

ДОГОВОР ПОСТАВКИ ТОВАРА

№ _____

г. Новосибирск

«____» _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский завод», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Тумашовой Дарьи Сергеевны, действующей на основании Устава, через Интернет-магазин и каталог товаров, расположенные на сайтах www.premkedr.ru, www.fitobochki.ru, www.premfire.ru, www.biokaminfire.ru, www.sibirzavod.ru, www.premchan.ru (далее по тексту – Сайты) с одной стороны и

_____,
ИНН _____, ОГРН/ОГРНИП _____,

с другой стороны, именуемое (-ый) в дальнейшем «Покупатель», а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор поставки товара (далее по тексту – «Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется передать Покупателю, а Покупатель – оплатить и принять товар в количестве и комплектации согласно заказу (далее по тексту – Заказ) Покупателя (далее по тексту – Товар) в порядке и на условиях, определенных настоящим Договором. Заказанный Покупателем Товар отображается в указанной в Приложении № 1 к Договору Спецификации товаров, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора, а также в Счете на оплату Товара. Указанный в настоящем пункте Договора Товар изготавливается Поставщиком по утвержденным им стандартным характеристикам, а также может быть изготовлен по индивидуально-определенным характеристикам указанным Покупателем.

1.2. Поставщик гарантирует, что является собственником Товара. Товар в споре или под арестом не состоит, не является предметом залога, не обременен правами третьих лиц и не нарушает прав третьих лиц.

1.3. Поставщик предоставляет на Сайтах, а также непосредственно до передачи Товара Покупателю, полную и достоверную информацию о Товаре, обеспечивающую возможность его правильного выбора, в том числе информацию об основных свойствах Товара, об адресе (месте нахождения) Поставщика, о полном фирменном наименовании Поставщика, о цене Товара, а также условия Договора. Совершая действие по предварительной оплате Товара, Покупатель подтверждает получение указанной в настоящем пункте информации о Товаре, а также ознакомление и согласие с условиями настоящего Договора.

2. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА

И ОПЛАТЫ ТОВАРА

2.1. Настоящий Договор, условия которого определены Поставщиком в стандартной форме, размещен в свободном доступе на Сайтах Поставщика и является договором присоединения.

В случае не согласия Покупателя с каким-либо условием(-ями) настоящего Договора Покупатель до совершения действия по предварительной оплате Товара в указанном в п. 2.2. Договора размере имеет право направить Поставщику способами определенными в настоящем Договоре Протокол

разногласий с предложением иной редакции этого/этих условия(-ий).

В целях исключения неправильного толкования Покупателем условий настоящего Договора, Поставщик обращает внимание Покупателя на то, что настоящий Договор не является смешанным договором поставки и подряда, регулируется условиями Договора, в неурегулированной части параграфом 1 Гражданского кодекса Российской Федерации «Общие положения о купле-продаже» и параграфом 3 Гражданского кодекса Российской Федерации «Поставка товаров».

2.2. Договор считается заключенным после совершения Покупателем юридически значимого действия выраженного в предварительной оплате Товара в размере от 30% до 100%. Предварительная оплата Товара совершается Покупателем в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения от Поставщика Счета на оплату Товара.

2.3. Оплата оставшейся суммы денежных средств за Товар, производится Покупателем в течение 3 (трех) рабочих дней после дня отправки Поставщиком Покупателю **Уведомления о готовности Товара к отгрузке.**

2.4. Оплата/предварительная оплата Товара производится Покупателем по реквизитам Поставщика указанным в Счете на оплату Товара или по указанным в настоящем Договоре банковским реквизитам Поставщика.

2.5. Изготовление Товара с индивидуально-определенными Покупателем характеристиками предполагает выполнение Поставщиком после заключения Договора Сторонами сборочного чертежа Товара (проектные работы, включая 3D моделирование, визуализацию, детализовку и т.п.) в котором будут отражены – внешний вид Товара, а также его размеры, размеры для встраивания и т.п. Срок создания Поставщиком сборочного чертежа составляет 1-3 рабочих дня. После согласования сборочного чертежа с Покупателем срок изготовления Товара составляет 22 (двадцать два) рабочих дня. В случае расторжения Договора по соглашению Сторон после выполнения и предоставления Покупателю Поставщиком сборочного чертежа Товара – Поставщик помимо возмещения своих убытков и упущенной выгоды имеет право удержать с предоплаченных Покупателем денежных средств стоимость создания сборочного чертежа Товара, определенную Поставщиком в размере 20% (двадцать процентов) от стоимости Товара по Счету.

2.6. Односторонний отказ от исполнения Договора (полностью или частично) или одностороннее его изменение допускаются только в случае существенного нарушения Договора одной из Сторон. Существенным признается нарушение Договора одной из Сторон, которое влечет для другой Стороны такой ущерб, что она в значительной степени лишается того, на что была вправе рассчитывать при заключении Договора.

3. ЦЕНА ТОВАРА

3.1. Цена Товара указана на Сайте Поставщика и в Приложении № 1 к Договору без учета стоимости доставки Товара Покупателю.

3.2. Покупатель вправе подтвердить либо аннулировать Заказ на приобретение Товара до момента произведения его предварительной оплаты.

3.3. Изменение Поставщиком цены на предоплаченный Покупателем в соответствии с пунктом 2.2. настоящего Договора Товар не допускается.

3.4. Обязательства Покупателя по предварительной оплате и оплате Товара считаются

исполненными с момента поступления от Покупателя денежных средств за Товар на расчетный счет Поставщика.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Поставщик обязан:

4.1.1. Предоставить Покупателю необходимую и достоверную информацию о Товаре на Сайтах, обеспечивающую возможность его правильного выбора.

4.1.2. Передать Покупателю Товар качество, которого соответствует Договору и информации о Товаре, представленной Покупателю при заключении Договора, а также информации указанной в Руководстве по эксплуатации Товара, которое прилагается к Товару в момент его отгрузки Поставщиком (в случае если Товар является технически сложным – информации указанной в Техническом паспорте на Товар).

4.1.3. Произвести отгрузку Товара Покупателю в таре и (или) упаковке, за исключением Товара, который по своему характеру не требует затаривания и (или) упаковки. Товар должен быть затарен и (или) упакован обычным для такого Товара способом, обеспечивающим его сохранность при обычных условиях хранения и транспортирования в адрес Покупателя.

4.1.4. Произвести отгрузку Товара Покупателю в порядке и сроки, которые установлены в настоящем Договоре либо согласованы Покупателем с Поставщиком при оформлении Заказа.

4.1.5. Передать Покупателю Товар свободный от прав третьих лиц.

4.1.6. Передать Покупателю вместе с Товаром все его принадлежности, а также Руководство по эксплуатации на Товар.

4.1.7. Предоставить по требованию Покупателя кассовый или товарный чек о предоплате и оплате Товара.

4.1.8. Принять Товар ненадлежащего качества у Покупателя и в случае необходимости провести проверку качества Товара.

4.2. Поставщик вправе:

4.2.1. По своему выбору потребовать оплаты Товара либо отказаться от исполнения настоящего Договора, если Покупатель в нарушение Договора отказывается или уклоняется от оплаты Товара согласно пункту 2.3. Договора или принятия Товара.

4.2.2. Осуществить изготовление и отгрузку Товара Покупателю досрочно.

4.2.3. Приостановить исполнение обязательства по передаче Покупателю не в 100% (сто процентном) размере оплаченного им Товара в случае не исполнения Покупателем обязанности по его оплате в сроки указанные в пункте 2.3. Договора;

4.2.4. Требовать возмещения Покупателем всех убытков возникших у Поставщика вследствие хранения удержанного Товара по основанию указанному в пункте 4.2.3. Договора, а также уплаты процентов установленных ст. 395 Гражданского кодекса Российской Федерации.

