Информация

о неустановленном и неиспользуемом оборудовании на предприятиях, входящих в состав концерна «Белгоспишепром»по состоянию на 08.06.2018г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация | Наименование оборудования | Год выпуска | Кол-во ед. | Стоимость на 1.01.2018г. | Страна изготовитель | Краткая техническая характеристика | Износ оборудования % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ОАО «Витебский ликеро-водочный завод «Придвинье»+375(29) 234 72 83 | Котел паровой ДЕ-4/13  | 1995 | 1 | 13801,36 | Россия | Котел паровой, 4т. пара в час, 13атм. | Коррозия металла, требуется диагностика |
|   –//– | Дымосос | 1995 | 1 | 485,21 | Россия | ДН-10-1000; n=1000об/мин.; производительность – 19000м. куб./час | Коррозия металла. |
|  –//– | Резервуар РПО-2,5 | 1998 | 1 | 3412,51 | РеспубликаБеларусь | Резервуар-охладитель на 2,5т. | 25 |
| ОАО «Климовичский ликероводочный завод» +375224456530 | Машина этикетировочная  | 1990 | 1 | 46474,87 | РФ | Линейного типа для нанесения одной этикетки на линиях розлива пивобезалкогольных напитков и минеральных вод. Производительность 12000 бут/час | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Обандероливающая машина | 1994 | 1 | 3889,86 | РФ | Для оклейки гофрокоробов | 0 |
| –//– | Фасовочно-укупорочная машина | 2009 | 1 | 40864,87 | РФ | Для розлива вязких и легкотекущих жидкостей | 0 |
| –//– | Котел паровой ДЕ-6,5 | 2002 | 1 | 12395,96 | РФ | Производительность 6,5 т/ч | 0 |
| –//– | Насос АСЦЛ-20-24 | 2009 | 1 | 5495,31 | РФ | Для перекачки жидкостей 24 м3/ч | 0 |
| –//– | Котел паровой ДЕ-6,5/1-4 | 1992 | 1 | 13858,94 | РФ | Производительность 6,5 т/ч, расчетное давление 1,3 Мпа | 0 |
| –//– | Регулятор мазутный | 1980 | 1 | 2015,5 | РФ | Р-0,05-0,55 Мпа | 0 |
| –//– | Насос ЦСНГ | 1990 | 1 | 2133,39 | РФ | Напор 160м, подача 60 м3/ч | 0 |
| –//– | Водосчетчик | 2007 | 1 | 2271,68 | РФ | Условный проход 200 мм | 0 |
| –//– | Царга ректификационной колонны | 2005 | 3 | 17059,40 | РФ | Используется в установке ректификации спирта | 0 |
| –//– | Царга сивушная | 2007 | 2 | 8906,95 | РФ | Используется в установке ректификации спирта | 0 |
| –//– | Кипятильник F3,5м2 | 2008 | 1 | 12998,55 | РФ | Используется в установке ректификации спирта | 0 |
| –//– | Куб бражной колонны d1400 | 2009 | 1 | 4845,66 | РФ | Используется в установке ректификации спирта | 0 |
| –//– | Куб эпюрационной колонны d1200 | 2009 | 1 | 12095,78 | РФ | Используется в установке ректификации спирта | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Цилиндрическая вставка d1000, Н=800 мм с горизонтальной перегородкой по середине, снабженной сливным устройством | 2009 | 1 | 3801,96 | РФ | Используется в установке ректификации спирта | 0 |
| –//– | Дефлегматор 40м2 | 2010 | 1 | 30966,39 | РФ | Используется в установке ректификации спирта | 0 |
| –//– | Царга кубовая, н/ж, царга 8мм тарелочная | 2010 | 1 | 28945,03 | РФ | Используется в установке ректификации спирта | 0 |
| –//– | Конденсатор 10м2 | 2010 | 2 | 19978,16 | РФ | Используется в установке ректификации спирта | 0 |
| –//– | Вентиляционная система | - | 1 | - | РФ | - | 0 |
| –//– | Вентиляционная система | - | 1 | - | РФ | - | 0 |
| –//– | Химнасос | 1994 | 1 | 746,62 | РФ | - | 0 |
| –//– | Терморегулирующее устройство | 1996 | 1 | 196,29 | РФ | - | 0 |
| –//– | Расходомер РСМ | 2006 | 1 | 555,64 | РФ | - | 0 |
| –//– | Мотор-редуктор МВН 125 27,72 IF РАМ38/300 В3 FС 7,5 кВт 4Р | 2013 | 1 | 3810,70 | РФ | - | 0 |
| –//– | Насос АСЦЛ | 2001 | 1 | 5704,12 | РФ | - | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ОАО «Белсолод»+375(1652)24891 | Насос Д 500654 АМ280 | 1991 | 1 | 2283,58 | РФ | Производительность 500м3/ч, напор 65м | 0 |
| –//– | Дымосос ДН 12,5 ПР без двигателя | 1998 | 1 | 2735,69 | РФ | Производительность 39900м3/ч,  | 0 |
| –//– | Насос 3В 16/25 22/3000 | 1996 | 2 | 3740,76 | РФ | Трехвинтовой, производительность 21 м3/ч, напор 25 м | 0 |
| –//– | Насос ЦНСГ 60х165 | 1993 | 1 | 3774,00 | РФ | Центробежный секционный. Производительность 60 м3/ч, напор 165 м | 0 |
| –//– | Насос К 20/30 без двигателя | 2000 | 1 | 142,65 | РФ | Консольный центробежный. Производительность 20 м3/ч, напор 30м | 0 |
| –//– | Насос ЦНСГ 38х220 | 1993 | 1 | 4508,25 | РФ | Центробежный секционный. Производительность 38 м3/ч, напор 220 м | 0 |
| –//– | Секции калориферных установок АОО 3228б/у | 1999 | 40 | 1804,40 | РФ | К паровым установкам АОО3228 | 90 |
| –//– | Секции калориферных установок АОО 3228б/у | 1999 | 1 | 48,47 | РФ | К паровым установкам АОО3228 | 90 |
| –//– | Трансформатор силовой ТМВМ-1000/10/6,3, б\у | 1999 | 2 | 1894 | Украина | Сторона ВН-10000В, ток57,7А. Сторона НН-6300В, ток 91,6А.Схема соединения У/Д-12 | 70 |
| –//– | Труба оребренная L=3м, чугунная к экономайзеру | - | 40 | 1440,00 | РФ | Длина 3м | 0 |
| –//– | Труба оребренная L=3м, чугунная к экономайзеру | - | 63 | 315,00 | РФ | Длина 3 м | 80 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ОАО «Гомельский жировой комбинат» +375(232)362234 | Градирня малогабаритная "Росинка" 80/100 | 2000 | 1 | 9482,73 | РФ |  Градирня предназначена для охлаждения воды, используемой в теплообменных аппаратах, при оборотном способе водоснабжения.Расход воды 80…100м3/чТеплосъём 504...570 Мкал/ч | 68 |
| –//– | Фильтр-пресс рамный РЗМ 40-1 | 1997 | 1 | 9056,07 | Украина | Предназначен для фильтрования под избыточным давлением тонкодисперсных жидкостных суспензий. Полезный объем – 1,5 м.3.Тип - закрытый; площадь фильтрации 40 м2 | 48 |
| –//– | Кузнечный молот МА-4132 с шаботом (молот ковочный пневматический) | 1986 | 1 | 243,81 | РФ | Предназначается для пластической деформации металлопрофиля. Энергия удара, не менее 330 кгс; Номинальная масса падающих частей –160 кг; Частота удара 196 мин-1; Высота рабочей зоны – 360 мм; Оптимальное проковываемое сечение заготовки: квадрат 80х80 мм, диаметр 90 мм. | 98 |
| –//– | Полуавтомат фасовочный МФ-1  | 2005 | 1 | 1562,29 | РБ | Предназначен для розлива растительного масла в бутылки типа ПЭТ с объемом дозирования от 200 до 1050 см3. Макс. производительность для дозы 1000см3 не менее 1000 доз/час. | 60 |
