараж для автомашин. Инв.№1005 Территория завода ОАО «Мекосан» свид.№ 132/275-3266 от 29.01.2007г. | 01.12. 1984г. | 1 | 101 |  | Требуется ремонт |
|  | Производственный корпус «Административно-бытовой», инв.№1001 Территория завода ОАО «Мекосан» свид.№132/275-3268 от 29.01.2007г. | 01.12. 1984г. | 2 | 1612 |  | Частично проводит -ся ремонт |
|  | Производственный корпус 2, инв.1002 Территория завода ОАО «Мекосан» свид.№132/275-3269 от 29.01.2007г. | 01.12. 1984г. | 2 | 3991 |  | Требуется ремонт |
|  | Цех пластмассовых изделий. Инв.№1010, Территория завода ОАО «Мекосан» свид.№132/754-5122 от 23.12.2009г. | 01.09. 1998г. | 1 | 920 |  | Частично проводит -ся ремонт |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| На   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование оборудования , производитель оборудования, мощностьМашины и оборудование** | **количество единиц** | **Предназначение (место в технологическом процессе)** | **год ввода** | **состояние (процент износа)** | | Автопогрузчик 45-40, инв.№3001 | 1 | производственное | 01.12.1984 | 100 | | Агрегат отопительный АО-ЭВ 0,3-24кВт, инв.№1257 | 1 | производственное | 01.06.2005 | 100 | | Агрегат отопительный АО-ЭВ 0,3-24 кВт, инв.№7058 | 1 | производственное | 01.02.2004 | 100 | | Вальцы 4-х валковые типа ВМС - 85, инв.№1409 | 1 | производственное | 22.11.2012 | 100 | | Вальцы М 1 - 2222Б, инв.№1329 | 1 | производственное | 01.07.1983 | 100 | | Ванна для испытания радиаторов, инв.№1232 | 1 | производственное | 01.05.1985 | 100 | | Вент.уст-ка (фильтр сварочного дыма), инв.№1383 | 1 | производственное | 04.04.2008 | 100 | | Вент.уст-ка (фильтр сварочного дыма), инв.№1381 | 1 | производственное | 12.02.2008 | 100 | | Вентилятор, инв.№7061 | 1 | производственное | 25.07.2005 | 100 | | Вентилятор, инв.№7060 | 1 | производственное | 25.07.2005 | 100 | | Вентилятор для вытяжки (на сушилке), инв.№9009 | 1 | производственное | 01.02.1991 | 100 | | Вертикально-сверлильный станок 2 Г 125 ток д.25, инв.№1352 | 1 | производственное | 01.05.1985 | 100 | | Вертикально-сверлильный станок 2 Н 125 Л, инв.№1327 | 1 | производственное | 01.05.1982 | 100 | | Весы, инв.№6002 | 1 | производственное | 01.01.1983 | 100 | | Весы крановые ВСК- 5000Д, инв.№6003 | 1 | производственное | 22.05.2009 | 100 | | Внутренняя АТС, инв.№2025 | 1 | производственное | 18.05.2003 | 61,7 | | Воздушно-винтовой компрессор ЕК 030, инв.№7063 | 1 | производственное | 03.08.2006 | 83,9 | | Ворота металич. откатные с электромеханич-м привод, инв.№1023 | 1 | производственное | 22.11.2012 | 100 | | Ворота металлические (вход на тер."Мотольские окн), инв.№1022 | 1 | производственное | 22.11.2012 | 60 | | Ворота металлические (выход на ул.К.Маркса), инв.№1021 | 1 | производственное | 22.11.2012 | 60 | | Генератор Kipor 2000ТС, инв.№7062 | 1 | производственное | 05.07.2006 | 100 | | Домкрат зацепной (низкоподхватный ) 25тн., инв.№1400 | 1 | производственное | 25.05.2010 | 100 | | Дробеструйная камера, инв.№1407 | 1 | производственное | 28.01.2011 | 60,13 | | Зигмашина ОК 8923, инв.