4.2.5. Отказать Покупателю в устранении любых обнаруженных им видимых недостатков Товара при не предъявлении им вместе с претензией заполненных и подписанных надлежащим образом Типовой межотраслевой формы N 1-Т Товарно-транспортной накладной и Унифицированной формы N ТОРГ-2 Акта об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей, а в случае самовывоза Товара Покупателем заполненных и подписанных

надлежащим образом Унифицированной формы N ТОРГ-12 Товарной накладной и Унифицированной формы N ТОРГ-2 Акта об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей.

4.3. Стороны договорились о том, что достаточным доказательством убытков Поставщика указанных в п. 4.2.4. Договора является факт несвоевременной оплаты Товара Покупателем в сроки указанные в п. 2.3. Договора. Расчет суммы убытков Поставщика производится согласно п. 5.18. Договора.

4.4. Покупатель обязан:

4.4.1. Обеспечить своевременное принятие готового к отгрузке Товара.

4.4.2. Своевременно и надлежащим образом осуществить осмотр переданного или доставленного Товара:

В случае самовывоза Товара – осуществить осмотр (выборку) Товара и подписать товарную накладную с указанием ответственного лица принявшего Товар.

В случае доставки Товара в адрес Покупателя – в присутствии водителя организации, осуществлявшей его доставку распаковать и осмотреть Товар, а также надлежащим образом заполнить товарную накладную/товарно-транспортную накладную и подписать её с указанием ответственного лица принявшего Товар.

При выявлении в ходе осмотра Товара недостатков его количества, комплектности и качества составить Акт об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей (Унифицированная форма N ТОРГ-2, утвержденная Постановлением Госкомстата России от 25.12.1998 г. N 132), который подписывается Поставщиком или водителем организации, осуществлявшей доставку Товара в день самовывоза Товара Покупателем или доставки Товара в адрес Покупателя.

4.4.3. Оплатить Товар в порядке, сроки и на условиях, установленных в настоящем Договоре.

4.4.4. Принять Товар в порядке, сроки и на условиях, установленных в настоящем Договоре.

4.4.5. Уведомить Поставщика об изменении любых своих реквизитов указанных в разделе 11 настоящего Договора в течение 1 (одного) календарного дня со дня их изменения.

4.4.6. Ознакомиться с размещенным Поставщиком на Сайте настоящим Договором и его условиями.

4.4.7. Уведомить Поставщика о выявленных Покупателем существенных нарушениях требований к качеству Товара в разумный срок после их обнаружения с предоставлением доказательств выявленных нарушений и подробным описанием обстоятельств, при которых данные недостатки были установлены.

4.4.8. В случае принятия Товара Покупателем от организации, осуществлявшей его доставку в его адрес отправить один экземпляр заполненной надлежащим образом и подписанной товарно-транспортной накладной на электронную почту Поставщика указанную в настоящем Договоре.

4.5. Покупатель имеет право:

4.5.1. Если недостатки Товара не были оговорены Поставщиком, Покупатель, которому передан Товар ненадлежащего качества, вправе по своему выбору потребовать от Поставщика:

- соразмерного уменьшения покупной цены Товара;
- безвозмездного устранения недостатков Товара в разумный срок;
- возмещения своих расходов на устранение недостатков Товара.

4.5.2. В случае существенного нарушения требований к качеству Товара (обнаружения в процессе эксплуатации Товара неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков) Покупатель вправе по своему выбору:

- отказаться от исполнения Договора и потребовать возврата уплаченной за Товар денежной суммы;

- потребовать замены Товара ненадлежащего качества Товаром, соответствующим Договору.

4.6. В отношении Товара, на который Поставщиком предоставлена гарантия качества, Поставщик отвечает за недостатки Товара, если не докажет, что недостатки Товара возникли после его передачи Покупателю вследствие нарушения Покупателем правил пользования Товаром или его хранения, либо действий третьих лиц, либо непреодолимой силы.

4.7. Покупатель, которому поставлен Товар ненадлежащего качества, вправе предъявить Поставщику требования указанные в пунктах 4.5.1. и 4.5.2. Договора, за исключением случая, когда Поставщик, получивший уведомление Покупателя о недостатках поставленного Товара, без промедления заменит поставленный Товар товаром надлежащего качества.

4.8. Товар надлежащего качества обмену или возврату не подлежит.

4.9. При уклонении Покупателя от надлежащего исполнения установленной пунктом 4.4.2. настоящего Договора обязанности по своевременному и надлежащему осмотру переданного/доставленного Товара Покупатель несет риски убытков по самостоятельному устранению обнаруженных после подписания товарной накладной/товарно-транспортной накладной видимых недостатков Товара.

5. ПЕРЕДАЧА ТОВАРА И ЕГО ПРИЕМКА ПОКУПАТЕЛЕМ

5.1. Отгрузка Товара указанного в п. 1.1. Договора осуществляется Поставщиком со склада, адрес которого указан в разделе 11 настоящего Договора. Отгруженный Поставщиком Товар может быть передан Покупателю лично при осуществлении им самовывоза Товара либо выбранной Покупателем организации, осуществляющей доставку грузов (перевозчику/экспедитору) при условии своевременного предупреждения Поставщика о получении и доставке Товара силами и средствами выбранного Покупателем перевозчика/экспедитора.

Оплата услуг организации, осуществляющей получение отгруженного Поставщиком Товара и его доставку в адрес Покупателя, осуществляется за счет Покупателя. Покупатель уведомляет Поставщика о необходимости передачи Товара выбранной Покупателем организации, осуществляющей перевозку грузов (перевозчику/экспедитору) не позднее 2 (двух) рабочих дней со дня направления Поставщиком Уведомления о готовности Товара к отгрузке. Направляемое Покупателем Поставщику уведомление должно содержать информацию о наименовании перевозчика/экспедитора, который будет осуществлять прием и перевозку Товара в адрес Покупателя, его реквизитах, дате и времени прибытия транспортного средства для приема Товара.

5.2. Срок передачи Товара Покупателю состоит из срока обработки Заказа, срока изготовления Товара (если Товар не изготовлен ранее) и срока предоставления Товара в распоряжение Покупателя.

5.3. Срок обработки Заказа может составлять до 2-х рабочих дней.

5.4. Срок изготовления Товара может составлять от 7-ми до 22-ух рабочих дней с даты

предварительной оплаты Товара Покупателем.

5.5. Предоставление Товара Поставщиком в распоряжение Покупателя для осмотра (выборки) Товара осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней со дня Уведомления Покупателя способами, указанными в настоящем Договоре о готовности Товара к отгрузке, но только после 100% (стопроцентной) оплаты Товара Покупателем.

5.6. Поставщик обязан до истечения срока поставки направить Покупателю Уведомление о готовности Товара к отгрузке.

5.7. Отгрузка Товара со склада Поставщика и его передача Покупателю или организации, осуществляющей его доставку (перевозчику/экспедитору) в адрес Покупателя осуществляется по адресу нахождения Поставщика указанному в настоящем Договоре. До передачи Товара Поставщиком Покупателю предоставляется возможность осуществления осмотра (выборки) Товара.

5.8. Покупатель обязан осуществить осмотр (выборку) передаваемого Поставщиком Товара в месте его передачи в течение 3 (трех) рабочих дней со дня направления Поставщиком Покупателю Уведомления о готовности Товара к отгрузке.

5.9. Покупатель обязан принять все надлежащие меры (создать надлежащие условия), обеспечивающие принятие Товара в соответствии с условиями настоящего Договора организацией, осуществляющей доставку Товара (перевозчиком/экспедитором) в адрес Покупателя.