| –//– | Машина укупорочная МУ-3 | 2005 | 1 | 7388,92 | РБ | Предназначена для автоматического укупоривания бутылок РЕТ вместимостью от 330 до 2000 см3 пробками из пластмассы. Диаметр пробки – 28-31 мм, диаметр бутылок 60-105 мм, высота– до 350 мм.Производительность - 1500-3000 бут/час | 60 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Машина этикетировочная МЭ-6  | 2005 | 1 | 8233,40 | РБ | Предназначен для наклеивания холодным клеем одной бумажной этикетки на цилиндрические поверхности банок, бутылок диаметром 50-100 мм, высотой 50-350 мм. Производительность машины до 4500 бут/час. | 60 |
| –//– | Аппликатор Collomat в комплекте с датчиком продукта S18-SN6-D | 2005 | 1 | 3275,90 | Швейцария | Предназначен для наклеивания акцизных марок.Скорость подачи этикеток, м/мин – от 3 до 15Ширина этикетки, мм – от 10 до 95Длина этикетки, мм- от 10 до 2000Максимальный диаметр рулона этикеток, мм- 250 | 60 |
| –//– | Вакуум промывной аппарат А 2 МС 2 |  1991 | 1 | 3056,63 | РФ | Предназначен для периодической промывки, сушки и отбеливания растительных масел. Полезная вместимость не менее 10т(11,64 м3), поверхность нагрева паровой рубашки не более 10,74 м2, рабочее давление в корпусе не менее 0,0686 Мпа, в паровой рубашке не менее 0,294 МПа.. | 0 |
| –//– | Нейтрализатор  | 1992 | 1 | 8998,43 | РФ | Предназначен для периодической промывки, сушки и отбеливания растительных масел. Полезная вместимость не менее 10т(11,64 м3), поверхность нагрева паровой рубашки не более 10,74 м2, рабочее давление в корпусе не менее 0,0686 Мпа, в паровой рубашке не менее 0,294 МПа.. | 0 |
| –//– | Шнековый транспортер Э-1202-1 | 2012 | 1 | 6641,88 | РБ | Предназначен для транспортирования сыпучих материалов. Изготовлен из Ст3. Диаметр шнека 440 мм., общая длина транспортера 6150 мм, мощность привода 4 кВт. | 23 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Камнеловушка РЗ АБК-1 | 2012 | 1 | 17407,67 | РБ | Предназначена для улавливания из картофельной массы тяжелых примесей: камней, гальки, песка, металлических предметов и др. Техническая производительность до 300 т/сутки. Установленная мощность 2,2кВт | 18 |
| –//– | Машина моечная Ш 12-ПНК-4 | 2012 | 2 | 27404,98за 1 ед. | РБ | Предназначена для мойки плодов и овощей с твердой структурой и размерами 15 … 150 мм. Техническая производительность до 15000 кг/чРасход воды не более 5 м3/ч, Установленная мощность 4,37 кВт | 18 |
| –//– | Насос НВП-125-3 | 2000 | 2 | 0 | РБ | Предназначен для перекачки крахмально-паточных жидкостей, сусла, бражки, известкового молока и других аналогичных по вязкости и химической активности жидкостей.Объемная подача 10.0, 12.5, 16.0 м3/чДавление на выходе 9.0; 6.0; 4.0 кгс/см2 Диаметр плунжеров 125 мм. 125 Мощность двигателя 7,5 кВт | 100 |
| –//– | Насос НВП-125-3 | 2006 | 1 | 0 | РБ | –//– | 100 |
| –//– | Насос НВП-125-3 | 2006 | 4 | 594,98 за 1 ед.. | РБ | –//– | 92 |
| –//– | Просеиватель 7-950 | 2006 | 1 | 728,02 | РБ | Предназначен для просеивания сыпучих компонентов | 92 |
| –//– | Насос вакуумный водокольцевой ВВН 1-12 | 2000 | 1 | 332,82 | РФ | Производительность по воздуху 12,2 м3/час. Мощность, потребляемая при номинальной производительности – не более 18,6 кВт.  | 62 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Линия сушки крахмала | 1990 | 1 | 0 | РФ | Предназначена для сушки крахмала после механического обезвоживания. Производительность 25 т/сут., влажность крахмала 13% , давление  пара 0,8–1,2 МПа, установленная мощность 47,5кВт, габаритные  размеры 8000х5800х8970 мм, масса 12 585 кг  | 100 |
| –//– | Кран-балка подвесная  | 2000 | 1 | 2171,28 | РФ | г/п 1 тн | 30 |
| –//– | Фильтр-модуль FE 1 | 2000 | 1 | 11055,29 | РФ | Предназначен для удаления из воды железа, железобактерий и небольших концентраций растворенных газов | 56 |
| –//– | Шлифовальный фильтр | 2000 | 1 | 78,17 | РФ | Аппарат цилиндрической формы с плоской крышкой и эллиптическим днищем с поверхностью фильтрации 0,5м2, диаметром 250мм и высотой 1 400мм. | 51 |
| –//– | Пароэжекторный вакуумный блок к дезодоратору.  | 2004 | 1 | 2156 | РФ | Состоит из эжектора 1 ступени, эжектора 2 ступени и конденсатора поверхностного: создаваемое разряжение 0,007 МПа, рабочий пар давлением 0,7-0,8 МПа.  | 64 |
| –//– | Парогенератор ПГЕ-1,5-5,0-НГ | 2000 | 1 | 7817,82 | РФ | Номинальная теплопроизводительность 0,66 МВт, паропроизводительность 1,5 т/ч, давление пара 2-4,5 Мпа, температура пара 211-256 град. С. Топливо – дизельное, номинальный расход 70 кг/ч, габаритные размеры 1300х4050х2000 мм. | 64 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Каплеуловитель к дезодоратору циклонного типа | 2004 | 1 | 10978,84 | РФ | Предназначен для отделения из отработанного пара жирных кислот. Вместимость рабочая - 1м3.Габаритные размеры: Д –1200 мм, Н общ -3240 ммОстаточное давление в аппарате -0,007-0,012 МПа. | 44 |
| –//– | Оборудование для фасования | 2000 | 1 | 1147,41 | РФ | Производительность 600 бут/час, потребляемая мощность до 400 Вт. | 59 |
| –//– | Дезодоратор Д5 | 2004 | 1 | 9359,56 | РФ | Рабочая вместимость 5-5,5т, со змеевиками: для нагрева паром – 4 шт., охлаждения водой – 2 шт., общая поверхность змеевиков 5,4м2.Габаритные размеры: Д – 2100 мм, Н-5900 мм. Рабочее давление в аппарате 0,007 Мпа, в змеевиках 3,5 МПа. | 46 |
| –//– | Термоусадочный упаковочный аппарат ТПЦ-45 | 2000 | 1 | 198,45 | РФ | Производительность до 70 упак/час, потребляемая мощность 4,2 кВт, габаритные размеры 2000х810х950мм. | 58 |
| –//– | Оборудование для изготовления ПЭТ бутылок | 2000 | 1 | 5062,10 | РФ | Производительность 500-700 бут/ч, расход электроэнергии до 40 кВт/ч. | 39 |
| –//– | Установка очистки жиросодержащих стоков "Каскад-062" | 2000 | 1 | 4466,68 | РФ | Предназначена для очистки сточных и оборотных вод от жиров и других загрязнителей методом напорной флотации. Размеры 3,4 х1,90 х 1,95 м. Производительность до 8 куб.м./час. Масса 2,8т. Потребляемая мощность до 8 кВт. | 50 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Теплообменник | 2000 | 1 | 3623,14 | РФ | Тип ТНВК-16-М1-0/20-2-2 630 гр.Акожухотрубный вертикальный двухходовой,поверхность теплообмена 38м2, длина общая 2960мм. | 65 |
| –//– | Коробка для жировых погонов от дезодорации | 2004 | 1 | 5062,10 | РБ | Вместимость 1м3, Габаритные размеры 1000х1000х1300. | 39 |