№9013 | 1 | производственное | 01.08.1984 | 100 | | Камера 366-1, инв.№7030 | 1 | производственное | 01.12.1982 | 100 | | Камера 366-11, инв.№7031 | 1 | производственное | 01.12.1982 | 100 | | Камера КСО -366-6А, инв.№7033 | 1 | производственное | 01.12.1982 | 100 | | Камера КСО-366-1, инв.№7029 | 1 | производственное | 01.12.1982 | 100 | | Камера КСО-366-6А, инв.№7050 | 1 | производственное | 01.11.1982 | 100 | | Камера КСО-366-6А, инв.№7034 | 1 | производственное | 01.12.1982 | 100 | | Камеро КСО -366-11, инв.№7032 | 1 | производственное | 01.12.1982 | 100 | | Комб.гидравлич.пресс-ножн.GEKA BENDICROP-50, инв.№1406 | 1 | производственное | 17.12.2010 | 55,8 | | Компрессор СБ/С-100 .Е\/65, инв.№1258 | 1 | производственное | 04.11.2005 | 100 | | Компрессор КС-2, инв.№7023 | 1 | производственное | 01.01.1983 | 100 | | Компрессор КС-5, инв.№7026 | 1 | производственное | 01.11.1982 | 100 | | Кондиционер Mitsubishi SRC 35 ZJ-S, инв.№1019 | 1 | производственное | 25.01.2011 | 89,8 | | Кондуктор ПС, инв.№1347 | 1 | производственное | 01.05.1997 | 100 | | Кондуктор СЦ, инв.№1345 | 1 | производственное | 01.05.1997 | 100 | | КондукторКС, инв.№1346 | 1 | производственное | 01.05.1997 | 96,6 | | Координально-шлифовальный станок 3-711, инв.№1103 | 1 | производственное | 01.05.1983 | 100 | | Кран козловой Ч/п 12,5, инв.№7055 | 1 | производственное | 01.02.1984 | 82,7 | | Кран консольн. электр. КК - 0,5-1,0, инв.№1200 | 1 | производственное | 01.12.1983 | 100 | | Кран консольный КксЭ- 1,0 б/у, инв.№6006 | 1 | производственное | 22.11.2012 | 100 | | Кран панельный КВ-2, инв.№1233 | 1 | производственное | 01.01.1984 | 100 | | Кран подвесной однопрол. эл. одноблочн. 5т б/у, инв.№1402 | 1 | производственное | 22.11.2012 | 100 | | Кран подвесной однопрол. эл.одноблочный 1т б/у, инв.№6004 | 1 | производственное | 22.11.2012 | 100 | | Кран подвесной однопролетн. эл. одноблочн. 3,2 т., инв.№1401 | 1 | производственное | 22.11.2012 | 100 | | Кран подвесной однопролетн. эл. одноблочн. 5т. б/у, инв.№1403 | 1 | производственное | 22.11.2012 | 100 | | Кран подвесной однопролетн.эл.одноблочн. 1т б/у, инв.№6005 | 1 | производственное | 22.11.2012 | 100 | | Кран подвесной однопролетный эл. одноблочн. 3,2т., инв.№6007 | 1 | производственное | 22.11.2012 | 100 | | Кран-балка КПЗ-5, инв.№1365 | 1 | производственное | 21.05.2008 | 79,7 | | Кузнечный горн, инв.№1100 | 1 | производственное | 01.07.1984 | 100 | | Ленточная пила В 180 С, инв.№1358 | 1 | производственное | 13.08.2004 | 91,8 | | Мастер модель2500 (верх), инв.№1228 | 1 | производственное | 01.10.1998 | 100 | | Мастер модель, инв.№1224 | 1 | производственное | 01.10.1998 | 100 | | Матрица - модель Е- 650 (низ), инв.№1252 | 1 | производственное | 01.06.1999 | 100 | | Матрица 2000 Вентил. низ, инв.№1256 | 1 | производственное | 01.03.2004 | 100 | | Матрица емкостью Е-650 (верх), инв.№1251 | 1 | производственное | 01.06.1999 | 100 | | Машина листогибочная СШД ИВ 2144 П, инв.№1330 | 1 | производственное | 01.07.1988 | 100 | | Машина писчая, инв.