5.10. Отгрузка Товара Покупателю при самовывозе им Товара осуществляется только после предъявления его представителем доверенности. Полномочия представителя Покупателя, осуществляющего приемку Товара от Поставщика, должны быть оформлены надлежащим образом: доверенность по типовой межотраслевой форме М-2 (М-2а), утверждённой Постановлением Госкомстата РФ от 30.10.1997 №71а с изменениями и дополнениями, либо доверенность на фирменном бланке Покупателя с указанием паспортных данных представителя и его полномочиями, заверенная подписью руководителя, в лице которого подписан настоящий Договор и печатью Покупателя, указанной в настоящем Договоре.

Отгрузка Товара организации, осуществляющей его доставку (перевозчику/экспедитору) в адрес Покупателя, осуществляется Поставщиком только после предоставления сотрудником организации, осуществляющим доставку Товара заполненного бланка Экспедиторской расписки и оригинала доверенности удостоверенной перевозчиком/экспедитором.

5.11. Обязательства Поставщика по поставке заказанного Покупателем Товара считаются исполненными в полном объеме с момента предоставления Товара в распоряжение Покупателя в месте его осмотра (выборки) по адресу: г. Новосибирск, ул. Алейская, д. 6, к. 1 и подписания Покупателем товаросопроводительных документов: Унифицированной формы N ТОРГ-12 Товарной накладной или Типовой межотраслевой формы N 1-Т Товарно-транспортной накладной.

В случае уклонения Покупателя от осуществления осмотра (выборки) заказанного Товара в месте его отгрузки Поставщиком обязательства Поставщика по поставке Товара считаются исполненными в полном объеме с момента передачи Товара выбранной Покупателем или Поставщиком организации, осуществляющей его доставку (перевозчику/экспедитору) в адрес Покупателя. При этом Поставщик имеет право отправить соответствующие товаросопроводительные документы на электронную почту Покупателя, указанную в настоящем Договоре, которые будут считаться подписанными с момента передачи Товара организации, осуществляющей его доставку (перевозчику/экспедитору) в адрес

Покупателя или Покупателю (при самовывозе Товара).

5.12. Поставщик производит отгрузку Товара Покупателю или организации, осуществляющей его доставку (перевозчику/экспедитору) в адрес Покупателя по адресу нахождения склада Поставщика, указанному в разделе 11 настоящего Договора.

5.13. Обязательство Поставщика по передаче Товара Покупателю считается исполненным в день отгрузки Товара Покупателю или выбранной Покупателем организации, осуществляющей его доставку (перевозчику/экспедитору). Согласование сроков доставки Товара, осуществляется Покупателем с организацией, осуществляющей его доставку (перевозчику/экспедитору) без участия Поставщика.

5.14. В момент отгрузки Товара Покупателю (при самовывозе) последний обязан в присутствии сотрудника Поставщика вскрыть упаковку и произвести полный осмотр Товара. В случае выявления недостатков Товара об этом Покупателем в присутствии уполномоченного организацией, осуществляющей доставку (перевозчиком/экспедитором) Товара лица или уполномоченного сотрудника Поставщика составляется Акт об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей. Наличие такого Акта обязательно при предъявлении требований к Поставщику о недостатках Товара.

5.15. В случае если Покупатель при осуществлении самовывоза Товара удовлетворен состоянием отгруженного ему Товара – Покупатель подписывает предоставленные ему Поставщиком 2 (два) экземпляра Унифицированной формы N ТОРГ-12 Товарной накладной один из которых Покупатель передает Поставщику.

5.16. Отсутствие у Покупателя составленного и подписанного Сторонами Акта об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей (Унифицированная форма N ТОРГ-2, утвержденная Постановлением Госкомстата России от 25.12.1998 г. N 132) является подтверждением принятия Товара надлежащего качества в количестве и комплектации согласно Спецификации товаров.

5.17. В случае уклонения Покупателя от осмотра (выборки) Товара в месте его отгрузки Поставщиком и выявления видимых недостатков Товара после его доставки в адрес Покупателя дальнейшие транспортные расходы по доставке Товара ненадлежащего качества для его ремонта, уценки, замены Поставщику и обратно Покупателю, а также возврат его Покупателю осуществляются силами и за счет Покупателя.

5.18. Бесплатное хранение Товара Поставщиком осуществляется 3 (три) рабочих дня после дня отправки Поставщиком Покупателю Уведомления о готовности Товара к отгрузке. По истечении этого срока в случае уклонения Покупателя от его принятия, стоимость дальнейшего хранения Товара Поставщиком оплачивается Покупателем Поставщику в размере 1% от стоимости Товара указанного в пункте 1.1. Договора за каждый календарный день его хранения до дня принятия Товара Покупателем или перевозчиком/экспедитором для доставки в адрес Покупателя.

Также Поставщик имеет право по истечении указанного выше срока бесплатного хранения Товара в случае уклонения Покупателя от его принятия выбрать по своему усмотрению любую организацию, осуществляющую доставку грузов (перевозчика/экспедитора) и осуществить отгрузку Товара данной организации для последующей доставки в адрес Покупателя указанный в Договоре. Оплата услуг организации, осуществляющей доставку (перевозчику/экспедитору) Товара производится за счет Покупателя. При этом срок и стоимость доставки Товара доводится Поставщиком до сведения

Покупателя любым из способов указанных в настоящем Договоре.

5.19. В случае не совершения Покупателем своевременной оплаты Товара в соответствии с пунктом 2.3. настоящего Договора, по истечении 3 (трех) рабочих дней после дня отправки Поставщиком Покупателю Уведомления о готовности Товара к отгрузке, стоимость дальнейшего хранения Товара Поставщиком оплачивается Покупателем Поставщику в размере 1% от стоимости Товара указанного в пункте 1.1. Договора за каждый календарный день его хранения до дня исполнения Покупателем обязательства по оплате Товара в 100% размере его стоимости.

6. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, таких как наводнение, пожар, землетрясение и другие природные явления, а также война, военные действия, блокада, запретительные действия властей и акты государственных органов, эмбарго, которые Стороны не могли предвидеть или предотвратить разумными мерами.

6.2. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 6.1 настоящего Договора, каждая Сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую Сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по данному Договору.

6.3. Если Сторона не направит или несвоевременно направит извещение, предусмотренное в п. 6.2 настоящего Договора, она обязана возместить второй Стороне понесенные ею убытки.

6.4. В случаях наступления обстоятельств, указанных в п. 6.1. настоящего Договора, срок выполнения Стороной обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.

6.5. Если обстоятельства непреодолимой силы и их последствия продолжают действовать более 2 (двух) последовательных месяцев, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения Договора или его расторжения, если такие альтернативы отсутствуют.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Стороны разрешают споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с исполнением настоящего Договора, путем переговоров.

7.2. В случае если результат переговоров не будет достигнут, спор рассматривается в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8. ОТПРАВКА ЮРИДИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ СООБЩЕНИЙ

8.1. Направление юридически значимых сообщений.

8.1.1. Заявления, уведомления, счета на оплату, извещения, требования, претензии и иные юридически значимые сообщения и документы, с которыми закон или Договор связывают наступление гражданско-правовых последствий для Сторон, должны быть оформлены в письменной форме,

позволяющей идентифицировать их отправителя (подпись или (и) печать) и направляться Сторонами исключительно на электронные почты Сторон указанные в разделе 11 Договора или в приложении «WhatsApp Messenger».