| –//– | Аппарат из н/ж стали, рамная мешалка (маслоохладитель) | 2000 | 1 | 3315,94 | РФ | Вместимость 6,3 м3, Поверхность теплообмена 12,5 м2, Тип мешалки – рамная, частота вращения мешалки 30-50 об/мин, мощность э/д 5,5 Квт. Габаритные размеры : диаметр 1800мм, высота 5480 мм. | 38 |
| ОАО «Лида-пищеконцентраты» +375(154)525941 | Сборник стальной эмалированный | 1975 | 16 | 0 | Украина | Материал: Ст 3, ГОСТ380-88Вместимость: 23,924 м3 | 100 |
| –//– | Центрифуга WESTFALIA SA 35-47-076 | 2008 | 1 | 4024,30 | Германия | Тип – разделитель тарельчатого типа в полузакрытом исполнении с непрерывным выводом осветленного виноматериала с периодической выгрузкой осадка. Производительность – 10000л/ч, диаметр барабана – 600мм, частота вращения барабана - 6550 об/мин, количество тарелок – 100 шт., материал деталей, имеющих контакт с пищевыми продуктами – сталь 12Х18Н10Т, Мощность эл./двигателя – 18,5 кВт  | 86 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Установка умягчения воды CWG VAS 250F | 2006 | 1 | 4561,03 | РБ | Производительность 13-17 м3/чВремя регенерации 126 мин. | 21 |
| ОАО «Городейский сахарный комбинат+375(1770)62571 | Линия фасовки круп |  1999 | 1 | 29 820,7 | Польша | Дозатор 0,1-0,6 литра, производительность 2000 упак. час. | 20 |
| –//– | Желнзоотделитель | 2002 | 2 | 592,4 | Россия |  | 35 |
| –//– | Насос К-10-32-160 | 2000 | 2 | 79,6 | Россия | Производительность 10 м3/час,Н-20м. | 30 |
| –//– | Насос КСА 65 | 2001 | 2 | 117.31 | Россия | Производительность 25 м3/час,Н-32м. | 30 |
| –//– | Насос СД16-25 | 2000 | 2 | 51.6 | Россия | Производительность 16 м3/час,Н-25м. | 30 |
| ОАО «Мозырь-соль**»** +375(236)214809 | Автоматическая линия для упаковки соли в бумажные пакеты | 2002 | 1 | 139943,91 | Чешская Республика | Производительность: 26-60 меш./минРазмеры порожних мешочков:мин. 85х45х230макс. 140х62х330 | 100 |
| –//– | Сушилка полочнаякамерная СПК-17-4 | 2003 | 1 | 4697,62 | ОАО «Мозырьсоль | Объем сушильной камеры – 4 м3Теплоноситель–пар (давл.1-2 кгс/см2)Температура внутри камеры – 800СГаб.размеры – 1400х1500х2300 | 100 |
| –//– | Машина раздувнаяSB-3У COMBO | 2008 | 1 | 7073,56 | Пластика-МБолгария | Производительность – 400 банок/часРежим работы – продолжительныйГабариты – 80х80х230 | 91 |
| –//– | Смеситель вибрационныйСмВ-1,0 | 2010 | 1 | 33232,12 | ООО «Консит-А»РФ | Вместимость камеры смешения – 1 м3Максимальное количество загружаемого материала – 1000 кгМатериал камеры смесителя – сталь 12Х18Н10Т | 70 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ОАО «Гомельский ликероводочный завод «Радамир» +375(232)361255 | Мерник 250 дал | До 2013 | 1 | 10454,68 | Россия | Технического измерения количества спирта | 0 |
| –//– | Устройство силоизмерительное | До 2013 | 1 | 15269,15 | Германия | Датчики для ж/д весов груза | 0 |
| ОАО «Гродненский ликеро-водочный завод» +375(152)743553 | Элеватор для перемещения бутылок | 2007 | 1 | 4990,35 | Италия | Производительность элеватора 8 тыс. бут./час | 74,24 |
| –//– | Автомат упаковочный (п/э) | 2004 | 1 | 0 | РБ, Белпак | Производительность автомата, упаковок в мин.2 | 100 |
| ОАО «Пищевой комбинат «Веселово» | Холодильная установка ВТХО-24-С-ПМ (М) | 2007 | 1 | 14 435.65 | Россия | Предназначена для охлаждения жидкостей. Холод.производдительность при Твых=5°С – 22 кВт, при Твых= 15°С – 30,5 кВт установка в работе не была | 0 |
| ОАО Слуцкий сахарорафинадный комбинат» +375179545588 | Насос К150125-135 с электродвигателем | 1993 | 1 | 2970,66 | Россия | Производительность 150 м3/ч | 0 |
| –//– | Подъемник ПМГ  | 2006 | 1 | 12836,53 | РБ | г/п 300 кг, Н-20м | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ОАО Дрожжевой комбинат»+375173271731 | Бактерицидный фильтр | 2004 | 1 | 2014,06 | - | - | 53,15 |
| –//– | Установка теплообменная пластинчатая | 2004 | 1 | 19 328,36 | - | - | 53,15 |
| –//– | Комплект транспортеров КП-3 | 2004 | 1 | 10 165,87 | - | - | 53,15 |
| –//– | Фильтр-пресс для фильтрования вина | 2004 | 1 | 8 112,36 | - | - | 53,15 |
| –//– | Конвеер ленточный 6м | 2004 | 1 | 5 082,93 | - | - | 53,15 |
| –//– | Рольганг | 2004 | 1 | 2 033,17 | - | - | 53,15 |
| –//– | Агрегат электронасосный П8-ОНЦ-6,3 | 2004 | 1 | 264,31 | - | - | 53,15 |
| –//– | Дрожанка объем 1м.куб | 2004 | 1 | 5 227,83 | - | - | 53,15 |
| –//– | Емкость для хранения виноматериалов | 2004 | 1 | 4 626,79 | - | - | 53,15 |
| –//– | Резервуар вертикальный для обработки и хранения виноматермалов | 2004 | 1 | 4 626,79 | - | - | 53,15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Емкость для хранения виноматериалов | 2004 | 1 | 4 626,79 | - | - | 53,15 |
| –//– | Емкость для хранения виноматериалов | 2004 | 1 | 4 626,79 | - | - | 53,15 |
|  | Емкость для хранения виноматериалов | 2004 | 1 | 4 626,79 | - | - | 53,15 |
| –//– | Емкость для купажного вина (объем 6м.куб.) | 2004 | 1 | 6 152,41 | - | - | 53,15 |
| –//– | Емкость для спиртового виномат-ла (купаж) | 2004 | 1 | 6 152,41 | - | - | 53,15 |
| –//– | Резервуар вертикальный (бродильная емк.) | 2004 | 1 | 10 990,43 | - | - | 53,15 |
| –//– | Резервуар вертикальный | 2004 | 1 | 10 990,43 | - | - | 53,15 |
| –//– | Емкость бродильная 10м.куб. | 2004 | 1 | 6 248,44 | - | - | 53,15 |
| –//– | Емкость бродильная 10м.куб. | 2004 | 1 | 6 248,44 | - | - | 53,15 |
| –//– | Емкость для хранения в/м | 2004 | 1 | 6 248,44 | - | - | 53,15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Емкость для хранения в/м (брод.) | 2004 | 1 | 6 248,44 | - | - | 53,15 |
| –//– | Емкость напорная 6м.куб. | 2004 | 1 | 4 187,12 | - | - | 53,15 |
| –//– | Трубопровод емкости бробильной обвязки | 2004 | 1 | 26 794,52 | - | - | 53,15 |
| –//– | Автомат отопления и вентил. АОВ С-Зшт | 2004 | 1 | 4 902,62 | - | - | 53,15 |
| –//– | Автомат технологического процесса АТХ 2,С | 2004 | 1 | 8 654,62 | - | - | 53,15 |
| –//– | Автомат технологического процесса АТХ 2,С | 2004 | 1 | 3 243,20 | - | - | 53,15 |
| –//– | Мерник 75 дал | 2004 | 1 | 2 107,71 | - | - | 53,15 |
| –//– | Клапан дыхательный СМДК-50 | 2004 | 1 | 1 346,84 | - | - | 53,15 |
| –//– | Насос СНЦ-2шт | 2004 | 1 | 524,74 | - | - | 53,15 |
| –//– | Котел паровар. с пар.рубаш. 250л | 2004 | 1 | 2 356,97 | - | - | 53,15 |
| –//– | Насос ВЗ ОР 2 ГА | 2004 | 1 | 822,09 | - | - | 53,15 |
