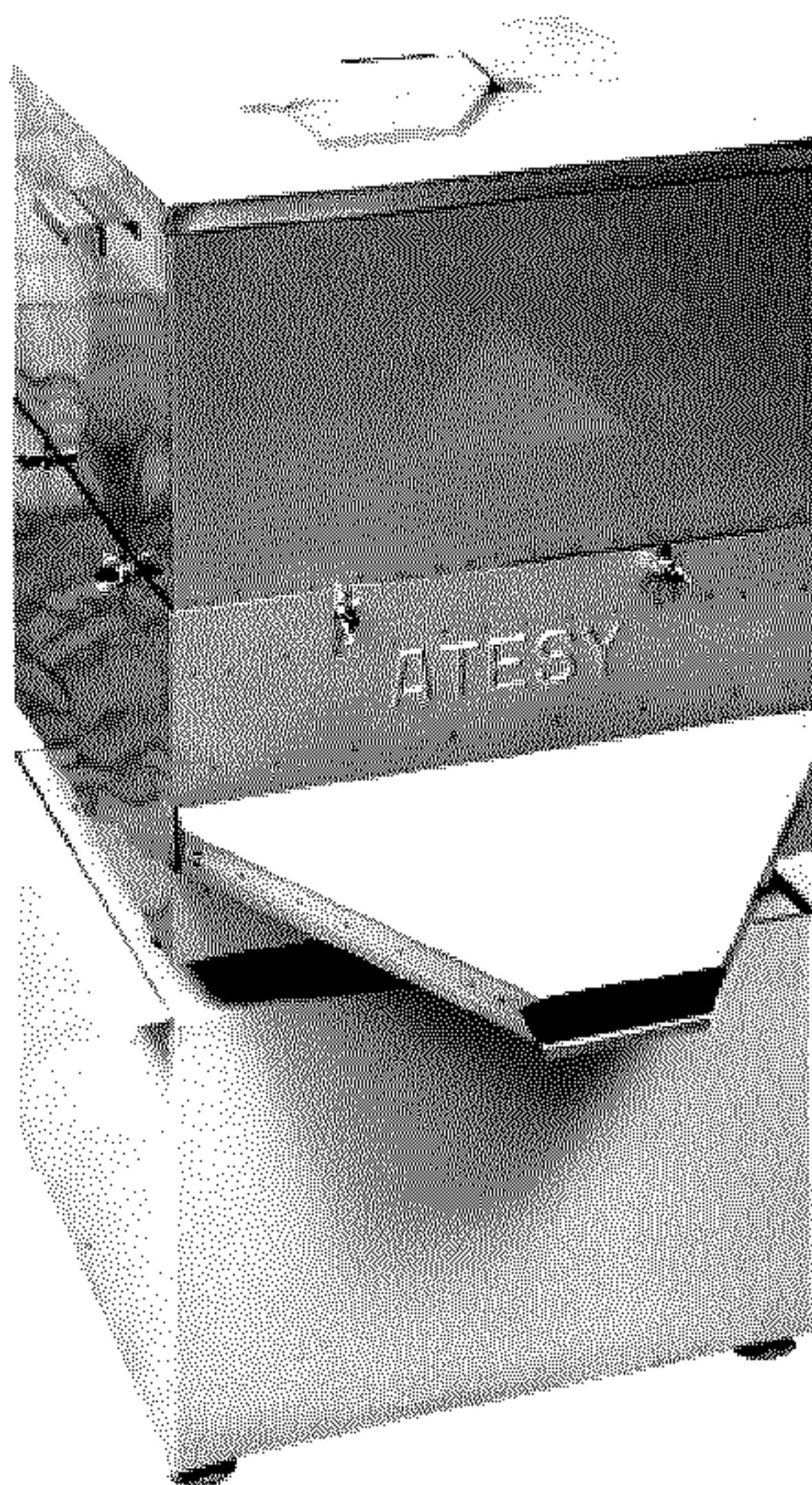




А Ю 4 0

ПРОСЕИВАТЕЛЬ МУКИ ВИБРАЦИОННЫЙ

«КАСКАД»



Руководство по эксплуатации

ATESY®

Просеиватель муки вибрационный «КАСКАД»

*Благодарим Вас за покупку нашего аппарата.
Мы уверены, что Вы не зря потратили деньги.*

Техническое описание.

Установка «Каскад» предназначена для просеивания муки, т.е. отделения муки от посторонних предметов, а также для рыхления и аэрации (насыщения воздухом).

Принцип действия установки заключается в том, что на вибрирующее в различных направлениях сито (с определенным размером ячейки), высыпается мука, которая пройдя через сито падает в приемный бункер на наклонную поверхность и высыпается в технологическую тару для дальнейшего использования в очищенном виде.

Установка снабжена устройством магнитного сепарирования, которое удерживает на своей поверхности металлические частицы.

Загрузочные и приемные бункера установки «Каскад» изготовлены из пищевой нержавеющей стали, разрешенной Госсан-эпиднадзором для контакта с пищевыми продуктами.

Приобретая наш аппарат, внимательно ознакомьтесь с руководством по его эксплуатации. Это поможет Вам успешно его использовать и делать свой бизнес.