8.1.2. Согласование индивидуально-определенных характеристик Товара (в том числе и указанного в п. 2.5. настоящего Договора сборочного чертежа Товара) осуществляется Сторонами путем отправки друг другу сообщений с электронных почт указанных в разделе 11 настоящего Договора или в приложении «WhatsApp Messenger» путем отправки Покупателем сообщений со своего контактного номера телефона указанного в разделе 11 настоящего Договора исключительно на один из следующих привязанных к данному приложению контактных номеров телефонов Поставщика:

- 8-961-845-68-11;
- 8-968-173-68-51;
- 8-960-785-13-18;
- 8-909-531-30-29;
- 8-906-194-01-81;
- 8-906-194-01-02;
- 8-913-917-43-58.

8.1.3. Направление юридически значимых сообщений иным способом кроме способов указанных в пунктах 8.1.1. и 8.1.2. не может считаться надлежащим.

8.1.4. Если иное не предусмотрено законом или Договором, все юридически значимые сообщения по Договору влекут для получающей их стороны наступление гражданско-правовых последствий с момента отправления соответствующего сообщения Стороне.

8.1.5. Сообщение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило Стороне, но по обстоятельствам, не зависящим/зависящим от Стороны, Сторона не ознакомилась с ним.

9. ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА И ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ТОВАРА

9.1. Размещенные на Сайтах Поставщика товары (далее по тексту – «Кедровые бочки и фитобочки», «Японские бани Офуро и Фурако», «Деревянные купели», «Купели из нержавеющей стали», «Фурако», «Банные чаны», «Биокамины») являются товарами длительного использования, требующими надлежащей установки, бережной эксплуатации, соответствующего ухода и хранения. Поставщик предоставляет Покупателю при отгрузке Товара Руководство по эксплуатации Товара, а также дублирует его в настоящем Договоре в части разъяснения Покупателю требований к эксплуатации предоплаченного Покупателем Товара. В настоящем разделе указаны рекомендации и запреты по установке, эксплуатации, уходу и хранению размещенных на Сайтах Поставщика товаров.

9.2. Кедровые бочки и фитобочки

Кедровые бочки и фитобочки являются деревянными изделиями, которые служат исключительно в целях парения тела человека и проведения оздоровительных процедур. Пар подается специальным техническим устройством – парогенератором. Благодаря применению фитосбора, создается дополнительный оздоровительный эффект от воздействия целебных трав.

Многие люди плохо переносят жару бань и саун. Перегрев головы человека может спровоцировать увеличение давления, становится причиной плохого самочувствия. Внутри Кедровых бочек и фитобочек нагреваться будет только тело человека. Голова остается снаружи в комфортных

условиях. Процедуры в Кедровых бочках и фитобочках зачастую оказывают на организм человека очищающее, оздоровительное, общеукрепляющее воздействие. Кедр обладает уникальными фитотерапевтическими свойствами: его древесина выделяет фитонциды и биологически активные вещества, обладающие бактериостатическим и бактерицидным действием. Во время проведения процедур при высокой температуре пара внутри Кедровых бочек и фитобочек происходит усиление лечебных свойств кедровой древесины.

Однако Поставщик настоятельно рекомендует Покупателю в любом случае перед началом эксплуатации Кедровых бочек и фитобочек проконсультироваться о возможных противопоказаниях их применения с врачом.

9.3. Указанные в п. 9.1. настоящего Договора Кедровые бочки и фитобочки изготавливаются Поставщиком из натуральной древесины Алтайского кедра. В связи с тем, что натуральная древесина под воздействием тепла и влаги имеет свойство расширяться это может привести к незначительной деформации конструкции Кедровых бочек и фитобочек. Также в процессе эксплуатации на деревянном корпусе изделия могут появиться микротрещины. Это естественный процесс эксплуатации любых существующих Кедровых бочек и фитобочек из натуральной древесины.

На появление деформаций влияет множество факторов: ежедневная нагрузка (количество процедур), влажность и температура в помещении и даже химический состав воды подающейся в виде пара в бочку. Дерево – это живой материал, состояние которого меняется в зависимости от окружающей среды. Наибольшее влияние на состояние дерева оказывает влага. Если процент влажности высок, то дерево разбухает, и, соответственно, при снижении процента влажности дерево сжимается.

9.4. Перед приобретением Кедровых бочек или фитобочек на Сайтах Поставщика Покупателю следует учитывать габариты своего тела и приобретать Товар по размеру тела. Теснота в кедровых бочках и фитобочках зачастую не способствует комфорту человека при их использовании, а также может быть следствием разрушения их конструкции изнутри под воздействием человеческого пота в местах соприкосновения древесины бочки с телом человека.

Также Покупателю следует учитывать действительную цель приобретения и дальнейшей эксплуатации Кедровых бочек или фитобочек. Поставщик обращает внимание Покупателя на то, что для коммерческого использования Кедровых бочек и фитобочек, предполагающего их использование неопределенным кругом лиц следует приобретать Кедровые бочки и фитобочки с максимальными размерами, обеспечивающими комфортное (не тесное) размещение в ней человеческого тела.

Поставщик предоставляет Покупателю гарантийный срок качества Кедровых бочек и фитобочек продолжительностью 12 месяцев при условии соблюдения Покупателем требований эксплуатации Товара.

Гарантийный срок на Товар исчисляется со дня, следующего за днем отгрузки Поставщиком Товара Покупателю или организации осуществляющей доставку Товара (перевозчику/экспедитору) в адрес Покупателя.

9.5. Установка Кедровых бочек и фитобочек

9.5.1. Рекомендуется:

- устанавливать Кедровые бочки и фитобочки на ровной поверхности в вентилируемом помещении с относительной влажностью не более 60% изолированном от прямых солнечных лучей;

- перед установкой Кедровых бочек и фитобочек ознакомиться с Руководством по эксплуатации Кедровых бочек и фитобочек.

9.5.2. Запрещается:

- устанавливать Кедровые бочки и фитобочки на неровной поверхности в не вентилируемом помещении или на улице с относительной влажностью более 60% не изолированном от прямых солнечных лучей;

- осуществлять установку Кедровых бочек и фитобочек предварительно не ознакомившись с Руководством по эксплуатации Кедровых бочек и фитобочек;

- самостоятельно вносить неотделимые/отделимые улучшения в конструкции Кедровых бочек и фитобочек;

- размещать Кедровые бочки и фитобочки вблизи нагревательных элементов (радиаторы, батареи, трубы, обогреватели и пр.). Допустимое расстояние не менее 1 метра.

9.6. Эксплуатация Кедровых бочек и фитобочек

9.6.1. Рекомендуются:

- поддерживать температуру пара в Кедровых бочках и фитобочках 37-40 градусов Цельсия;

- использовать и преобразовывать при помощи парогенератора в пар исключительно чистую воду без примесей (содержащийся в воде хлор приводит к почернению древесины);

- использовать при парении одноразовые простынки из нетканого материала (для предотвращения контакта кожи с деревом внутри кедровых бочек и фитобочек);

- регулярно следить за емкостью под сливным отверстием Кедровых бочек и фитобочек.

9.6.2. Запрещается:

- лить воду на парогенератор (это может привести к появлению ржавых пятен на нем, а также привести к выходу его из строя);

- допускать к эксплуатации Кедровых бочек и фитобочек лиц, не достигших 18-тилетнего возраста и лиц, ограниченных полностью или частично в дееспособности/правоспособности;

- оставлять Кедровые бочки и фитобочки с включенным парогенератором в бесконтрольном состоянии;

- использовать преобразуемую парогенератором в пар воду с содержанием химических элементов (в том числе хлора), пыли, кусочков почвы и другими примесями (это может привести к загрязнению Кедровой бочки и фитобочки изнутри и потемнения древесины, а также стать причиной ухудшения здоровья человека);

- повышать температуру пара в Кедровых бочках и фитобочках более температуры 40 градусов Цельсия;

- прибегать самостоятельно к найденным в сети интернет оздоровительным процедурам с использованием Кедровых бочек и фитобочек без предварительной консультации с врачом;

- находиться в Кедровых бочках и фитобочках в состоянии алкогольного опьянения и иного наркотического состояния, а также под воздействием лекарств;

- использовать Кедровые бочки и фитобочки непрерывно более 2 часов подряд и суммарно по всем периодам эксплуатации не более 4 часов в сутки;

- спать во время парения в Кедровых бочках и фитобочках (это может привести к повреждению здоровья различной степени тяжести, в том числе к смертельному исходу);

- забираться в Кедровые бочки и фитобочки, а также выбираться из них любым иным способом отличным от способа предусмотренного их конструкцией.