| –//– | Насос ВЗ ОР 2 ГА | 2004 | 1 | 822,09 | - | - | 53,15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Охладитель пластинчатый M3-FM воды | 2004 | 1 | 3 375,85 | - | - | 53,15 |
| –//– | Стол-накопитель | 2004 | 1 | 843,95 | - | - | 53,15 |
| –//– | Прессформа для бутылки 1л | 2004 | 1 | 1 749,14 | - | - | 53,15 |
| –//– | Установка газоболонная УГ-6 | 2004 | 1 | 1 119,45 | - | - | 53,15 |
| –//– | Фильтр углекислотный УФ-40 | 2004 | 1 | 2 116,46 | - | - | 53,15 |
| –//– | Насос МН-1 205 | 2004 | 1 | 594,71 | - | - | 53,15 |
| –//– | Принтер струйный Video Jet | 2004 | 1 |  | - | - | 100 |
| –//– | Система водоподготовки в составе | 2004 | 1 | 4 740,18 | - | - | 53,15 |
| –//– | Фильтр грубой очистки механический | 2004 | 1 | 1 099,24 | - | - | 53,15 |
| –//– | Фильтр тонкой очистки механический | 2004 | 1 | 1 099,24 | - | - | 53,15 |
| –//– | Блок разогрева п/ф роторная | 2004 | 1 | 4 932,53 | - | - | 53,15 |
| –//– | Универсальный блок роздува | 2004 | 1 | 7 046,48 | - | - | 53,15 |
| –//– | Одногнездовая прессформа бутылочная 5 л | 2004 | 1 | 3 994,85 | - | - | 53,15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Двухгнездовая прессформа бутылочная 2 литра | 2004 | 1 | 3 994,85 | - | - | 53,15 |
| –//– | Двухгнездовая прессформа бутылочная 1;5л | 2004 | 1 | 4 566,34 | - | - | 53,15 |
| –//– | Поршневой компрессор "Евро" | 2004 | 1 | 3 508,81 | - | - | 53,15 |
| –//– | Ополаскиватель бутылок ПЭТ ОБ 3-092 | 2004 | 1 | 6 658,09 | - | - | 53,15 |
| –//– | Сатуратор С 2-071 | 2004 | 1 | 6 341,82 | - | - | 53,15 |
| –//– | Машина розлива ПФ 0,75-0,71 | 2004 | 1 | 8 372,55 | - | - | 53,15 |
| –//– | Машина укупорки пробки с маг. ПУ-1 | 2004 | 1 | 2 518,97 | - | - | 53,15 |
| –//– | Автомат наклейки этикеток МЭ-2-071 | 2004 | 1 | 8 250,03 | - | - | 53,15 |
| –//– | Блок транспортеров из н/ж ст. КП-3-081 | 2004 | 1 | 5 548,40 | - | - | 53,15 |
| –//– | Термотунель для упаковки г.пр.ТТ | 2004 | 1 | 2 563,36 | - | - | 53,15 |
| –//– | Экран световой | 2004 | 1 | 554,84 | - | - | 53,15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Рольтанг1м | 2004 | 1 | 998,71 | - | - | 53,15 |
| –//– | Стол-накопительный | 2004 | 1 | 3 329,04 | - | - | 53,15 |
| –//– | Емкость буферная У=2м.куб | 2004 | 1 | 5 677,87 | - | - | 53,15 |
| –//– | Емкость для дезрастворов объем 0,85л | 2004 | 1 | 1 675,82 | - | - | 53,15 |
| –//– | Емкость охлаждающая 0,25м.куб. | 2004 | 1 | 1 261,48 | - | - | 53,15 |
| –//– | Емкость купажная 0,75м.куб | 2004 |  | 3 266,14 | - | - | 53,15 |
| –//– | Гребенка | 2004 | 1 | 215,51 | - | **-** | 53,15 |
| –//– | Ополаскиватель бутылок ПЭТ | 2004 | 1 | 4 943,18 | - | **-** | 53,15 |
| –//– | Автомат розлива в бутылку 5л | 2004 | 1 | 6 216,14 | - | **-** | 53,15 |
| –//– | Автомат укупорки пробки  | 2004 | 1 | 1 870,19 | - | **-** | 53,15 |
| –//– | Автомат наклеивания самоклеящихся этикеток | 2004 | 1 | 6 125,19 | - | **-** | 53,15 |
| –//– | Экран световой | 2004 | 1 | 411,94 | - | **-** | 53,15 |
| –//– | Стол накопительный | 2004 | 1 | 2 471,27 | - | **-** | 53,15 |
| –//– | Транспортер ленточный 11м | 2004 | 1 |  | - | **-** | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Этикетировщик Trito-50 правосторонний | 2005 | 1 | 3 426,69 | - | **-** | 36,56 |
| –//– | Установка фильтров | 2006 | 1 | 2 784,56 | - | **-** | 48,6 |
| –//– | Мерник М 1кл-10 | 2006 | 1 | 164,88 | - | **-** | 39,43 |
| –//– | Прессформа 0,5л | 2006 | 1 | 599,21 | - | **-** | 40,72 |
| ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ ГРУПП»+37517321 22 62 | Автомат укупорочный корковой пробкой DELTA 404 | 1996 | 1 | 3 811,81 | Италия | Производительность 6000 бут/часГабариты 1500\*2300\*1900, 4 укупорочные головки | 76,28 |
| –//– | Пресс Ш4-ВФП-М8-ВПЖ  | 1993 | 1 | 4 161,53 | Россия | Производительность 650 дал/часПоверхность фильтрования 12 м2Размер плит 600х600 ммУстановленная мощность 5,5 кВт | 75,23 |
| –//– | Пресс-форма для ящика  | 2003 | 1 | 7 021,97 | Беларусь |  габариты 700\*500\*650мм | 75,77 |
| –//– | Сатуратор С-2  | 2010 | 1 | 8 065,03 | Беларусь | Произв. 10000дм3/ч,раб.давл. 0,35МПа, давл.воды на входе 0,15-0,2МПа,t воды 6-12С,мощность 4,0кВт,разм.:1530\*430\*2230мм,масса 470кг, | 32,03 |
| –//– | Этикетировочная машина МЭ-6  | 2010 | 1 | 15 389,36 | Беларусь | Производительность 3000 бут/чРазмер этикетки 175-360х60-120Установленная мощность -2,5 кВтГабариты 2000х900х1200 мм | 27,79 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Полуавтомат укупорочный ПУ-1  | 2010 | 1 | 2 139,70 | Беларусь | Производ. до 1500бут/ч,D бутылок 60-105мм, высота бут.200-350мм,размер280\*340\*2000мм,m=48кг,потребл.сжатого возд.1,5м3/ч | 32,03 |
| –//– | Полуавтомат фасовочный ПФ-0,75  | 2010 | 1 | 7 869,57 | Беларусь | полуавтомат фасов. ПФ-0,75 для наполнения по уровню бут.типа ПЭТ ил стек. 0,25-2,0дм.3,газиров водой,дозиров.осущ.объемом до 220мл. | 27,79 |
| –//– | Фильтр-пресс HOBRACOL 400 VS | 2008 | 1 | 8 004,73 | Италия | Размер плит – 400х400 ммНержавеющая сталь | 32,26 |
| –//– | Установка по обеззараж.воды  | 2003 | 1 | 587,37 | Россия | размер:1050\*310\*250мм,лампы:3\*55W,питьев. 10м3/час,сточная 2м3/час. | 65,22 |
| –//– | Установка азонирования воды | 2010 | 1 | 12 506,04 | Россия | озонатор АМ-20 (20г/ч),осушит. АМ-ОВ-2шт,инжект.1"(7 куб.м/ч),армир.шланг 25мм-3м, штуцер 1",хомут 2шт. | 31,01 |
| –//– | Камера барботажная  | 2009 | 1 | 746,81 | Беларусь | Камера финишного дренированияОбъем 70дал, материал – сталь Ст3 | 38,09 |
| –//– | Камера барботажная  | 2009 | 1 | 844,95 | Россия | Объем 70дал, материал – сталь Ст3 | 37,91 |
| –//– | Колероварка МК-50  | 1999 | 1 | 2 127,98 | Беларусь | Емкость – 0,15м3, мощность – 6,1кВт, Ø – 550мм, В – 650мм | 30,67 |
| –//– | Автомат вакуумной упаковки  | 1997 | 1 | 1 501,82 | Россия | Производительность 300 упаковок/ч, установленная мощность – 4 кВт | 68,16 |
| –//– | Машина полуавтоматическая для упаковки в скотч  | 2010 | 1 | 1 864,67 | Италия | Производительность 20 метров в минуты, габариты (д\*ш\*в) – 300\*140\*150мм | 34,11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Агрегат К100-80-160 С ДВ. 15/3000  | 1993 | 1 | 829,37 | Россия | Q=100м3/ч, Н=32м | 80 |
