

ДОГОВОР №
на техническое обслуживание торгово-технологического
и холодильного оборудования

г.Москва

“ ” _____ 2015г.

ИП ГОНЧАРОВ ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ в лице директора г-на Гончарова О.Н., действующего на основании Устава, именуемого в дальнейшем “ Исполнитель ”, с одной стороны и _____, действующего на основании Устава, именуемого в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Заказчик передает, а Исполнитель принимает на себя выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту торгово-технологического и холодильного оборудования импортного и отечественного производства, в дальнейшем – “Оборудование”, установленного на объекте Заказчика, согласно перечню, указанному в приложении N 2 к настоящему Договору.

1.2 Порядок и условия приема оборудования на обслуживание, его снятие с обслуживания, порядок проведения технического обслуживания, объем выполняемых при техническом обслуживании работ, а также связанные с этим обязанности сторон приведены в приложении N 1 к настоящему Договору.

2. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

2.1 Исполнитель выполняет работы, предусмотренные разделом 1 настоящего Договора в следующие сроки :

2.1.1 Техническое обслуживание - ежеквартально в согласованные с Заказчиком дни;

2.1.2 В течение 30 дней с даты вступления в силу настоящего Договора проводит обследование технического состояния переданного на обслуживание оборудования, составляет и передает Заказчику соответствующие акты.

2.1.3 При отказах в работе оборудования, находящегося на техническом обслуживании, по вызову Заказчика, Исполнитель в течение 12 рабочих часов с момента поступления заявки прибывает на объект Заказчика и принимает возможные меры к восстановлению работоспособности оборудования. По вызову Заказчика на оборудование, не переданное на техническое обслуживание, срок прибытия на объект увеличивается до 24 рабочих часов с момента поступления заявки.

Примечание: Нормальная продолжительность рабочего времени Исполнителя установлена с 9.00 до 18.00 часов , исключая субботние, воскресные и праздничные дни; срок прибытия установлен в пределах г. Москвы.

2.1.4 Длительность проведения ремонтных работ определяется Исполнителем и согласовывается с Заказчиком. В случае отсутствия необходимых запасных частей и комплектующих изделий Исполнитель организывает их приобретение и доставку.

2.1.5 В целях сокращения сроков проведения ремонтных работ Исполнителем за счет средств Заказчика создается оборотный, периодически пополняемый резерв запасных частей и комплектующих изделий, предназначенный исключительно для ремонта оборудования Заказчика. Контроль за оборотом указанного резерва осуществляется совместно Заказчиком и Исполнителем.

2.2 При проведении работ по техническому обслуживанию Исполнитель соблюдает правила техники безопасности и пожарной безопасности действующие на предприятии, где проводятся указанные работы.

2.3 Исполнитель составляет соответствующие акты (совместно с представителем Заказчика), в случае нарушения персоналом Заказчика правил эксплуатации оборудования и техники безопасности; выдает рекомендации персоналу Заказчика связанные с правилами эксплуатации оборудования, а также с выполнением работ не входящих в компетенцию Исполнителя, но необходимых для нормальной работы оборудования (строительные, изоляционные, сантехнические, электромонтажные, вентиляционные, канализационные и др.).

2.4 Исполнитель не обязан производить не предусмотренные технической документацией испытания на безопасность, а также модернизировать обслуживаемое оборудование и его элементы на основании рекомендаций или по указанию каких-либо страховых компаний, федеральных, региональных или местных правительственных органов.

3. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

3.1 Эксплуатировать оборудование в соответствии с требованиями правил эксплуатации и техники безопасности.

3.2 При обнаружении неисправности в работе оборудования немедленно отключить его от электросети и направить заявку в диспетчерскую службу Исполнителя. Телефон, диспетчерской службы _____ 89258666995 _____ 89296421138 _____).

3.3 При выходе оборудования из строя, на время проведения ремонта и вызова специалистов Исполнителя принять меры к обеспечению сохранности продуктов от порчи.

Примечание: При невыполнении требования данного пункта Исполнитель не несет ответственности за порчу продуктов.

3.4 Передать Исполнителю на время действия Договора имеющуюся у Заказчика, или владельца оборудования, копию технической документации на оборудование (инструкции, схемы, описания т.п.).