9.7. Уход за Кедровыми бочками и фитобочками и их хранение

9.7.1. Рекомендуются:

- после каждой процедуры протереть внутреннюю поверхность бочки тряпочкой, особенно уделить внимание углам и поверхности под сиденьем. Подержать Кедровые бочки и фитобочки в открытом состоянии хотя бы 5 минут для их проветривания;

- по окончании всех процедур за день вытащить из фитобочки решетки для ног и сиденье, и полностью протереть их. Затем оставить полностью открытой на 10 минут для того чтобы древесина просохла, далее поместить внутрь УФ-лампу на 10 минут или протереть дезинфицирующим средством (перекись водорода 3%. Разводится она как: 1 часть перекиси, 3 части воды. Этот состав заливается в пульверизатор и опрыскивается сиденье, стенки и дно фитобочки, затем протирается сухой тряпочкой);

- оставлять Кедровые бочки и фитобочки на просушку с закрытыми дверцами и открытым горловым отверстием;

- удалять грязь или пятна с Кедровых бочек и фитобочек с помощью спиртового раствора, либо механическим путём, используя наждачную бумагу;

- хранить Кедровые бочки и фитобочки с закрытой дверью во избежание деформации;

- использовать при мытье Кедровых бочек и фитобочек не хлорсодержащие и не химически агрессивные моющие средства;

- не нарушать целостность Кедровых бочек и фитобочек, а также их неотделимых конструкций.

9.7.2. Запрещается:

- применять для мойки Кедровых бочек и фитобочек моющие средства, содержащие агрессивные химические соединения и хлор;

- применять для мойки и очистки Кедровых бочек и фитобочек какие-либо технические средства с агрессивным воздействием на их поверхность (пескоструйная обработка дерева и т.д.);

- хранить Кедровые бочки и фитобочки в открытом виде.

9.8. Японская баня Офуро и Фурако

Указанные в п. 9.1. настоящего Договора Японские бани Офуро и Фурако изготавливаются Поставщиком из натуральной древесины Алтайского кедра и состоят из деревянной купели с внутренней или внешней дровяной печью.

В связи с тем, что натуральная древесина под воздействием тепла и влаги имеет свойство расширяться. Это может привести к незначительной деформации конструкции Японских бань Офуро и Фурако. Также в процессе эксплуатации на деревянном корпусе Японских бань Офуро и Фурако могут появиться микротрещины. Это естественный процесс эксплуатации любых существующих изделий из натуральной древесины.

На появление деформаций влияет множество факторов: ежедневная нагрузка (количество процедур), влажность воздуха, температура, солнечный свет, осадки, иные погодные условия и даже химический состав наливаемой в Японскую баню Офуро и Фурако воды. Дерево – это живой материал, состояние которого меняется в зависимости от окружающей среды. Наибольшее влияние на состояние дерева оказывает влага. Если процент влажности высок, то дерево разбухает, и, соответственно, при снижении процента влажности дерево сжимается.

9.9. Перед приобретением Японской бани Офуро и Фурако на Сайте Поставщика, Покупателю следует учесть габариты своего тела и приобретать Товар для комфортного купания в нем. Теснота в Японских банях Офуро и Фурако зачастую не способствует комфорту человека при их использовании, а также может быть следствием разрушения их конструкции изнутри под воздействием излишнего давления человеческого тела на стенки купели.

Также Покупателю следует учитывать действительную цель приобретения и дальнейшей эксплуатации Японской бани Офуро и Фурако. Поставщик обращает внимание Покупателя на то, что для коммерческого использования Японской бань Офуро и Фурако, предполагающего ее использование неопределенным кругом лиц следует приобретать Японскую баню Офуро и Фурако с максимальными размерами, обеспечивающими комфортное (не тесное) размещение в ней человеческого тела.

Поставщик предоставляет Покупателю гарантийный срок качества Японской бани Офуро и Фурако продолжительностью:

- 12 месяцев на деревянную купель Японской бани Офуро и Фурако при условии соблюдения Покупателем требований эксплуатации Товара;

- 6 месяцев на дровяную печь Японской бани Офуро и Фурако (встроенную и внешнюю) при условии соблюдения Покупателем требований эксплуатации Товара.

Гарантийный срок на Товар исчисляется со дня, следующего за днем отгрузки Поставщиком Товара Покупателю или организации осуществляющей доставку Товара (перевозчику/экспедитору) в адрес Покупателя.

9.10. При первом использовании купели Японской бани Офуро и Фурако стоит принять во внимание, что изготовленная из древесины купель может протекать. Купель может протекать около сучков и в местах соединения стенок купели. Это абсолютно нормальное явление. Со временем это явление уменьшится или и вовсе исчезнет.

При первом наполнении купели придется использовать большее количество воды, чем при последующем пользовании. Нагревание воды в купели убыстряет ее герметизацию. Купель становится более герметичной при ее постоянном использовании.

Также Поставщик рекомендует Покупателю нанести на место образования протечки силикон или клейкую массу, путем просверливания в месте протечки небольшого углубления (ни в коем случае не насверлив стенок купели) и заполнения этого углубления клейкой массой/силиконом. Данные работы необходимо проводить с внутренней стороны купели, когда она находится в сухом состоянии.

9.11. Установка Японской бани Офуро и Фурако

9.11.1. Рекомендуется:

- устанавливать Японскую баню Офуро и Фурако на улице, на ровной поверхности способной выдержать нагрузку наполненной водой бани;

- перед установкой Японской бани Офуро и Фурако ознакомиться с Руководством по ее эксплуатации;

- перед установкой Японской бани Офуро и Фурако подложить под ее деревянное основание несколько брусков или досок для улучшения вентиляции воздуха под ней;

- чтобы вентиляция воздуха под основанием Японской бани Офуро и Фурако была постоянной (если нижняя часть деревянного основания купели будет оставаться мокрой с наружной стороны, то

дерево начнет гнить и целостность бани может быть нарушена);

- при установке изолированного дымохода сквозь крышу строения или здания, а также в непосредственной её близости, осуществить отступ от поверхности крыши до верхушки дымохода не менее 1 (одного) метра.

9.11.2. Запрещается:

- устанавливать Японскую баню Офуро и Фурако на неровной поверхности;

- устанавливать Японскую баню Офуро и Фурако на полу, имеющем подогрев, а также вблизи нагревательных элементов (радиаторы, батареи, трубы, обогреватели и пр.). Допустимое расстояние не менее 1 метра;

- осуществлять установку Японской бани Офуро и Фурако предварительно не ознакомившись с Руководством по ее эксплуатации;

- самостоятельно вносить неотделимые/отделимые улучшения в конструкцию Японской бани Офуро и Фурако;

- устанавливать дровяную печь Японской бани Офуро и Фурако и саму купель (в случае, если дровяная печь встроена в купель) вблизи зданий, строений и сооружений так, чтобы расстояние в длину от верхушки дымохода до места расположения здания, строения и сооружения было не менее 3 (трёх) метров;

- устанавливать Японскую баню Офуро и Фурако, а также ее выносную дровяную печь в непосредственной близости от легко воспламеняющихся материалов, субстанций и жидкостей, газосодержащих предметов и объектов и иных горюче смазочных материалов.