| –//– | Инспекционная машина ВИА | 1982 | 1 | 498,82 | Россия | Машина визуальной инспекции бутылок. Производительность 6000 бут/час. Габариты 1100\*1900\*1900мм | 90 |
| –//– | Машина стиральная  | 2008 | 1 | 1958,67 | Россия | Габариты 800\*1080\*1200мм | 50 |
| –//– | Насос консольный К200-150-250  | 2008 | 1 | 1 117,26 | Россия | Q=315м3/ч, Н=20м | 40 |
| –//– | Укладчик бутылокUNIVIN II-MCHEOPS spol. s.v.o | 1997 | 1 | 39 330,97 | Чехия | Производительность 6000 бут/часДля укладки бутылок в пластиковый ящик. Головки захвата – 2шт. | 81 |
| –//– | Комплект оборудования для фильтрации модели SCHENK FILTERBAU GMBH (кизельгуровый)  | 1979 | 1 | 16 116,35 | Германия | Производительность – 340л/ч, Д – 2905мм, Ш – 1800мм, В – 3020мм, масса – 1800кг | 50,51 |
| –//– | Машина зерноочистительная МПО-50S | 2010 | 1 | 886.47 | Беларусь | Производительность, т/ч 50Масса, кг 1041Мощность двигателей, кВт 7.5Длина машины, мм 2900Ширина машины, мм 2000Высота машины, мм 2050 | 50 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Разварник «Генце» | 1993 | 1 | 153,99 | Россия | Разваривание зерна | 99 |
| –//– | Варочная колонна I | 1993 | 1 | 156,57 | Россия | Приготовление сусла  | 98,2 |
| –//– | Агрегат непрерывного разваривания (варочная колонна II) | 1993 | 1 | 0 | Россия | Приготовление сусла | 100 |
| –//– | Разварник | 1976 | 1 | 5300,85 | Россия | Емкость 5,3 м3, масса 3000 кг, рабочее давление 0,6 МПа,  | 60 |
| –//– | Насос вакуумный | 2000 | 2 | 126,86 | Россия | Масса 590 кг, производительность 6,2 м3/мин.  | 50 |
| –//– | Варочная колонна 2 ступени | 1998 | 2 | 5581,68 | Россия | Объем 4,6 м3, сталь 3 сп, диаметр 1300 мм, толщина стенки 12 мм.  | 50 |
| –//– | Варочная колонна | 1998 | 1 | 4134,35 | Россия | Объем 9,6 м3, масса 5000 кг, сталь 3сп, толщина 12 мм.  | 50 |
| –//– | Разварник | 2008 | 1 | 6163,06 | Россия | Емкость 5,3 м3, масса 300 кг, рабочее давление 0,6 Мпа, конусная, диаметр 1500 мм, толщина 12 мм, нижний конус 730/270 мм, верхний конус 1500/730 мм.  | 70 |
| –//– | Теплообменник ТС 45/500 | 2010 | 1 | 19727 | Россия | Спиральный, площадь обмена 45 м3, габаритные размеры 1760х1465х12520 мм.  | 40 |
| –//– | Теплообменник ТС 30/500 | 2010 | 1 | 14276,13 | Россия | Спиральный, площадь обмена 30 м3, габаритные размеры 1520х1250х1225 мм.  | 40 |
| –//– | Котел отопительный | 1997 | 1 | 153,88 | Россия | Котел отопительный водогрейный, стальной, модель КС-ТГ-25У-Э9, Теплопроизводительность 25 кВт. | 0 |
| –//– | Насос 85-6 (центробежный) 50-Ц7,1-31 | 2005 | 1 | 544,97 | Россия | Q=50 м3/чН=7,1 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7 | 8 |
| –//– | Насос ПЦГ 12,5-50 К-4-2-У2 (центробежный) | 2005 | 1 | 2431,08 | Россия | Q=12.5 м3/чН=50м | 0 |
| –//– | Насос ЦВК 5/125-У2 (центробежный) | 2007 | 1 | 687,76 | Россия | Q=18 м3/чН=125м | 0 |
| –//– | Насос КМ 80-50-200 (центробежный) | 2008 | 1 | 2004,38 | Россия | Q=50 м3/чН=50мР=15кВт | 0 |
| –//– | Установка для розлива б/у | 2010 | 1 | 522,07 | Украина | Охладитель напитков ОН-1 «Пингвин» Р=300Вт, 200В, ООО «Тандем плюс» | 65  |
| –//– | Автомат укупорочный | 1989 | 1 | 103,44 | Россия | Производительность 6000 бут/ч | 75 |
| –//– | Вертикальный фасовочно-упаковочный пресс с пневмоприводом | 1989 | 1 | 9526,14 | Россия | Производительность 200кг/ч, 12 кВт | 80 |
| –//– | Сепаратор ALFA-LAVAL | 1987 | 1 | 31402.36 | Италия | BRPX 213HGV 34-22 | 85 |
| –//– | Роторная машина для розлива  | 1996 | 1 | 2809,33 | Pack Line Ltd, Израиль | Линия розлива NB 070 A/9 для расфасовки и герметичной упаковки жидких продуктов в пластиковые стаканчики (устройство подачи стаканчиков, дозатор предел дозирования от 100мл до 250 мл, устройство подачи крышечек из фольги, устройство запайки, печать, даты производства). Производительность – до 30 ст. в минуту | 94,9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Аппарат для розлива  | 1996 | 1 | 7329,08 | Pack Line Ltd, Израиль | Линия розлива NB 070 A/9 для расфасовки и герметичной упаковки жидких продуктов в пластиковые стаканчики (устройство подачи стаканчиков, дозатор предел дозирования от 100мл до 250 мл, устройство подачи крышечек из фольги, устройство запайки, печать, даты производства). Производительность – до 30 ст. в минуту | 87,2 |
| –//– | Линия розлива | 1996 | 1 | 24154,33 | Pack Line Ltd, Израиль | Линия розлива NB 070 A/9 для расфасовки и герметичной упаковки жидких продуктов в пластиковые стаканчики (устройство подачи стаканчиков, дозатор предел дозирования от 100мл до 250 мл, устройство подачи крышечек из фольги, устройство запайки, печать, даты производства). Производительность – до 30 ст. в минуту | 60,5 |
| –//– | Машина холодильная 1МКТ20-2-ОФО | 1991 | 1 | 324,83 | Компания "Рефма-холод", РФ | Диапазон работы от минус 20С до 10СХолодопроизводительность, Q0 кВт (ккал/ч) 38,4 (33000)Потребляемая мощность, N, кВт 10,2Хладон R22.Масса 650Габаритные размеры, мм 2285х600х1015 | 97,5 |
| –//– | Хмелецедильник МПЗ-12,13 | 1991 | 1 | 2726,22 | ОАО «Агрокомплект» Россия | Емкость для пищевых жидкостей, вертикальная н/ж, без рубашки и мешалки, на металлических опорах.Объем 2м3.Толщина стенок 4ммВ данный инвентарный номер сходит трубная обвязка, труба н/ж сталь Ø32 – 3м. | 58,3 |
| –//– | Градирня | 1998 | 1 | 838,03 | Минский ОМЗ | Предназначено для охлаждения воды теплообменника. Размеры 3210 ммх1080ммх2660мм. Изготовитель | 86,4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Фильтр-лайк жибко 6 | 1998 | 1 | 31,99 | - | Фильтр аэрозольный (типа «Лайк»-Д) Производительность 3900 М3/Ч, Сопротивление, мм вод.ст., не более 3 | 85,6 |
| –//– | Холодильная машина | 1998 | 1 | 170,55 | ОАО «Агрокомплект» Россия | ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА МКТ-10 фреоновая холодильная машина на базе 4-х цилиндрового бессальникового поршневого компрессора 4ПБ-20 (5ПБ-20) с водяным охлаждением конденсатора. Предназначена для охлаждения технологического хладоносителя (вода, рассол, этиленгликоль) в диапазоне температур +10 ….. - 15 С P=36кВт Расход воды 10 м3/час | 97,5 |
| –//– | Дробилка солодаБДА-1-М | 1998 | 1 | 1486,81 | Ростовский машиностроительный завод | Четырехвальцовая дробилка для солодаПроизводительность 1т/час | 77,6 |