3.5 Обеспечить свободный доступ к оборудованию и создавать условия для проведения Исполнителем работ согласно Договору, а также сохранность оборудования, материалов и инструментов Исполнителя, находящихся на объекте Заказчика, необходимых для выполнения работ по условиям настоящего Договора.

3.6 При необходимости предоставлять специалистам Исполнителя без какой - либо компенсации переносные лестницы, телефон для местной связи в черте города, а также соответствующие пропуска для входа на объект и места (пропуска) для парковки транспортных средств, принадлежащих Исполнителю в непосредственной близости от места проведения работ.

3.7 По заявке представителей Исполнителя отключать и включать электропитание, осуществлять пуск и/или остановку любого оборудования входящего в обслуживаемую систему

3.8 Выделить постоянного ответственного представителя Заказчика для координации и оперативного решения организационно-технических вопросов возникающих при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования.

3.9 Производить оплату работ согласно условиям перечисленным в разделе 4.

4. УСЛОВИЯ РАСЧЕТОВ

4.1 Годовая стоимость выполнения работ по техническому обслуживанию оборудования по настоящему Договору составляет _____ рублей _____ копейки (_____), в т.ч. НДС 18% - _____ рубль _____ копейки (_____).

4.2 Расчеты за техническое обслуживание производятся авансовыми платежами в равных долях ежеквартально в первый месяц каждого квартала, в течение 10 банковских дней с даты получения счета. Все расчеты по всем видам работ производятся в российских рублях.

4.3 Расчеты за ремонт оборудования, за устранение отказов в работе оборудования по вызовам Заказчика , за запасные части, узлы агрегатов для оборудования используемые при техническом обслуживании и ремонте производятся согласно выставляемых Исполнителем счетов согласно нарядов или актов Исполнителя, заверенных печатью (штампом) и подписью Заказчика (приложение N _____ формы нарядов, актов).

4.4 Демонтажные, монтажные и пуско-наладочные работы, а также ремонт оборудования, вышедшего из строя в результате нарушения Заказчиком правил эксплуатации производится за отдельную предварительную оплату.

4.5 В стоимость обслуживания не входит доставка оборудования транспортом Исполнителя в ремонтную организацию и обратно и оплачивается дополнительно.

4.6 Для расчетов по настоящему Договору стоимость работы специалистов Исполнителя при производстве ремонтных и других работ без стоимости запасных частей, материалов и НДС составляет:

4.6.1 Для оборудования, переданного на техническое обслуживание, стоимость одного нормо – часа 960,00 рублей, вызов бесплатный..

4.6.2 Для оборудования, не переданного на техническое обслуживание ,стоимость одного нормо – часа 1170,00 рублей, стоимость вызова – 370,00 рублей.

4.7 Все работы производимые в рамках настоящего Договора осуществляются в пределах установленного начала и конца рабочего дня исходя из установленной законом продолжительности рабочего времени, а именно с 9.00 до 18.00ч.

В случае производства каких-либо работ выходящих за рамки нормального рабочего времени т.е. с 9.00 до 18.00, а также в установленные законом выходные и праздничные дни, то Заказчик оплачивает эти работы по следующему тарифу:

- с 18.00 до 22.00 в рабочие дни увеличение на 25 % стоимости 1 нормо - часа.
- с 22.00 до 9.00 в рабочие дни увеличение на 50% стоимости 1 нормо - часа.

Выходные и праздничные дни увеличение на 100 % стоимости 1 нормо - часа.

4.8 Запасные части и материалы, в случае отсутствия их на складе Исполнителя, стоимостью свыше 500,00 рублей, а также требующие заказа за рубежом оплачиваются Заказчиком предварительно в полном объеме на основании предоставленных смет или спецификаций, на ремонт оборудования.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Исполнитель гарантирует выполнение с надлежащим качеством всех работ, предусмотренных настоящим Договором. Если обоснованные претензии Заказчика к качеству проведенных работ переданы Исполнителю в письменном виде в течение гарантийного срока (трех месяцев после подписания акта выполненных работ), Исполнитель устраняет возникшие дефекты или производит заново таковые работы за свой счет.