9.12. Эксплуатация Японской бани Офуро и Фурако

9.12.1. Рекомендуется:

- поддерживать температуру воды в Японской бане Офуро и Фурако не более 37-40 градусов Цельсия;

- использовать для наполнения купели Японской бани Офуро и Фурако исключительно чистую воду без каких-либо примесей (содержащийся в воде хлор может привести к почернению древесины);

- использовать для растопки дровяной печи Японской бани Офуро и Фурако сухую древесину, с уровнем влажности не более 10% (высокая влажность древесины существенно понижает эффективность горения, а соответственно и нагрева воды внутри купели Японской бани Офуро и Фурако);

- своевременно наполнять дровами дровяную печь Японской бани Офуро и Фурако;

- для более быстрого прогрева купели при более низких температурах использовать защитную крышку, а также утепление корпуса купели тканью.

9.12.2. Запрещается:

- лить воду на дровяную печь Японской бани Офуро и Фурако (это может привести к появлению ржавых пятен на нем, а также привести к выходу его из строя);

- допускать к эксплуатации Японской бани Офуро и Фурако лиц, не достигших 18-тилетнего возраста и лиц, ограниченных полностью или частично в дееспособности/правоспособности без присмотра взрослых;

- оставлять Японскую баню Офуро и Фурако с растопленной дровяной печью в бесконтрольном состоянии;

- использовать для наполнения купели Японской бани Офуро и Фурако воду с содержанием

химических элементов (в том числе хлора), пыли, кусочков почвы и другими примесями (это может привести к загрязнению купели Японской бани Офуро и Фурако изнутри и потемнению древесины, а также стать причиной ухудшения здоровья человека);

- повышать температуру воды в Японской бане Офуро и Фурако более температуры 40 градусов Цельсия;

- прибегать к найденным в сети интернет оздоровительным процедурам с использованием Японской бани Офуро и Фурако без предварительной консультации с врачом;

- находиться в Японской бане Офуро и Фурако в состоянии алкогольного опьянения и иного наркотического состояния, а также под воздействием лекарств;

- спать во время купания и парения в Японской бане Офуро и Фурако (это может привести к повреждению здоровья различной степени тяжести, в том числе к смертельному исходу);

- забираться в Японскую баню Офуро и Фурако, а также выбираться из нее любым иным способом отличным от способа предусмотренного ее конструкцией;

- использовать для растопки дровяной печи уголь, а также иные непригодные для растопки изделия: вещи, смолу, пластиковые бутылки и пр.;

- разжигать встроенную в купель Японской бани Офуро и Фурако печь при заполнении ее водой, высотой менее 100 см, а также, если вода в купели в момент розжига отсутствует.

9.13. Уход за Японской баней Офуро и Фурако и ее хранение

9.13.1. Рекомендуются:

- удалять грязь или пятна на/в купели Японской бани Офуро и Фурако с помощью спиртового раствора, либо механическим путём, используя наждачную бумагу;

- использовать при мойке и очистке Японской бани Офуро и Фурако не хлорсодержащие и не химически агрессивные моющие средства;

- не нарушать целостность Японской бани Офуро и Фурако, а также ее отдельных и неотделимых конструкций;

- после завершения процедуры мойки, очистки и просушки купели Японской бани Офуро и Фурако, накрыть её на время ее не использования водонепроницаемым непрозрачным чехлом или защитной водонепроницаемой непрозрачной крышкой (это предотвратит попадание мусора и грязи в купель, а самое главное защитит древесину от воздействия солнечных лучей и осадков (их влияние сказывается на ухудшении качества натуральной древесины)).

9.13.2. Запрещается:

- применять для мойки и очистки Японской бани Офуро и Фурако моющие средства, содержащие агрессивные химические соединения и хлор;

- применять для мойки и очистки Японской бани Офуро и Фурако какие-либо технические средства с агрессивным воздействием на деревянную и металлическую поверхности (пескоструйная обработка дерева и т.д.);

- оставлять внутри купели Японской бани Офуро и Фурако после завершения купания воду;

- оставлять внутри Японской бани Офуро и Фурако воду после завершения купания в зимнее время года;

- оставлять и хранить Японские бани Офуро и Фурако в открытом виде.

9.14. Купели

9.14.1. Деревянные купели.

Указанные в п. 10.1. настоящего Договора Деревянные купели изготавливаются Поставщиком исключительно из натуральной древесины кедра.

В связи с тем, что натуральная древесина под воздействием тепла и влаги имеет свойство расширяться и сужаться, возможна незначительной деформации конструкции Деревянных купелей. Также в процессе эксплуатации на деревянном корпусе Деревянной купели могут появиться микро трещины. Это естественный процесс эксплуатации любых существующих изделий из натуральной древесины.

На появление деформаций влияет множество факторов: ежедневная нагрузка (количество процедур), влажность воздуха, температура, солнечный свет, осадки, иные погодные условия и даже химический состав наливаемой в Деревянную купель воды. Дерево – это живой материал, состояние которого меняется в зависимости от окружающей среды. Наибольшее влияние на состояние дерева оказывает влага. Если процент влажности высок, то дерево разбухает, и, соответственно, при снижении процента влажности дерево сжимается.

Перед приобретением Деревянных купелей на Сайтах Поставщика, Покупателю следует учесть габариты своего тела и приобретать Товар для комфортного купания в нем. Теснота в Деревянных купелях зачастую не способствует комфорту человека при их использовании, а также может быть следствием разрушения их конструкции изнутри под воздействием излишнего давления человеческого тела на стенки купели.

Также Покупателю следует учитывать действительную цель приобретения и дальнейшей эксплуатации Деревянных купелей. Поставщик обращает внимание Покупателя на то, что для коммерческого использования Деревянных купелей, предполагающего ее использование неопределенным кругом лиц следует приобретать Деревянную купель с максимальными размерами, обеспечивающими комфортное (не тесное) размещение в ней человеческого тела.

Поставщик предоставляет Покупателю гарантийный срок качества Деревянных купелей продолжительностью 12 месяцев при условии соблюдения Покупателем требований по эксплуатации Товара.

Гарантийный срок на Товар исчисляется со дня, следующего за днем отгрузки Поставщиком Товара Покупателю или организации осуществляющей доставку Товара (перевозчику/экспедитору) в адрес Покупателя.

Требования по установке и эксплуатации Деревянных купелей, а также уходу за ними и их хранению идентичны требованиям по установке, эксплуатации, уходу и хранению купели Японской бани Офуро и Фурако.

9.14.2. Купели из нержавеющей стали

Указанные в п. 9.1. настоящего Договора Купели из нержавеющей стали изготавливаются Поставщиком из 2 (двух) видов твердой нержавеющей стали марок AISI 304 и AISI 430 толщиной 2 мм.

Перед приобретением любой Купели из нержавеющей стали на Сайте Поставщика Покупателю следует учитывать планируемое максимальное количество человек, которые могут в нем находиться. Теснота в купели зачастую не способствует хорошему настроению и комфорту человека при её использовании.

Также Поставщику следует учитывать действительную цель приобретения и дальнейшего

использования Купели из нержавеющей стали. Поставщик обращает внимание Покупателя на то, что для коммерческого использования Купели из нержавеющей стали рекомендуется выбирать купель из более устойчивой к агрессивным факторам окружающей среды нержавеющей стали AISI 304 с обязательной пассивацией сварных швов внутри Купели из нержавеющей стали.