| –//– | Фильтрационный чан | 1998 | 1 | 1712,91 | ОАО «Агрокомплект» Россия | Объем. 1,6 м.кубЕмкость нерж. для пищ. жидкостейВертикальнаяБез рубашки и с мешалкиТолщина стенок 5ммНа мет опорахПлощадь фильтрующих щелей 0,087м2,угол разворота лопастей 900,мощность привода 056кВт,передаточное число цепной передачи 3,5В данный инв. номер входит трубная обвязка: труба нж Ø40 – 3м | 80,8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Бродильный аппарат | 1998 | 10 | 2160,48 | ОАО «Агрокомплект» Россия | Бродильный аппарат- емкость из н/ж V=3.2 м3, с рубашкой охлаждения, 1998г.вВертикальная емкость. С рубашкой охлаждения.Толщина стенок 5мм.Установлена на 3 опорах(швеллер №12 сварен квадратом , высота опор 1,2м) В данный инв. номер входит трубная обвязка: труба сталь Ø25 – 2м | 80,6 |
| –//– | Гидроциклонный аппарат | 1998 | 1 | 1692,21 | ОАО «Агрокомплект» Россия | Объем 1,5 м. куб.Емкость из нерж. для пищ. жидкостейВертикальнаяБез рубашки и мешалки стандартного исполненияТолщина стенок~3ммНа металлических стойкахтруба нж Ø50 – 4м | 80,8 |
| –//– | Танк готового пива | 1998 | 2 | 2152,05 | ОАО «Агрокомплект» Россия | Емкость из нерж. емкость из н/ж V=3.2 м3ВертикальнаяС рубашкой без мешалки Толщина стенок 5ммНа металлических стойках | 80,8 |
| –//– | Заторный чан | 1998 | 1 | 1971,18 | ОАО «Агрокомплект» Россия | Емкость из н/ж стали, вертикальнаяС рубашкой и мешалкойТолщина стенок 8ммУстановлена на мет опорахВ данный инв. номер входит трубная обвязка: труба сталь 90Ø - 15м | 80,8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7 | 8 |
| –//– | Чан сусловарочный | 1998 | 1 | 2260,12 | ОАО «Агрокомплект» Россия | Объем 3,2 м. куб.Давление пара в рубашке 2,5 кгс/см. кв.Емкость из нержавейки, вертикальнаяС рубашкой и мешалкойТолщина 8ммУстановлена на мет опорахЗ. н. 1934Год выпуска 1984В данный инв. номер входит трубная обвязка: труба сталь 90Ø - 15м | 80,8 |
| –//– | Укупорочный автомат Л5ВУВ  | 1983 | 1 | 29195,05 | Украина | Производительность 6000 бут/ч, вместимость 0,5 л, мощность 1,47 кВт. для укупорки бутылки «Алка» | 88,6 |
| –//– | Укупорочный автомат Л5ВУВ  | 1983 | 1 | 4974 | Украина | Производительность 6000 бут/ч, вместимость 0,5 л, мощность 1,47 кВт. для укупорки бутылки «Алка» | 80 |
| –//– | Машина этикеровочная EXTRA FIX 12T S4 E3  | 2001 | 1 | 41528,37 | Италия | Для наклеивания этикеток, производительность до 6000 бут/ч. Установленная мощность 5кВт, напряжение 400В, цепи управления 24В. Рабочее давление воздуха 6-7 бар | 60 |
| –//– | Комплект оборудования по производству картофелепродукта «Оригинальный»  | 1997 | 1 | 69771,14 | Беларусь | Производительность техническая – не менее 100 кг/ч, мощность 37,97 кВт | 85,3 |
| СП ОАО «Спартак»+375232304412 | Котел варочный 28-А | 1986 | 1 | 73,56 | СССР | Емкость – 150л, неопрокидывающийся, с мешалкой | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7 | 8 |
| –//– | Машина для упаковки карамели BOSCH Р-30СА | 2004 | 1 | 58 133,12 | Германия | Производительность 1200 шт/мин | 100 |
| –//– | Машина для упаковки карамели BOSCH Р-30СА | 2004 | 1 | 58 133,11 | Германия | Производительность 1200 шт/мин | 100 |
| –//– | Темперирующая машина МТ-250 | 1971 | 1 | 76,47 | СССР | Вместимость рабочая – 0,25 м3 | 100 |
| –//– | Темперирующая машина МТ-250 | 1974 | 1 | 111,69 | СССР | Вместимость рабочая – 0,25 м3 | 100 |
| –//– | Темперирующая машина МТ-250 | 1987 | 1 | 121,84 | СССР | Вместимость рабочая – 0,25 м3 | 100 |
| –//– | Темперирующая машина МТ-250 | 1988 | 1 | 123,61 | СССР | Вместимость рабочая – 0,25 м3 | 100 |
| –//– | Темперирующая машина МТ-250 | 1990 | 1 | 82,81 | СССР | Вместимость рабочая – 0,25 м3 | 100 |
| –//– | Темперирующая машина МТ-250 | 1998 | 1 | 446,57 | Россия | Вместимость рабочая – 0,25 м3 | 100 |
| –//– | Темперирующая машина МТ-250 | 2000 | 1 | 2741,89 | Россия | Вместимость рабочая – 0,25 м3 | 100 |
| –//– | Дезинтегратор Рекорд в составе: - вибросито;- нория;- мельница для сахарного песка;- шлюзовый затвор;-система аспирации. | 1993 | 1 |  | Германия | Крупность зерен при подаче – сахарный песок макс.15 мм. Конечная крупность зерен – 0,5 мм. | 100 |
| –//– | Машина для завертки плиточного шоколада LTM | 1988 | 1 | 17542,28 | Германия | Размер шоколадной плитки (50г) – 125х67х6,6 мм | 100 |
| –//– | Машина перемоточно-резальная Goebel Polyslith | 2001 | 1 | 10004,38 | Германия | Производительность – от 4500 м2/смену, максимальная скорость – 100 м/мин, возможная ширина разрезаемых полос – 89,102,127,152,204 мм. | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7 | 8 |
| –//– | Вибросито для просеивания сахара | 2008 | 1 | 1120,27 | РБ | Размер ячеек сита пробивного – 2..3 мм, рабочая емкость вибросита – 0,080(80)м3(л)Мощность номинальная – 0,25 кВт, габаритные размеры 1023х691х850мм, масса – 150 кг. | 100 |
| –//– | Нория | 2006 | 1 | 4093,00 | РБ | - одноцепная ковшовая, шаг ковшей – 304 мм, скорость движения цепи 48,5 м/мин, масса -350кг. | 100 |
| ОАО "Дрожжевой комбинат" | Бактерицидный фильтр | 2004 | 1 | 2 014,06 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Установка теплообменная пластинчатая | 2004 | 1 | 19 328,36 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Комплект транспортеров КП-3 | 2004 | 1 | 10 165,87 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Фильтр-пресс для фильтрования вина | 2004 | 1 | 8 112,36 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Конвеер ленточный 6м | 2004 | 1 | 5 082,93 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Рольтанг | 2004 | 1 | 2 033,17 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Агрегат электронасосный П8-ОНЦ-6,3 | 2004 | 1 | 264,31 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Дрожанка объем 1м.куб | 2004 | 1 | 5 227,83 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Емкость для хранения виноматериалов | 2004 | 1 | 4 626,79 | н/у |  -- | 53,15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7 | 8 |