5.2 Если в течение гарантийного срока (три месяца с даты установки) на поставленных запасных частях или компонентах будут выявлены дефекты, Исполнитель обязуется произвести их замену или ремонт за свой счет.

5.3 Исполнитель не несет ответственности за неисправности в отремонтированном оборудовании, а также при его эксплуатации в случае :

- 5.3.1 Несоблюдения персоналом Заказчика правил эксплуатации оборудования;
- 5.3.2 Использования персоналом Заказчика оборудования не по назначению;
- 5.3.3 Если оборудование подвергалось каким-либо внешним механическим или химическим воздействиям;
- 5.3.4 Причинения прямого или косвенного ущерба, возникшего в результате непрофессионального действия с оборудованием персоналом Заказчика;
- 5.3.5 Привлечения третьих лиц для работ, по ремонту и обслуживанию оборудования.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1 За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Исполнитель и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством. Хозяйственные споры, возникающие при заключении, изменении расторжении и исполнении договора, разрешаются Арбитражным судом.

6.2 В случае просрочки платежей, на срок более 30 дней с момента получения Заказчиком счета Исполнителя последний приостанавливает выполнение своих обязательств по настоящему Договору до погашения Заказчиком задолженности по оплате.

7. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

7.1 При наступлении обстоятельств не возможности полного или частичного исполнения любой из сторон обязательств по настоящему Договору, а именно: пожара, стихийного бедствия, войны, военных операций любого характера, блокады, запрещение импорта или других, не зависящих от сторон обстоятельств, выполнение обязательств по договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства.

7.2 Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору, должна немедленно известить другую сторону.

7.3 Форс-мажорные обстоятельства не распространяются на обязательства по платежам за уже выполненную работу.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

8.1 Все приложения, дополнения и изменения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью, и действительны только в том случае, если они совершены в письменной форме, подписаны обеими Сторонами и скреплены печатью.

8.2 С момента подписания настоящего Договора все предварительные договоренности и переписка по вопросам, связанным с данным Договором, теряют силу.

8.3 Настоящий Договор вместе с приложениями на дату подписания содержит 12 страниц, составлен в двух экземплярах, по одному для каждой стороны и имеющих равную юридическую силу.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1 Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует в течение трех лет.

9.2 Договор может быть расторгнут досрочно обеими Сторонами с уведомлением за 90 дней письмом с обязательным письменным подтверждением в получении, в течение 3-х дней. По прекращении действия настоящего Договора, Заказчик обязан произвести все несовершенные платежи по настоящему Договору, а Исполнитель возратить на банковский счет Заказчика все авансированные, но не отработанные средства.

9.3 Срок действия настоящего договора продлевается автоматически еще на 3 (Три) года, если ни одна из сторон не заявит письменно о его расторжении за месяц до окончания срока действия настоящего договора.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

<p>Исполнитель: ИП Гончаров Олег Николаевич Факт адрес: Москва ул. Новочеремушкинская д.50 офис 105 Юрид. Адрес: М.О. г.Ногинск ул.Декабристов д.14 кв счет № 40802810363080000062 по договору № 14/08.11 в Московском РФ ОАО «Россельхозбанк» 127550 г. Москва, Лиственничная аллея, д. 2 Д БИК 044599108, ИНН 7725114488/КПП 775002001 к/с 30101810900000000108 в Отделение 3 Московского ГТУ Банка России.</p>	<p>Заказчик:</p>
--	-------------------------

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____/Гончаров О.Н./

М.П.

ЗАКАЗЧИК:

_____/_____

М.П.

Условия и порядок проведения работ по Техническому обслуживанию оборудования.

1. Техническое обслуживание включает в себя профилактические работы, т.е., осмотр, регулировку, наладку, смазку и мелкий ремонт на обслуживаемом оборудовании, согласно перечня основных работ выполняемых при техническом обслуживании и предусматривает визит технических представителей Исполнителя, согласно утвержденных графиков с периодичностью 1 раз в три месяца, для проведения планово-профилактических работ, связанных с техническим обслуживанием оборудования.

2. На техническое обслуживание принимается оборудование находящееся в исправном состоянии, полностью укомплектованное и смонтированное в соответствии требованиям правил устройства электроустановок (ПУЭ) и правил техники безопасности (ПТБ).

