

№ п/п	Наименование имущества	Количество, шт.	Дата покупки Дата ввода в эксплуатацию	Рыночная стоимость в белорусских рублях	Примечание Техническое состояние
1	2	3	4	5	6
1	Валяльно-прошивная машина "Супервелокс" (инв.№2361)	1	1990/ 1992	20 230	Предназначена для уплотнения ткани без образования заломов и прошивки ткани в жгуте. Скорость движения ткани до 680м/мин, установленная мощность - 38кВт, давление воды - 2бара, давление пара - 5бар, давление сж.воздуха - 6бар, габариты - 4300*3540*2850мм, вес - 4500кг. Изготовитель: Mai S.p.a. Италия. Техническое состояние - удовлетворительное. Необходима замена транспортной ленты и прижимной полиуретановой ленты; отсутствуют 2 смазывающие форсунки, требуется ревизия циркуляционного насоса.
2	Валяльно-прошивная машина "Турбомат 500" (инв.№2360)	1	1990/ 1991	22 290	Предназначена для уплотнения ткани без образования заломов и прошивки ткани в жгуте. Скорость движения ткани до 225м/мин, установленная мощность - 68кВт, давление воды - 2бара, давление пара - 5бар, давление сж.воздуха - 6бар, габариты - 4620*3630*3190мм, вес - 5400кг. Изготовитель: Mai S.p.a. Италия. Техническое состояние - удовлетворительное. Отсутствуют спринки ткани - 6шт; отсутствует сливочный клапан; наличие допустимых трещин на рабочих поверхностях деревянных цилиндров; требуется ревизия циркуляционного насоса.
3	Пресс-каландр мод. М-202 "Марио Кроста" (инв.№2495)	1	1990/ 1992	29 380	Предназначен для выравнивания ткани по толщине, расправления по ширине. Рабочая ширина - 1800мм, скорость движения ткани - до 40м/мин, установленная мощность - 44кВт, габариты - 7440*4120*2830мм, вес - 8570кг. Изготовитель: Марио Кроста, Италия Техническое состояние - удовлетворительное. Требуется проточка рабочего цилиндра пресса; необходима полировка зеркала пресса.

Оценщик




С.В.Радин

Таблица №3.1

Результаты независимой оценки

1	2	3	4	5	6
4	Непрерывный декатир "Termoduplex 90" ф. BSP (инв. №2481)	1	1990/1992	22 030	Предназначен для придания товарного внешнего вида тканям, разглаживания поверхности ткани и частичной релаксации волокон. Рабочая ширина - 1700мм, скорость движения ткани до 35м/мин, габариты - 5185*4030*2250мм, установленная мощность 64кВт, вес - 5000кг. Изготовитель - Biella Shrunk Process S.a.s, Италия. Техническое состояние - удовлетворительное. Отсутствуют 4 шланга подачи пара; наличие течи нагревательных батарей; требуется ревизия силиконовой ленты на предмет ее пригодности к дальнейшему использованию.
5	Автоклавный декатир "KD 1300" (инв. №2477)	1	1990/1992	174 410	Предназначен для заключительной отделки ткани, ткань подвергается тепловой обработке (насыщ. пар). Рабочая ширина - 1800мм, скорость движения ткани - до 50м/мин, установленная мощность - 25кВт, габариты - 7550*8900*2540, вес 11840кг. Изготовитель - Biella Shrunk Process S.a.s, Италия. Техническое состояние - хорошее. Требуется замена уплотнения крышки автоклава; имеется допустимый износ приводных цепей и шестерен; необходима ревизия запорной арматуры подачи пара; необходима ревизия вакуум насоса на предмет течи сальников.
6	Стригальная машина CMS-2 "Лафер" (инв. №2577)	1	1990/1993	54 270	Предназначена для удаления выступающих на поверхность ткани узелков, волокон. Рабочая ширина 1900мм, скорость движения ткани - до 45м/мин, установленная мощность - 46кВт, габариты - 9810*4140*2780мм, вес - 16500кг (3 модуля). Изготовитель - Lafer, Италия. Техническое состояние - хорошее. Отсутствует пневмораспределитель PVD 3412 - 3шт.; большой износ круглых щеток; требуется калибровка стригального механизма; требуется ревизия электропневмоклапанов на 3-х модулях.
7	Термофиксационная машина "Элитекс" мод. 4580.3 (инв. №2473)	1	1981/1981	142 940	Предназначена для удаления влаги из ткани путем нагревания воздуха. Ширина разводки цепей - до 2000мм, испарительная способность - 240кг/час, число секций - 9, объем плюсовки - 105м, давление пара - 6кгс/см.кв, скорость движения ткани - до 60м/мин. Изготовитель - Элитекс, Чехия. Техническое состояние - удовлетворительное. Требуется наладка механизма ввода ткани в сушилку; имеется допустимый износ цепей и приводных ремней вентиляторов; требуется замена 10 ТЭН; износ круглых щеток для накалывания ткани на иглы; замена уплотнений дверей сушильных камер.
Итого:		7		465 550	Четыреста шестьдесят пять тысяч пятьсот пятьдесят белорусских рублей /без учета НДС/

Примечания:

Колонки 2-4 - заполнены на основании данных, содержащихся в предоставленных оценщиком документах, а также на основании данных, полученных оценщиком при внешнем осмотре имущества.

Колонка 6 - заполнена на основании данных, содержащихся в предоставленных оценщиком документах.

Оценщик

 Е.В. Радин