| –//– | Резервуар вертикальный для обработки и хранения виноматермалов | 2004 | 1 | 4 626,79 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Емкость для хранения виноматериалов | 2004 | 1 | 4 626,79 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Емкость для хранения виноматериалов | 2004 | 1 | 4 626,79 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Емкость для хранения виноматериалов | 2004 | 1 | 4 626,79 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Емкость для купажного вина (объем 6м.куб.) | 2004 | 1 | 6 152,41 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Емкость для спиртового виномат-ла (купаж) | 2004 | 1 | 6 152,41 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Резервуар вертикальный (бродильная емк.) | 2004 | 1 | 10 990,43 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Резервуар вертикальный  | 2004 | 1 | 10 990,43 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Емкость бродильная 10м.куб. | 2004 | 1 | 6 248,44 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Емкость бродильная 10м.куб. | 2004 | 1 | 6 248,44 | н/у |  -- | 53,15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7 | 8 |
| –//– | Емкость для хранения в/м (брод.) | 2004 | 1 | 6 248,44 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Емкость для хранения в/м (брод.) | 2004 | 1 | 6 248,44 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Емкость напорная 6м.куб. | 2004 | 1 | 4 187,12 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Трубопровод емкости бробильной обвязки | 2004 | 1 | 26 794,52 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Автомат отопления и вентил. АОВ С-3шт | 2004 | 1 | 4 902,62 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Автомат технологического процесса АТХ 2,С | 2004 | 1 | 8 654,62 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Автомат технологического процесса АТХ 2,С | 2004 | 1 | 3 243,20 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Мерник 75 дал | 2004 | 1 | 2 107,71 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Клапан дыхательный СМДК-50 | 2004 | 1 | 1 346,84 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Насос СНЦ-2шт | 2004 | 1 | 524,74 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Котел паровар. с пар.рубаш. 250л | 2004 | 1 | 2 356,97 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Насос ВЗ ОР 2 ГА | 2004 | 1 | 822,09 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Насос ВЗ ОР 2 ГА | 2004 | 1 | 822,09 | н/у |  -- | 53,15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7 | 8 |
| –//– | Охладитель пластинчатый МЗ-FM воды | 2004 | 1 | 3 375,85 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Стол-накопитель | 2004 | 1 | 843,95 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Прессформа для бутылки 1л | 2004 | 1 | 1 749,14 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Установка газоболонная УГ-6 | 2004 | 1 | 1 119,45 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Фильтр углекислотный УФ-40 | 2004 | 1 | 2 116,46 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Насос МН-1 205 | 2004 | 1 | 594,71 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Принтер струйный Video Jet | 2004 | 1 |   | н/у |  -- | 100 |
| –//– | Система водоподготовки в составе | 2004 | 1 | 4 740,18 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Фильтр грубой очистки механический | 2004 | 1 | 1 099,24 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Фильтр тонкой очистки механический | 2004 | 1 | 1 099,24 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Блок разогрева п/ф роторная | 2004 | 1 | 4 932,53 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Универсальный блок роздува | 2004 | 1 | 7 046,48 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Одногнездовая прессформа бутылочная 5 л | 2004 | 1 | 3 994,85 | н/у |  -- | 53,15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7 | 8 |
| –//– | Двухгнездовая прессформа бутылочная 2 литра | 2004 | 1 | 3 994,85 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Двухгнездовая прессформа бутылочная 1,5л | 2004 | 1 | 4 566,34 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Поршневой компрессор "Евро" | 2004 | 1 | 3 508,81 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Ополаскиватель бутылок ПЭТ ОБ 3-092 | 2004 | 1 | 6 658,09 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Сатуратор С 2-071 | 2004 | 1 | 6 341,82 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Машина розлива ПФ 0,75-0,71 | 2004 | 1 | 8 372,55 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Машина укупорки пробки с маг. ПУ-1 | 2004 | 1 | 2 518,97 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Автомат наклейки этикеток МЭ-2-071 | 2004 | 1 | 8 250,03 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Блок транспортеров из н/ж ст. КП-3-081 | 2004 | 1 | 5 548,40 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Термотунель для упаковки г.пр.ТТ | 2004 | 1 | 2 563,36 | н/у |   | 53,15 |
| –//– | Экран световой | 2004 | 1 | 554,84 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Рольтанг 1м | 2004 | 1 | 998,71 | н/у |  -- | 53,15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7 | 8 |
| –//– | Стол-накопительный | 2004 | 1 | 3 329,04 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Емкость буферная V=2м.куб | 2004 | 1 | 5 677,87 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Емкость для дезрастворов объем 0,85л | 2004 | 1 | 1 675,82 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Емкость охлаждающая 0,25м.куб. | 2004 | 1 | 1 261,48 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Емкость купажная 0,75м.куб | 2004 | 1 | 3 266,14 | н/у | --  | 53,15 |
| –//– | Гребенка | 2004 | 1 | 215,51 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Ополаскиватель бутылок ПЭТ | 2004 | 1 | 4 943,18 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Автомат розлива в бутылку 5л | 2004 | 1 | 6 216,14 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Автомат укупорки пробки | 2004 | 1 | 1 870,19 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Автомат наклеивания самоклеящихся этикеток | 2004 | 1 | 6 125,19 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Экран световой | 2004 | 1 | 411,94 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Стол накопительный | 2004 | 1 | 2 471,27 | н/у |  -- | 53,15 |
| –//– | Транспортер ленточный 11м  | 2004 | 1 |   | н/у |  -- | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7 | 8 |
| –//– | Этикетировщик Trito-50 правосторонний | 2005 | 1 | 3 426,69 | н/у |  -- | 36,56 |
| –//– | Установка фильтров | 2006 | 1 | 2 784,56 | н/у |  -- | 48,6 |
| –//– | Мерник М 1кл-10 | 2006 | 1 | 164,88 | н/у |  -- | 39,43 |