Предприятие «Атеси» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

Руководство по эксплуатации установки «КАСКАД».

1. Общие указания.

1.1. Установка работает от 4-х проводной электрической сети, напряжением $380 \text{ В} \pm 10\%$ переменного тока с частотой 50 Гц с наличием нулевого и заземляющего провода и предназначена для установки в помещениях, отвечающих требованиям «Санитарных правил для предприятий хлебопекарной промышленности» №823-69 от 02.10.69 г.

1.2. При покупке аппарата требуйте проверки работоспособности и комплектности данной установки.

1.3. Подключение установки к электрической сети производить квалифицированному специалисту. Подключение установки осуществлять от электрического щитка, имеющего 4 – полюсную розетку и автомат защитного отключения.

1.4. Перед началом работы необходимо установить аппарат на резиновый коврик для снижения шума в помещении и уменьшения вибрации.

1.5. Установка должна содержаться в чистоте, необходимо оберегать ее от небрежного отношения и ударов.

2. Технические характеристики.

2.1	Габаритные размеры	Длина	405
		Ширина	560
		Высота, (мм)	800
2.2	Потребляемая мощность	кВт	0,18
2.3	Напряжение питания	В	380
2.4	Масса	кг	34
2.5	Производительность установки	кг/час (min)	150
2.6	Емкость загрузочного бункера	л	40
2.7	Размер ячейки сита	мм	1,2x1,2
2.8	Диаметр проволоки сита	мм	0,32
2.9	Кол-во одновременно загружаемой муки	кг	5

3. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности.

3.1. Установка «Каскад» выполнена с защитой от поражения электрическим током по классу 1 по ГОСТ 27570.0, степень защиты по ГОСТ 14254 – 1Р33.

3.2. Корпус установки необходимо соединить отдельной медной шиной (сечением не менее 2 мм²) с общим заземляющим контуром помещения, где эксплуатируется установка.

3.3. Перед включением необходимо убедиться в целостности корпуса и электрошнура. Не допускается эксплуатация просеивателя с поврежденным корпусом и электрошнуром.

3.4. При проведении ремонтно-профилактических работ установку от электрической сети отключить (вынуть вилку из розетки).

3.5. При появлении в процессе работы несвойственных шумов и стука, установку следует отключить и вызвать механика для устранения неисправности.

4. Подготовка к работе и порядок работы.

4.1. Установка «Каскад» приводится в рабочее состояние включением электровилки в розетку с напряжением 380 В±10%.

4.2. Перед началом работы поставьте под лоток приемного бункера емкость необходимого объема для сбора просеянной муки. Проверьте наличие на лотке устройства магнитной сепарации (12).

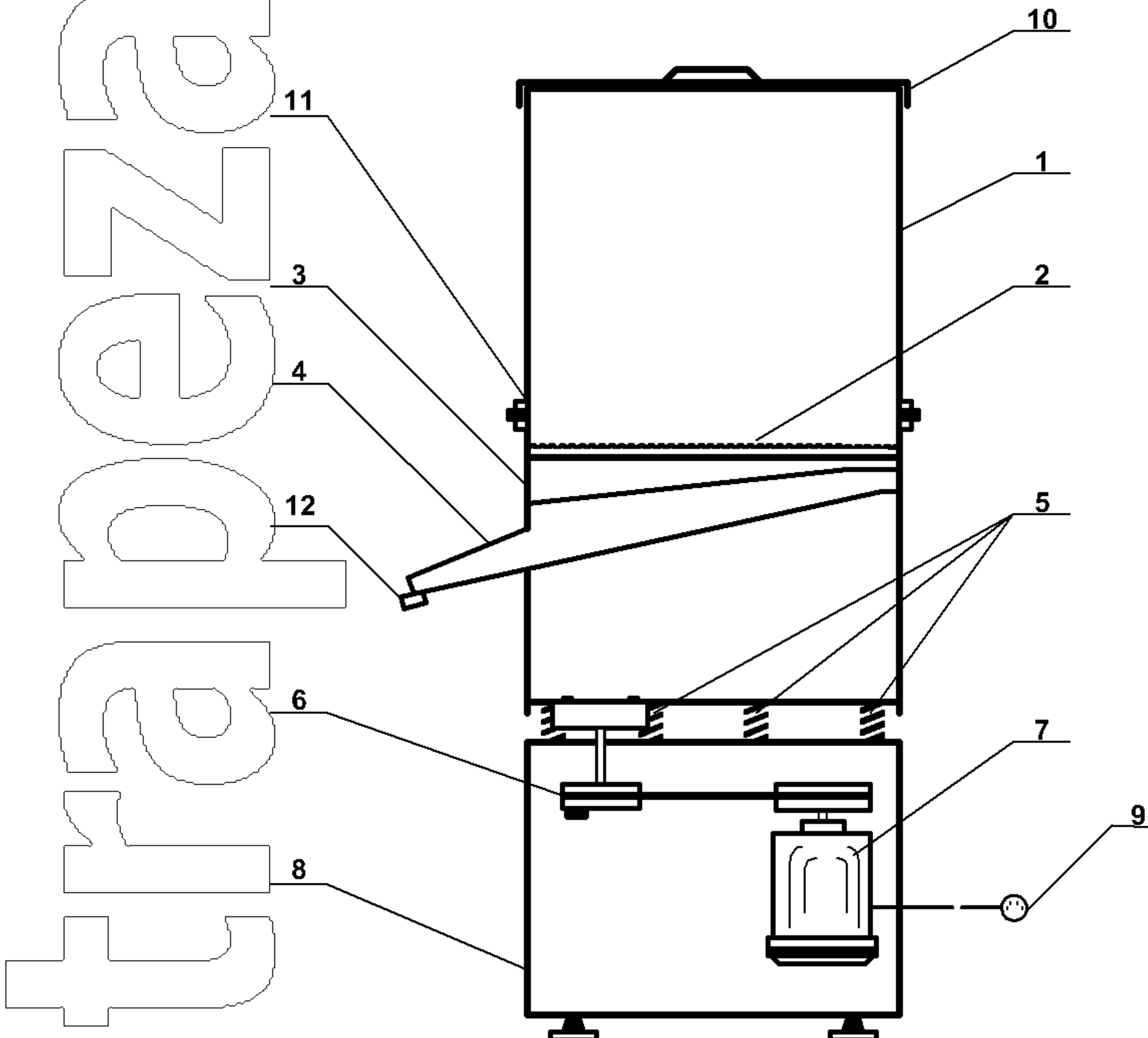
Включите установку в электросеть. Установка в течение нескольких секунд приходит в устойчивое вибрирующее состояние.