№2001 | 1 | производственное | 01.12.1984 | 100 | | Машина сварочная контактной сварки МТ 1818 УХЛ-4, инв.№9011 | 1 | производственное | 01.01.1984 | 100 | | Машина швейная, инв.№4014 | 1 | производственное | 01.02.1999 | 100 | | Машина швейная, инв.№4015 | 1 | производственное | 01.02.1999 | 100 | | Машина швейная 1022, инв.№4004 | 1 | производственное | 01.07.1996 | 100 | | Машина швейная 1022, инв.№4003 | 1 | производственное | 01.07.1996 | 100 | | Машина швейная 1022, инв.№4002 | 1 | производственное | 01.07.1996 | 100 | | Машина швейная 1022, инв.№4001 | 1 | производственное | 01.07.1996 | 100 | | Машина швейная 1022 М, инв.№4013 | 1 | производственное | 01.12.1998 | 100 | | Машина швейная 1022 М, инв.№4012 | 1 | производственное | 01.12.1998 | 100 | | Машина швейная МО-816, инв.№4006 | 1 | производственное | 01.07.1996 | 100 | | Машина швейная МО-816, инв.№4005 | 1 | производственное | 01.07.1996 | 100 | | Механизм ВМС - 2 А, инв.№1351 | 1 | производственное | 01.05.1984 | 100 | | Механизм для вальцевания ОКС 8910000 СТД - 28, инв.№9015 | 1 | производственное | 01.12.1984 | 100 | | Механизм для фальцевания СТД-14 (фальцепрокатный), инв.№9014 | 1 | производственное | 01.10.1983 | 100 | | Механизм для фальцевания СТД-28 (фальцепрокатный), инв.№7015 | 1 | производственное | 01.10.1983 | 100 | | Механизм трубогибочный Д40, инв.№7012 | 1 | производственное | 01.03.1991 | 100 | | Механизм трубонарезной ВМС-2а, инв.№7009 | 1 | производственное | 01.05.1984 | 100 | | Механизм фальцеосадочный, инв.№9017 | 1 | производственное | 01.12.1983 | 100 | | Механизм фальцеосадочный СТД, инв.№1375 | 1 | производственное | 14.11.2006 | 100 | | Модель Б-2500-12(низ), инв.№1229 | 1 | производственное | 01.10.1998 | 100 | | Модель Е -650, инв.№1216 | 1 | производственное | 01.07.1998 | 100 | | Модель емкостью 2000 верх, инв.№1243 | 1 | производственное | 01.04.1999 | 100 | | Модель емкостью 2000 нижняя, инв.№1242 | 1 | производственное | 01.04.1999 | 100 | | Настольно-сверлильный станок 2М112, инв.№9000 | 1 | производственное | 01.05.1984 | 100 | | Ножницы гильотин. (6,3х2000) б/у, инв.№1364 | 1 | производственное | 04.08.2006 | 100 | | Ножницы гильотинные Н 3118 63т, инв.№1322 | 1 | производственное | 01.08.1984 | 100 | | Ножницы гильотинные 12 мод 3121, инв.№1323 | 1 | производственное | 01.07.1985 | 100 | | Обдирочно-шлифовальный станок, инв.№9018 | 1 | производственное | 01.01.1984 | 100 | | Осцилограф С1 - 117, инв.№7053 | 1 | производственное | 01.10.1990 | 100 | | П/ав. Сварочный ПДГ J - 510СЭ, ПДУ-506СЭ, инв.№9021 | 1 | производственное | 15.05.2006 | 100 | | П/авт. для дуговой сварки ПДГ -351-43,1, инв.№1382 | 1 | производственное | 14.03.2008 | 100 | | Передв. эл. станция ЭСД 10-ВС/400М б/у, инв.№7064 | 1 | производственное | 14.11.2006 | 100 | | Печь сушильная, инв.№1203 | 1 | производственное | 01.05.1990 | 100 | | Печь сушильная, инв.№1202 | 1 | производственное | 01.05.1990 | 100 | | Пишущая машинка 110ДС, инв.№2019 | 1 | производственное | 01.03.1998 | 100 | | Плоско-шлифовальный станок 367115, инв.