Выбор стали, из которой будет изготовлен Купели из нержавеющей стали, зависит также и от предпочтений Покупателя по необходимому будущему уходу за Купелью из нержавеющей стали во время ее эксплуатации, а также после нее. Так, Купель из нержавеющей стали, изготовленная из нержавеющей стали марки AISI 430 представляет собой намного более простой антикоррозийный сплав, чем AISI 304, а, следовательно, требует более тщательного ухода.

Поставщик предоставляет Покупателю гарантийный срок качества сварных швов Купелей из нержавеющей стали продолжительностью 5 лет при условии соблюдения Покупателем требований по эксплуатации Товара.

Гарантийный срок на Товар исчисляется со дня, следующего за днем отгрузки Поставщиком Товара Покупателю или организации осуществляющей доставку Товара (перевозчику/экспедитору) в адрес Покупателя.

Требования по установке и эксплуатации Купелей из нержавеющей стали, а также уходу за ними и их хранению идентичны требованиям по установке, эксплуатации, уходу и хранению Банных чанов.

9.15. Банные чаны

Указанные в п. 9.1. настоящего Договора Банные чаны изготавливаются Поставщиком из 3 (трех) видов твердой нержавеющей стали марок AISI 430, AISI 304 и AISI 316 толщиной от 2 мм до 3 мм.

9.16. Перед приобретением любого Банного чана на Сайте Поставщика Покупателю следует учитывать планируемое максимальное количество человек, которые могут в нем находиться. Теснота в банном чане зачастую не способствует хорошему настроению и комфорту человека при его использовании.

Также Покупателю следует учитывать действительную цель приобретения и дальнейшего использования Банного чана. Поставщик обращает внимание Покупателя на то, что для коммерческого использования Банного чана, предполагающего его частые нагревы-охлаждения, большую весовую нагрузку на чан и просушку Банного чана продолжительностью менее 24 часов рекомендуется выбирать модель Банного чана из более устойчивой к агрессивным факторам окружающей среды нержавеющей стали AISI 316, толщиной не менее 3 мм. Если же Банный чан приобретается Покупателем для целей последующей его реализации физическим лицам по договору розничной купли-продажи (для личных или семейных нужд, не связанных с предпринимательской деятельностью), то Банный чан может быть изготовлен как из нержавеющей стали марки AISI 316, так и из менее дорогих в ценовом диапазоне стали марки AISI 304 и AISI 430.

Выбор стали, из которой будет изготовлен Банный чан, зависит также и от предпочтений Покупателя по необходимому будущему уходу за Банным чаном во время его эксплуатации, а также после нее. Так, Банный чан, изготовленный из нержавеющей стали марки AISI 430 представляет собой намного более простой антикоррозийный сплав, чем AISI 304 и AISI 316, а, следовательно, требует более тщательного ухода.

9.17. Поставщик предоставляет Покупателю гарантийный срок качества сварных швов Банных чанов продолжительностью 5 лет при условии соблюдения Покупателем требований по эксплуатации

Товара.

Гарантийный срок на Товар исчисляется со дня, следующего за днем отгрузки Поставщиком Товара Покупателю или организации осуществляющей доставку Товара (перевозчику/экспедитору) в адрес Покупателя.

9.18. Установка Банного чана и предварительное протапливание воды в чане

9.18.1. Рекомендуются:

- устанавливать Банный чан на удалении не менее 5 метров от других материальных объектов, а также в очищенной от горючих материалов зоне в радиусе не менее 2 метров;
- устанавливать Банный чан на ровной поверхности;
- ознакомиться с Руководством по эксплуатации Банного Чана перед его установкой;
- избегать случайного нанесения царапин на поверхность Банного чана, изготовленного из нержавеющей стали;
- перед началом использования Банного чана убедиться в нормальном функционировании всех его элементов;
- перед использованием окрашенного Банного чана произвести его термо-закалку путем его щадящего протапливания для того, чтобы краска на нем запеклась и не сошла при первом и последующих быстрых нагревах Банного чана (более подробная информация указана в Руководстве по эксплуатации Товара);
- использованную после первого протапливания окрашенного Банного чана воду слить, а чашу Банного чана промыть неагрессивным и не хлорсодержащим моющим средством;
- начинать пользование Банным чаном только после второго протапливания;
- контролировать размер пламени во избежание возгорания деревянных частей конструкции Банного чана.

9.18.2. Запрещается:

- устанавливать Банный чан на неровной поверхности (это может привести к неполному сливу воды из Банного чана и ее застою в нем);
- устанавливать Банный чан на удалении менее 5 метров от других материальных объектов, а также в неочищенной от горючих материалов зоне в радиусе до 2 метров;
- осуществлять установку Банного чана и его первое протапливание без предварительного ознакомления с Руководством по эксплуатации Товара;
- самостоятельно вносить неотделимые/отделимые улучшения в конструкцию Банного чана;
- допускать к протапливанию Банного чана лиц, не достигших 18-тилетнего возраста и лиц, ограниченных полностью или частично в дееспособности/правоспособности;
- начинать топку Банного чана без воды (это может привести к деформации банного чана);
- начинать использовать окрашенный Банный чан без его предварительного щадящего протапливания;
- использовать для розжига костра большое количество розжига, а также другие горючие материалы (уголь, окрашенная древесина и т.д.);
- осуществлять купание в Банном чане после его первого щадящего протапливания;
- использовать воду с содержанием химических элементов-металлов, пыли, кусочков почвы и т.д. (это может привести к появлению внутри Банного чана ржавых пятен).

9.19. Растопка Банного чана и нагрев воды в нем

9.19.1. Рекомендуются:

- осуществлять нагрев воды путем сжигания исключительно древесины (дров) в печи Банного чана;
- нагревать воду в Банном чане до оптимальной температуры 37-40 градусов Цельсия;
- использовать чистую воду при нагреве Банного чана;
- в случае необходимости использовать минимальное количество розжига для растопки печи Банного чана.

9.19.2. Запрещается:

- лить воду на раскаленную печь Банного чана (это может привести к появлению ржавых пятен на печи);
- допускать к протапливанию Банного чана лиц, не достигших 18-тилетнего возраста и лиц, ограниченных полностью или частично в дееспособности/правоспособности;
- начинать топку Банного чана без воды (это может привести к деформации Банного чана);
- находиться близко к внешней поверхности Банного чана, печи, ветрозащиты, дымоходу (это может привести к появлению серьезных ожогов на теле);
- оставлять топящийся Банный чан в бесконтрольном состоянии;
- использовать для розжига костра большое количество розжига, а также другие горючие материалы (уголь, окрашенная древесина и т.д.);
- использовать воду с содержанием химических элементов-металлов, пыли, кусочков почвы и т.д. (это может привести к появлению внутри Банного чана ржавых пятен);
- нагревать воду в Банном чане более температуры 40 градусов Цельсия;

9.20. Купание в Банном чане

9.20.1. Рекомендуются:

- перед использованием Банного чана обязательно проконсультироваться с врачом о наличии возможных противопоказаний к купанию в нем (о купании маленьких детей необходимо обязательно проконсультироваться с педиатром);
- осуществлять купание детей в Банном чане исключительно под присмотром взрослых (бесконтрольное пребывание детей в Банном чане может привести к появлению травм, ожогов и иного ухудшения их здоровья);
- избегать случайного нанесения царапин на поверхность Банного чана, изготовленного из нержавеющей стали;
- использовать для контроля температуры воды в чаше Банного чана плавающий термометр;
- купаться в Банном чане с нагретой водой до температуры 37-40 градусов Цельсия;
- не прибегать самостоятельно к найденным в сети интернет оздоровительным процедурам в Банном чане без предварительной консультации с врачом.