|  –//– | Прессформа 0,5л | 2006 | 1 | 599,21 | н/у |  -- | 40,72 |
| ОАО «Криница» 299-22-22 | Аппарат стальной емк. 6300 л. | 1992 | 3  | 18500 | Украина | Вертикальная эмалированная ёмкость объёмом 6,3 м³ | 0 |
| –//– | Емкость из н/ж стали 30 Гл | 1992 | 1 | 3200 | Чехия | Вертикальная ёмкость с н/ж стали с боковым люком | 0 |
| –//– | Разбраживающий танк н/ж 1.2 м³ | 1992 | 3 | 10300 | Чехия | Вертикальная ёмкость со спиралью внутри | 0 |
| –//– | Термотуннель KOSME | 2001 | 1 | 2960 | Австрия | Производительность 2100 уп./час | 94,5 |
| –//– | Изготовитель трэя | 2001 | 1 | 3100 | Австрия | Производительность 2100 уп./час | 94,5 |
| –//– | Группиратор бутылок | 2001 | 1 | 650 | Австрия |  | 94,5 |
| –//– | Узел упаковки плёнкой  | 2001 | 1 | 420 | Австрия | Производительность 2100 уп./час | 80,2 |
| –//– | Этикетировочная машина ROLAND 16/4K  | 2004 | 1 | 0 | Германия | Производительность 12 000 бут.час | 100 |
| –//– | Емкость из н/ж стали 30 Гл | 2002 | 1  | 3200 | Чехия | Вертикальная ёмкость, объёмом 30 Гл | 64 |
| –//– | Сборник стальной эмалированный 2,5 | 1996 | 2 | 2200 | Украина | Емкость эмалированная V=2,5 м3 | 97 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7 | 8 |
| Жабинковский сахарный завод +375164169928 | РОУ (редукционно-охладительная установка) | 1999 | 1 | 50472,74 | РФ | 60 т/ч | 0 |
| –//– | РОУ (редукционно-охладительная установка) | 1999 | 1 | 61404,88 | РФ | 60т/ч | 0 |
| –//– | РОУ (редукционно-охладительная установка) | 1999 | 1 | 33165,78 | РФ | 10т/ч | 0 |
| –//– | РОУ (редукционно-охладительная установка) | 1999 | 1 | 27024,02 | РФ | 20т/ч | 0 |
| –//– | РОУ (редукционно-охладительная установка) | 1999 | 1 | 39594,13 | РФ | 30т/ч | 0 |
| ОАО «Гродненская табачная фабрика» 80152791515 | Сигаретная линия «SIGMA-8000/GAMMA/MFT8-SR» №1, | 2002 | 1 | 9 | Италия | Линия для производства круглых сигарет с фильтром, производительность 8000 сиг/мин | 100 |
| –//– | Сигаретная линия «SIGMA-8000/GAMMA/MFT8-SR» №2, | 2002 | 1 | 120991,26 | Италия | Линия для производства круглых сигарет с фильтром, производительность 8000 сиг/мин | 92,11 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Сигаретная линия «SIGMA-8000/GAMMA/MFT8-SR» №4, | 2002 | 1 | 132125,53 | Италия | Линия для производства круглых сигарет с фильтром, производительность 8000 сиг/мин | 91,51 |
| –//– | Упаковочная линия « ТU-SL/3-279.6000Plus HL/CP1 №3Упаковочная машина «Модель SBM»  | 20022010 | 11 | 652326,3194872,93 | Италия | Упаковка круглых сигарет с фильтром в пачку с последующим оборачиванием в полипропиленовую пленку; производительность 250 пач./мин. | 64,8154,12 |
| –//– | Упаковочная линия « ТU-SL/3-279.6000Plus HL/CP1 №4Упаковочная машина «Модель SBM» | 20022010 | 11 | 062092,45 | Италия | Упаковка круглых сигарет с фильтром в пачку с последующим оборачиванием в полипропиленовую пленку; производительность 250 пач./мин. | 10052,73 |
| –//– | Упаковочная линия « ТU-SL/3-279.6000Plus HL/CP1 №5Упаковочная машина «Модель SBM» | 20022011 | 11 | 0103128,76 | Италия | Упаковка круглых сигарет с фильтром в пачку с последующим оборачиванием в полипропиленовую пленку; производительность 250 пач./мин. | 10046,48 |
| –//– | Упаковочная линия « ТU-SL/3-279.6000Plus HL/CP1 №6Упаковочная машина «Модель SBM» | 20062009 | 11 | 101431,4275853,77 | Италия | Упаковка круглых сигарет с фильтром в пачку с последующим оборачиванием в полипропиленовую пленку; пролизводительность 250 пач./мин. | 91,5363,89 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Пакетирующий автомат ЗС.154 от линии для упаковки сигарет с фильтром№1 | 2002 | 1 | 11814,44 | Италия | Упаковка пачек сигарет с последующим оборачиванием в картонный блок; производительность 25 блоков./мин. | 100 |
| –//– | Пропилено-обертывающий автомат Т-20 от линии для упаковки сигарет с фильтром №1 |  | 1 | 11814,44 | Италия | Упаковка картонных блоков в полипропиленовую пленку; производительность 25 блоков./мин. | 100 |
| –//– | Пакетирующий автомат ЗС.154 от линии для упаковки сигарет с фильтром№2 | 2002 | 1 | 11814,44 | Италия | Упаковка пачек сигарет с последующим оборачиванием в картонный блок; производительность 25 блоков./мин | 100 |
| –//– | Пропилено-обертывающий автомат Т-20 от линии для упаковки сигарет с фильтром №2 |  | 1 | 11814,44 | Италия | Упаковка картонных блоков в полипропиленовую пленку; производительность 25 блоков./мин. | 100 |
| –//– | Пакетирующий автомат ЗС.154 от линии для упаковки сигарет с фильтром№3 |  | 1 | 11814,44 | Италия | Упаковка пачек сигарет с последующим оборачиванием в картонный блок; производительность 25 блоков./мин | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Пропилено-обертывающий автомат Т-20 от линии для упаковки сигарет с фильтром №3 |  | 1 | 11814,44 | Италия | Упаковка картонных блоков в полипропиленовую пленку; производительность 25 блоков./мин. | 100 |
| –//– | Пакетирующий автомат ЗС.154 от линии для упаковки сигарет с фильтром№4 |  | 1 | 11814,44 | Италия | Упаковка пачек сигарет с последующим оборачиванием в картонный блок; производительность 25 блоков./мин | 100 |
| –//– | Пропилено-обертывающий автомат Т-20 от линии для упаковки сигарет с фильтром №4 |  | 1 | 11814,44 | Италия | Упаковка картонных блоков в полипропиленовую пленку; производительность 25 блоков./мин. | 100 |
| –//– | Пакетирующий автомат ЗС.154 от линии для упаковки сигарет с фильтром№5 |  | 1 | 11814,44 | Италия | Упаковка пачек сигарет с последующим оборачиванием в картонный блок; производительность 25 блоков./мин | 100 |
| –//– | Пропилено-обертывающий автомат Т-20 от линии для упаковки сигарет с фильтром №5 |  | 1 | 11814,44 | Италия | Упаковка картонных блоков в полипропиленовую пленку; производительность 25 блоков./мин. | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| –//– | Пакетирующий автомат ЗС.154 от линии для упаковки сигарет с фильтром№6 |  | 1 | 11814,44 | Италия | Упаковка пачек сигарет с последующим оборачиванием в картонный блок; производительность 25 блоков./мин | 100 |
| –//– | Пропилено-обертывающий автомат Т-20 от линии для упаковки сигарет с фильтром №6 |  | 1 | 11814,44 | Италия | Упаковка картонных блоков в полипропиленовую пленку; производительность 25 блоков./мин. | 100 |