№1104 | 1 | производственное | 01.12.1984 | 100 | | Пневмомолот М 4132 А, инв.№1101 | 1 | производственное | 01.09.1985 | 100 | | Подъемник несамоходный Saxi 7, инв.№1405 | 1 | производственное | 06.08.2010 | 100 | | Покрасочный Комплекс, инв.№1391 | 1 | производственное | 12.12.2008 | 100 | | Полуавтомат сварочный ПДГ 503,4 УХЛ 2, инв.№9020 | 1 | производственное | 01.05.2005 | 100 | | Полуавтомат сварочный ПДГО- 510 СЭ, инв.№1362 | 1 | производственное | 15.05.2006 | 100 | | Поперечно-строгальный станок, инв.№1105 | 1 | производственное | 01.09.1985 | 100 | | Пресс КД 2126, инв.№9012 | 1 | производственное | 01.12.1983 | 100 | | Пресс 20т КД 2322, инв.№1379 | 1 | производственное | 14.11.2006 | 100 | | Пресс 20т КД 2322, инв.№1378 | 1 | производственное | 14.11.2006 | 100 | | Пресс 63 тонн КД 2126, инв.№1332 | 1 | производственное | 01.12.1984 | 100 | | Пресс гидравлический, инв.№1376 | 1 | производственное | 14.11.2006 | 83,2 | | Пресс гидравлический НМ 200, инв.№1384 | 1 | производственное | 21.05.2008 | 78,8 | | Пресс дугостаторный 100 т А-1730, инв.№1373 | 1 | производственное | 14.11.2006 | 100 | | Пресс КД 2126, инв.№7018 | 1 | производственное | 01.10.1984 | 100 | | Пресс КД 2126 40тонн, инв.№1312 | 1 | производственное | 01.05.1984 | 100 | | Прицеп тракторный, инв.№3007 | 1 | производственное | 01.12.1992 | 100 | | Пуговичная машина 27 кл., инв.№4007 | 1 | производственное | 01.07.1996 | 100 | | Радиально сверлильный станок 2К-52-1, инв.№7003 | 1 | производственное | 01.12.1984 | 100 | | Радиально-сверлильный станок 2к52, инв.№1303 | 1 | производственное | 01.09.1983 | 100 | | Распределитель ПР -24, инв.№7039 | 1 | производственное | 01.11.1982 | 100 | | Распределитель ПР-24, инв.№7037 | 1 | производственное | 01.11.1982 | 100 | | Распределитель ПР-24, инв.№7038 | 1 | производственное | 01.12.1982 | 100 | | Распределитель ПР-24, инв.№7040 | 1 | производственное | 01.11.1982 | 100 | | Распределитель ПР-24, инв.№7041 | 1 | производственное | 01.11.1998 | 100 | | Распределитель ПР-24, инв.№7042 | 1 | производственное | 01.11.1982 | 100 | | Распределитель ПР-24, инв.№7043 | 1 | производственное | 01.11.1982 | 100 | | Распределитель ПР-24, инв.№7044 | 1 | производственное | 01.11.1982 | 100 | | Распределитель ПР-24, инв.№7045 | 1 | производственное | 01.11.1982 | 100 | | Распределитель ПР-24, инв.№7046 | 1 | производственное | 01.11.1982 | 100 | | Распределитель ПР-24, инв.№7047 | 1 | производственное | 01.11.1982 | 100 | | Распределитель ПР-24, инв.№7049 | 1 | производственное | 01.11.1982 | 100 | | РАспределитель ПР-24, инв.№7048 | 1 | производственное | 01.11.1982 | 100 | | Рольганг, инв.№1324 | 1 | производственное | 01.05.1983 | 100 | | Рольганг к гильотинным ножницам, инв.№1321 | 1 | производственное | 01.06.1984 | 100 | | Рольганг к гильотинным ножницам АА 3121, инв.№1320 | 1 | производственное | 01.01.1984 | 100 | | Ручная электро-закроечная машина, инв.№4008 | 1 | производственное | 01.07.1996 | 100 | | Сварочный аппарат Origo Vig C340 PRO 4WD, инв.№9023 | 1 | производственное | 10.06.2011 | 76,1 | | Сварочный аппарат Origo Vig C340 PRO 4WD, инв.