3. Оборудование, техническое состояние которого в момент обследования, при заключении Договора, признано неудовлетворительным, ремонтируется Исполнителем за отдельную предварительную оплату. Допускается по взаимному согласию Сторон обследование производить при первом техническом обслуживании.

4. Устранение отказов в работе оборудования и ремонт в межплановый период, по вызовам Заказчика; ремонт оборудования не переданного на техническое обслуживание; замена вышедших из строя деталей, узлов, приборов и комплектующих изделий производится за отдельную плату.

5. Прием на техническое обслуживание вновь смонтированного оборудования и снятие с обслуживания производится по письменному извещению Заказчика на основании которого стороны вносят соответствующие изменения в приложения к Договору.

6. В сферу обслуживания Исполнителя не входят: работы по испытанию защитного заземления, проверке сопротивления изоляции проводов, силовые распределительные щиты (ЩС), электрокоммуникации от щитов до местных отключающих или соединительных устройств (магнитных пускателей, АП, станций управления, клемных соединений) оборудования, а также подводящие сантехнические, вентиляционные коммуникации и канализация.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ РАБОТ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

1. ОБОРУДОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ (КАМЕРЫ, ШКАФЫ, ПРИЛАВКИ, ВИТРИНЫ, ЛЬДОГЕНЕРАТОРЫ)

1.1 Работы, обязательные для всех видов оборудования:

Проверка оборудования внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности : осмотр внутренних поверхностей охлаждаемого объема; проверка надежности крепления и отсутствия механических повреждений защитного заземления (зануления) ; осмотр электроаппаратуры, приборов автоматики и затяжка электроконтактных соединений ; проверка исправности осветительных приборов; проверка состояния дверных ручек, замков, поддонов, сливных устройств, резиновых уплотнений дверей охлаждаемых объектов; проверка работоспособности оборудования и его составных частей: проверка герметичности холодильной установки; проверка работы автоматической и полуавтоматической систем оттайки; проверка уровня масла в картере компрессора ; проверка натяжения ремней и затяжки крепления холодильного агрегата и электродвигателя; проверка работы водорегулирующего вентиля ВРВ и соленоидного вентиля СВМ; проверка автоматического режима работы холодильной установки и температуры в охлаждаемом объеме.

1.2 Работы, выполняемые по мере необходимости:

Регулировка РД, ТРВ, термостата в зависимости от требуемого режима работы: регулировка плавности перемещения и плотности прилегания дверки и шторок оборудования; замена ламп дневного света в прилавках, замена шторок в охлаждаемом оборудовании, регулировка зазора между вентилятором и диффузором : дозарядка агентом и маслом системы; установка технологического фильтра для осушки системы холодильной установки .

2. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕПЛОЕ (ПИЩЕВАРОЧНЫЕ И ЖАРОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ АППАРАТЫ)

2.1 Работы, обязательные для всех видов оборудования:

Проверка оборудования внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности: проверка надежности крепления и отсутствия механических повреждений защитного заземления (зануления) ; осмотр электроаппаратуры, приборов автоматики и затяжка электроконтактных соединений; проверка исправности кожухов, ручек , ограждений; проверка состояния резиновых и других уплотнений ; проверка работы оборудования в рабочем режиме в соответствии с заводскими инструкциями .

2.2 Работы, выполняемые по мере необходимости :

Регулировка тепловой защиты; зачистка электроконтактных соединений : замена вышедших из строя сигнальных ламп; проведение дополнительного инструктажа работников торговли и общественного питания при нарушении ими правил эксплуатации оборудования.

2.3 Котлы пищеварочные и автоклавы:

Выполняются работы, предусмотренные в пунктах 2.1 , 2.2 и дополнительно в обязательном порядке: проверка защиты электронагревателей от режима работы "сухой ход"; проверка срабатывания предохранительного клапана; проверка уровня воды в пароводяной рубашке; проверка работы и смазка механизма опрокидывания котла.

2.4 Плиты кухонные , шкафы жарочные :

Выполняются работы , предусмотренные в пунктах 2.1, 2.2 и дополнительно в обязательном порядке: проверка исправности заземления конфорок; проверка четкости фиксации положений пакетных переключателей на разных режимах работы ; замена коммутации.