С помощью мерной емкости насыпьте муку для обработки в загрузочный бункер (1) в количестве не более 5 кг (чтобы не повредить сито).

Необходимо периодически останавливать установку и удалять накопившиеся на сите отходы. Для этого отверните гайки (11) крепления приемного бункера. Снимите приемный бункер

вместе с ситом, переверните его и легким постукиванием удалите накопившиеся отходы из сита.

Общий вид установки «Каскад».



1	Загрузочный бункер	7	Привод генератора колебаний
2	Сито	8	Каркас привода
3	Приемный бункер	9	Вилка электрическая
4	Лоток приемного бункера	10	Крышка просеивателя
5	Пружины-амортизаторы (8 шт.)	11	Гайка крепления загрузочного бункера
6	Генератор колебаний	12	Устройство магнитной сепарации

При эксплуатации установки, периодически проверяйте исправность пружин – амортизаторов. Выход из строя одной или нескольких пружин может привести к изменению характера колебаний загрузочного бункера с ситом, что отразится на производительности просеивателя.

В случае выхода из строя пружины, ее необходимо заменить.

4.2. Порядок отключения установки.

После окончания работы необходимо отключить установку от электрической сети, вынув вилку из розетки.

5. Обслуживание просеивателя «Каскад».

5.1. Все работы по обслуживанию просеивателя выполняются при отключенной электрической сети (вилка вынута из электрической розетки).

5.2. Ежедневно в конце работы производить очистку сита (см. п.4.2.).

5.3. Не реже одного раза в смену необходимо производить очистку магнитной пластины устройства магнитной сепарации муки. Сход с магнитной пластины необходимо укладывать в пакет и сдавать в лабораторию, где он регистрируется в специальном журнале.

5.4. При проведении ремонта оборудования, должны приниматься меры исключающие возможность попадания посторонних предметов в продукцию.

5.5. При длительном перерыве в работе необходимо вынуть электрическую вилку просеивателя из электрической розетки, накрыть загрузочный бункер крышкой (п.10).

6. Гарантийные обязательства.

6.1. Предприятие «Атеси» гарантирует нормальную работу просеивателя «Каскад» в течение 6 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

6.2. Гарантия не распространяется в случае выхода аппарата из строя по вине потребителя из-за несоблюдения требований, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

6.3. Обмен и возврат изделий надлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих условий:

- наличие руководства по эксплуатации на данное изделие;
- наличие платежного документа;
- наличие заводской упаковки;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;
- не производился несанкционированный ремонт.

6.4. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.

6.5. В течение гарантийного срока фирма «Атеси» производит гарантийный ремонт, а после его окончания заключает договор на квалифицированное послегарантийное обслуживание по телефону:

(095) 995-95-99

По этому телефону Вы можете узнать полный перечень выпускаемой предприятием продукции.

7. Комплект поставки.

1	Просеиватель муки «Каскад»	1	шт.
2	Крышка	1	шт.
3	Руководство по эксплуатации	1	шт.
4	Упаковка	1	шт.

8. Сведения о приемке.

Про~~с~~еватель муки вибрационный «Каскад»,

заводской номер _____, соответствует техническим
условиям ТУ 5151- 009-11440392-96 и признан годным для экс-
плуатации.

Дата выпуска _____ 200 ____ г.

Принято ОТК. _____ М.П.

АТЕСИ
140000, Россия, Московская область,
г. Люберцы, ул. Красная , д.1
т/ф (095) 995-95-99
atesy@df.ru **www.atesy.ru**