№1395 | 1 | производственное | 29.03.2010 | 100 | | Сварочный аппарат С340, инв.№1386 | 1 | производственное | 06.06.2008 | 100 | | Сварочный полуавтомат ПДГ 503,4, инв.№1356 | 1 | производственное | 10.02.2004 | 100 | | Слесарный станок-стол, инв.№1109 | 1 | производственное | 01.09.1984 | 100 | | Сот.телефон Samsung В - 800 (директор), инв.№2060 | 1 | производственное | 22.07.2008 | 100 | | Стан. фрезерный консольный вертик-ый ВМ 127 б/у, инв.№1359 | 1 | производственное | 20.09.2004 | 100 | | Станок настольно-сверлильный СМ - 8П, инв.№1348 | 1 | производственное | 01.06.1997 | 100 | | Станок токарно-винторезный 1К62, инв.№1301 | 1 | производственное | 01.11.1982 | 100 | | Станок 2М 112, инв.№1302 | 1 | производственное | 01.05.1984 | 100 | | Станок верт.консольно-фрезерн. 6Р13 б/у, инв.№1363 | 1 | производственное | 19.07.2006 | 100 | | Станок горизонтально-расточной 2620 В, инв.№1318 | 1 | производственное | 01.06.1999 | 85,4 | | Станок горизонтально-фрезерный 6Р82Ш б/у, инв.№1399 | 1 | производственное | 31.03.2010 | 100 | | Станок для гнутья фланцев, инв.№9019 | 1 | производственное | 01.10.1984 | 100 | | Станок долбежный 7 М 430 б/у, инв.№1369 | 1 | производственное | 01.11.2007 | 100 | | Станок зубофрезерный 5К32А б/у, инв.№1366 | 1 | производственное | 01.11.2007 | 100 | | Станок координатно-расточной КР-500 б/у, инв.№1397 | 1 | производственное | 31.03.2010 | 100 | | Станок ленточно- отрезной 8А 544 А, инв.№1349 | 1 | производственное | 01.09.1999 | 100 | | Станок металообраб. ленточно-пильный, инв.№1385 | 1 | производственное | 11.06.2008 | 62,1 | | Станок металообраб. ЧПУ, инв.№1390 | 1 | производственное | 12.12.2008 | 47,4 | | Станок настольно-сверл. ТС 2116 К, инв.№1393 | 1 | производственное | 25.05.2009 | 68,0 | | Станок настольно-сверлильный 2М112, инв.№9010 | 1 | производственное | 01.02.1991 | 100 | | Станок настольно-сверлильный 2М112, инв.№9001 | 1 | производственное | 01.05.1984 | 100 | | Станок обдирочно - шлифовальный, инв.№1331 | 1 | производственное | 01.08.1982 | 100 | | Станок плоско-шлифовальный 3В711ВФ1 б/у, инв.№1398 | 1 | производственное | 31.03.2010 | 100 | | Станок токарно- винторезный 16 В 20, инв.№1300 | 1 | производственное | 01.05.1992 | 100 | | Станок токарно-винторезный 1 В 62, инв.№1408 | 1 | производственное | 22.11.2012 | 100 | | Станок токарно-винторезный 1 В 62, инв.№1307 | 1 | производственное | 01.01.1990 | 100 | | Станок токарно-винторезный 1 к 625, инв.№1306 | 1 | производственное | 01.02.1983 | 100 | | Станок токарно-винторезный 1 м 63 Б, инв.№1308 | 1 | производственное | 01.01.1991 | 100 | | Станок токарно-винторезный МК 6056 б/у, инв.№1361 | 1 | производственное | 08.02.2006 | 100 | | Станок токарный 16 К ГОМ, инв.№1319 | 1 | производственное | 01.06.1999 | 93,9 | | Станок универсально-заточной 3Д642 Е б/у, инв.№1389 | 1 | производственное | 01.11.2007 | 100 | | Станок универсально-фрезерный ОФ-55 б/у, инв.№1396 | 1 | производственное | 29.03.2010 | 100 | | Станок унив-зубодолбежный 5В-150 б/у, инв.