2.5 Скороводы опрокидывающиеся , жаровни и фритюрницы:

Выполняются работы , предусмотренные в пунктах 2.1, 2.2 и дополнительно в обязательном порядке : проверка исправности механизма поворота чаши: смазка цапфы и червячной пары . По мере необходимости : настройка температурных реле на заданную температуру.

2.6 Кипятильники непрерывного действия , термостаты, водонагреватели:

Выполняются работы , предусмотренные в пунктах 2.1 , 2.2 и дополнительно в обязательном порядке : проверка отключения нагревательных элементов при заполнении сборника и прекращения подачи воды в питательную коробку; проверка включения нагревательных элементов при достижении минимального уровня воды в сборнике кипят-ка; очистка электродов от накипи ; проверка защиты электронагревателей от режима работы "сухой ход"; чистка от накипи и проверка работы перекидной трубы; проверка работы поплавкового клапана и его регулировка при необходимости ; проверка работы запорной арматуры.

2.7 Мармиты для первых и вторых блюд, аппараты пароварочные:

Выполняются работы, предусмотренные в пунктах 2.1 , 2.2 и дополнительно в обязательном порядке ; проверка отключения ТЭНов при отсутствии воды в парогенераторе; проверка состояния реле давления ; проверка исправности пакетных переключателей и четкости их фиксации на разных режимах 2.8.1. По мере необходимости: регулировка поплавкового клапана ; проверка работы предохранительного клапана ; устранение неисправностей соединительной и запорной водяной арматуры.

2.8 Кофеварки :

Выполняются работы, предусмотренные в пунктах 2.1, 2.2 и дополнительно в обязательном порядке : проверка исправности термометра, манометра и предохранительного клапана; проверка работы насоса усилителя давления воды ; проверка герметичности соединительной и запорной арматуры. По мере необходимости : чистка фильтров на подаче воды в водогрейный котел; устранение утечек воды и пара .

3. ОБОРУДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ(МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ)

3.1 Работы, обязательные для всех видов оборудования : Проверка оборудования внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности ; проверка комплектности оборудования; проверка надежности крепления и отсутствия механических повреждений защитного заземления (зануления) оборудования ; проверка исправности электропроводки; осмотр электроаппаратуры и затяжка электроконтактных соединений ; проверка работы оборудования и уровня смазки в редукторах

3.2 Работы, выполняемые по мере необходимости :

Затяжка крепежных деталей; замена сгоревших предохранителей, плавких вставок, контактов и катушек; устранение неисправностей в сальниковых уплотнениях; проведение дополнительного инструктажа работников торговли и общественного питания при нарушении ими правил эксплуатации оборудования.

3.3 Приводы:

Выполняются работы, предусмотренные в пунктах 3.1 ,3.2 и дополнительно в обязательном порядке : очистка отверстия для слива масла в горловине привода; проверка состояния резьбы на зажимных винтах крепления сменных механизмов; проверка состояния пазов на приводном валу редуктора; проверка состояния шипов валов сменных механизмов.

3.4 Картофелечистки:

Выполняются работы, предусмотренные в пунктах 3.1, 3.2 и дополнительно в обязательном порядке: проверка состояния абразивной поверхности рабочих органов и определение дисков, подлежащих замене при ближайшем текущем ремонте; проверка плотности и регулировки прилегания резинового уплотнения выгрузочной оверти ; проверка натяжения клиновидных ремней.

3.5 Взбивальные машины:

Выполняются работы , предусмотренные в пунктах 3.1, 3.2 и дополнительно в обязательном порядке: проверка работы вариатора скоростей при различных скоростях вращения рабочего органа; проверка натяжения клиновидных ремней; проверка состояния взбивателей.

3.6 Машины для рыбления мяса:

Выполняются рабочие операции , предусмотренные в пунктах 3.1,3.2 и дополнительно в обязательном порядке: проверка состояния фрез ножевого вала; проверка работы микровыключателя при снятой крышке на срабатывание защитной блокировки ; проверка натяжения клиновидного ремня.

3.7 Размолочные механизмы:

Выполняются работы, предусмотренные в пунктах 3.1, 3.2 и дополнительно в обязательном порядке: проверка и регулировка зазора между размолочными поверхностями .