№1367 | 1 | производственное | 01.11.2007 | 100 | | Стелаж, инв.№1317 | 1 | производственное | 01.10.1984 | 100 | | Счетчик электрической энергии СС301.5.1, инв.№7059 | 1 | производственное | 26.09.2005 | 100 | | Таль электрич. ТЭ-1,0, инв.№3025 | 1 | производственное | 22.11.2012 | 100 | | Таль электрическая КП 5- 3,2, инв.№1314 | 1 | производственное | 01.01.1984 | 100 | | Термопласт - автомат ТПА ДА-3127-63 (короткий), инв.№1236 | 1 | производственное | 01.05.1989 | 100 | | Термопласт автомат ТПА-Д -3132-250Р (длинный), инв.№1204 | 1 | производственное | 01.05.1991 | 100 | | Трактор МТЗ 82.1 Д-243, инв.№3013 | 1 | производственное | 01.06.2004 | 100 | | Трансформатор ТМВГ 250/10, инв.№1350 | 1 | производственное | 28.01.2003 | 100 | | Трансформатор сварочный ТДМ 252, инв.№1125 | 1 | производственное | 16.09.2010 | 100 | | Трансформатор ТМ-100, инв.№7035 | 1 | производственное | 01.12.1982 | 100 | | Трансформатор ТМГ-11-630/10-У1, инв.№7065 | 1 | производственное | 01.05.2009 | 87 | | Турникет и ограждение, инв.№1013 | 1 | производственное | 01.04.2010 | 100 | | Установка 3\/ Р 6, инв.№1209 | 1 | производственное | 01.07.1998 | 100 | | Установка АСШ - 70 СМЖ 357, инв.№1325 | 1 | производственное | 01.01.1984 | 100 | | Установка пожаротушения и сигнализации, инв.№1254 | 1 | производственное | 01.02.2000 | 100 | | Факсимильный аппарат Панасоник КХ-ФТ72 РУ, инв.№2031 | 1 | производственное | 01.04.2003 | 100 | | Фильтр сварочного дыма PROTEKTOR, инв.№1394 | 1 | производственное | 25.06.2009 | 62,8 | | Фильтр сварочного дыма PROTEKTOR, инв.№1404 | 1 | производственное | 25.06.2009 | 100 | | Фильтровытяжной агрегат PROTEKTOR, инв.№1388 | 1 | производственное | 17.07.2008 | 100 | | Фильтровытяжной агрегат PROTEKTOR, инв.№1387 | 1 | производственное | 17.07.2008 | 100 | | Фрезерный станок 6Р82, инв.№1304 | 1 | производственное | 01.12.1983 | 100 | | Фрезерный станок 6 м 13 П, инв.№1305 | 1 | производственное | 01.12.1981 | 100 | | Швейная петельная машина, инв.№4011 | 1 | производственное | 01.04.1998 | 100 | | Шкаф ввода, инв.№7028 | 1 | производственное | 01.12.1982 | 100 | | Шлифовальный станок 3 Б 633, инв.№1311 | 1 | производственное | 01.12.1983 | 100 | | Щит130-30, инв.№7036 | 1 | производственное | 01.12.1982 | 100 | | Электропечь сопротивления СНО 6х12х4 10№2, инв.№1377 | 1 | производственное | 14.11.2006 | 100 | | Стол сборочно-сварочный чуг. с перфорацией 1500х3000, инв. №9055 | 1 | производственное | 23.12.2022 | 0 | | Стол сборочно-сварочный чуг. с перфорацией 1500х3000, инв. №9056 | 1 | производственное | 23.12.2022 | 0 | | Теплосчетчик ТЭМ-104 ДУ 50/50 (ПРП), инв. №7066 | 1 | производственное | 04.08.2016 | 69 | | Установка воздушно-плазменной резки с ЧПУ БМТ 1530ПР, инв. №9025 | 1 | производственное | 12.09.2017 | 50 | | Электрокалорифер «Элвин» ЭК-36П, инв. №9047 | 1 | производственное | 13.01.2022 | 13 |   Наименование оборудования, производитель оборудования,мощность |
|  |

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Гл. бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)