3.8 Овощерезательные машины:

Выполняются работы, предусмотренные в пунктах 3.1, 3.2 и дополнительно в обязательном порядке: проверка надежности крепления ножа, крышки и ножевой рамки; проверка натяжения клиновидных ремней . По мере необходимости : замена режущих органов машины; натяжка клиновидных ремней.

3.9 Мясорубки:

Выполняются работы, предусмотренные в пунктах 3.1, 3.2 и дополнительно в обязательном порядке: проверка качества заточки ножей и ножевых решеток; проверка состояния пальца шнека; проверка натяжения клиновидных ремней. по мере необходимости: натяжение клиновидных ремней.

3.10 Хлеборезки и машины для резки гастрономии:

Выполняются работы, предусмотренные в пунктах 3.1, 3.2 и дополнительно в обязательном порядке: проверка работы блокировочных выключателей; проверка состояния заточного устройства; проверка механизма регулировки толщины нарезки продуктов; проверка работы скребков, очищающих ножи от продукта; проверка натяжения клиновидных ремней. По мере необходимости: устранение неисправностей в механизме регулировки толщины нарезки продукта и в работе скребков.

3.11 Тестомесильные машины:

Выполняются работы, предусмотренные в пунктах 3.1, 3.2 и дополнительно в обязательном порядке: проверка фиксации дежки в рабочем положении; проверка состояния месильного рычага (рабочий орган) ; проверка натяжения цепи

3.12 Тестораскаточная машина :

Выполняются работы, предусмотренные в пунктах 3.1, 3.2 и дополнительно в обязательном порядке: проверка надежности срабатывания блокировок безопасности машин; проверка механизма регулирования толщины раскатки теста.

3.13 Машина для просеивания муки:

Выполняются работы, предусмотренные в пунктах 3.1, 3.2 и дополнительно в обязательном порядке: проверка целостности сит для просеивания муки.

3.14 Посудомоечные машины:

Выполняются работы, предусмотренные в пунктах 3.1, 3.2 и дополнительно в обязательном порядке: проверка ТЭНов, соленоидных клапанов и датчиков уровня; проверка давления воды в водопроводной магистрали; контроль температурного режима по зонам обработки; проверка работы конечного выключателя на транспортере; проверка состояния резиновых уплотнений на головках моющих и ополаскивающих душей, контроль проходимости воды через форсунки душей; проверка натяжения цепей; проверка работы программного механизма периодического действия; проверка состояния механизма поворота моющих форсунок; проверка натяжения транспортной ленты; проверка работы насоса дозатора , правильности и ритмичности подачи моющего раствора; проверка исправности фартуков, разделяющих зоны обработки ; проверка состояния кассет. По мере необходимости : регулировка давления воды редуктором; регулировка температурного режима по зонам обработки; чистка и промывка форсунок моющих и ополаскивающих душей, фильтров насосов и распылителей; натяжение цепей и транспортной ленты; регулировка рычага выключателя соленоидного клапана; замена фартуков, разделяющих зоны обработки.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____ / _____ / _____

М.П.

ЗАКАЗЧИК:

_____ / _____ / _____

М.П.

**Перечень
торгово-технологического и холодильного оборудования
передаваемого на техническое обслуживание.**

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Стоимость обслуживания в год в рублях.	
			За единицу оборудования	Сумма
ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
1		1		
2		1		
3		1		
4		1		
5		1		
6		2		
7		1		
8		1		
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
<i>Холодный отдел</i>				
9				
10				
11				
12				
13				

Горячий отдел

14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Мясной отдел

21				
22				
23				

Склад

24				
25				
26				

Электрообслуживание

27				
28				
29				
30				

Общая стоимость технического обслуживания оборудования по Договору составляет (в рублях) :

- в год
- НДС (18%)
- Итого в год:

Примечание: В стоимости указаны цены в рублях на работы по плановому техническому обслуживанию оборудования.

В указанную стоимость включена также стоимость расходных материалов используемых

в ходе выполнения профилактических работ.

В указанную стоимость не включена стоимость запасных частей, узлов и деталей заменяемых в ходе проведения любых работ.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____ / . /

ЗАКАЗЧИК:

_____ / _____ /