9.20.2. Запрещается:

- использовать Банный чан для иных целей не связанных с купанием людей;
- прыгать/падать/нырять/сезжать/скатываться в Банный чан с любых возвышенностей (в том числе с деревянных бортов Банного чана и с примыкающей к банному чану лестницы) «бомбочкой», «солдатиком», «ласточкой» и иными способами (это может привести как к повреждению состояния

здоровья любой тяжести вплоть до смертельного исхода, так и к деформации/разрушению Банного чана);

- прыгать/падать/нырять/танцевать/играть в салки внутри чаши Банного чана (это может привести как к ухудшению здоровья, так и к деформации/разрушению Банного чана);

- сидеть на деревянных бортах Банного чана или иным образом нагружать их (это может привести как к ухудшению здоровья, так и к деформации/разрушению Банного чана);

- находиться в Банном чане в состоянии алкогольного опьянения и иного наркотического состояния, а также под воздействием лекарств;

- находиться слишком долго в горячей воде;

- спать во время купания в Банном чане (это может привести к повреждению здоровья различной степени тяжести, в том числе к смертельному исходу);

- превышать максимально допустимое конструкцией Банного чана количество человек, одновременно находящихся в Банном чане;

- касаться любыми частями тела и находиться близко к внешней поверхности Банного чана, печи, ветрозащиты, дымоходу (это может привести к появлению серьезных ожогов на теле);

- забираться в Банный чан и выбираться из него любым иным способом отличным от способа предусмотренного конструкцией Банного чана;

- оставлять воду в Банном чане более чем 5 дней (так как древесина может сильно разбухнуть и впоследствии вырвать деревянные сиденья, спинки, подножник или привести к их деформации).

9.21. Уход за Банным чаном и его хранение

9.21.1. Рекомендуются:

- после использования Банного чана осуществить полное удаление из него использованной воды, затем промыть чашу Банного чана неагрессивным, не хлорсодержащим моющим средством, затем удалить из чаши Банного чана моющее средство и просушить Банный чан в течение 1-2 дней;

- после осушения Банного чана находящегося на улице вне помещения накрыть его чехлом (это позволит предотвратить загрязнение Банного чана и образование следов ржавчины на металле и сварных швах, а также предотвратить появление на деревянных бортах, спинках, сидениях, подножнике и на лестнице Банного чана трещин, потемнения и рассыхания древесины вызванных прямыми солнечными лучами, осадками и иными факторами окружающей среды);

- накрывать Банный чан чехлом только после предварительного осушения деревянных конструкций в нем (во избежание конденсации в чаше Банного чана влаги и последующего появления в чаше Банного чана не удаленной воды в период его хранения);

- в случае наличия на дне чаши Банного чана остатков использованной не слитой воды осуществить снятие подножника и вручную при помощи сухой тряпки удалить остатки воды (не полное осушение чаши Банного чана после его эксплуатации может привести к появлению внутри чаши на металле и сварных швах ржавых пятен);

- использовать при промывке Банного чана не хлорсодержащие моющие средства (взаимодействие хлора со сварными швами может привести к их разрыву и нарушению целостности Банного чана);

9.21.2. Запрещается:

- оставлять воду в Банном чане длительностью более чем 5 дней (так как древесина может сильно разбухнуть и вырвать деревянные сиденья, спинки, подножник или привести к их деформации, а также

способствовать появлению следов ржавчины в чаше Банного чана);

- применять для мойки Банного чана моющие средства, содержащие агрессивные химические соединения и хлор;

- применять для мойки Банного чана и очистки деревянных конструкций в нем какие-либо технические средства с агрессивным воздействием на их поверхность (пескоструйная обработка дерева и т.д.);

- осуществлять чистку Банного чана наждачной бумагой, напильниками, щетками по металлу и иными электрическими и механическими приспособлениями способными при их использовании нанести царапины на поверхность Банного чана (это может привести к образованию на дне чаши Банного чана не видимых человеческому глазу остатков металлической пыли и способствовать появлению ржавчины и царапин в чаше Банного чана в будущем);

- оставлять в зимнее время года воду в Банном чане после его использования;

- осуществлять хранение Банного чана на удалении менее 5 метров от других материальных объектов, а также в неочищенной от горючих материалов зоне в радиусе менее 2 метров;

- нарушать целостность Банного чана и его неотделимых конструкций.

9.22. **Фурако**

Указанные в п. 9.1. настоящего Договора Фурако изготавливаются Поставщиком из 3 (трех) видов твердой нержавеющей стали марок AISI 430, AISI 304 и AISI 316L толщиной 2 мм.

9.23. Перед приобретением любой Фурако на Сайтах Поставщика Покупателю следует учитывать планируемое максимальное количество человек, которые смогут в нем находиться. Теснота в Фурако зачастую не способствует хорошему настроению и комфорту человека при ее использовании, а в некоторых случаях является причиной получения травм.

Также Покупателю следует учитывать действительную цель приобретения и дальнейшего использования Фурако. Поставщик обращает внимание Покупателя на то, что для коммерческого использования Фурако рекомендуется выбирать модель Фурако максимальных размеров из более устойчивой к агрессивным факторам окружающей среды нержавеющей стали AISI 316L. Если же Фурако приобретается Покупателем для целей последующей ее реализации физическим лицам по договору розничной купли-продажи (для личных или семейных нужд, не связанных с предпринимательской деятельностью), то Фурако может быть изготовлен как из нержавеющей стали марки AISI 316L, так и из менее дорогих в ценовом диапазоне стали марки AISI 304 и AISI 430.

Выбор стали, из которой будет изготовлено Фурако, зависит также и от предпочтений Покупателя по необходимому будущему уходу за Фурако во время ее эксплуатации, а также после нее. Так, Фурако, изготовленная из нержавеющей стали марки AISI 430 представляет собой намного более простой антикоррозийный сплав, чем AISI 304 и AISI 316L, а, следовательно, требует более тщательного ухода.

9.24. Поставщик предоставляет Покупателю гарантийный срок качества сварных швов Фурако продолжительностью 5 лет при условии соблюдения Покупателем требований по эксплуатации Товара.

Гарантийный срок на Товар исчисляется со дня, следующего за днем отгрузки Поставщиком Товара Покупателю или организации осуществляющей доставку Товара (перевозчику/экспедитору) в адрес Покупателя.

9.25. Установка Фурако и предварительное протапливание воды в ней

9.25.1. Рекомендуется:

- ознакомиться с Руководством по эксплуатации Фурако перед ее установкой;
- устанавливать Фурако вне помещения под открытым небом на удалении не менее 5 метров от других материальных объектов, а также в очищенной от горюче смазочных материалов зоне в радиусе не менее 2 метров;
- устанавливать Фурако на ровной поверхности;
- избегать случайного нанесения царапин на металлическую поверхность Фурако, изготовленную из нержавеющей стали;
- перед началом использования Фурако убедиться в нормальном функционировании всех ее элементов;
- перед использованием окрашенной Фурако произвести ее термо-закалку путем ее щадящего протапливания для того, чтобы краска на ней запеклась и не сошла при первом и последующих быстрых нагревах воды в ней;
- использованную после первого протапливания окрашенную Фурако воду слить и промыть Фурако внутри неагрессивным и не хлорсодержащим моющим средством;
- начинать пользование Фурако только после второго протапливания.

9.25.2. Запрещается:

- устанавливать Фурако на неровной поверхности (это может привести к неполному сливу воды из Фурако, ее застою в ней, а также стать причиной ее опрокидывания);
- устанавливать Фурако в помещении (это может привести к его загазованности после растопки дровяной печи чана) на удалении менее 5 метров от других материальных объектов, а также в неочищенной от горюче смазочных материалов зоне в радиусе до 2 метров;
- осуществлять установку Фурако и ее первое протапливание без предварительного ознакомления с Руководством по эксплуатации Фурако;
- самостоятельно вносить неотделимые/отделимые улучшения в конструкцию Фурако;
- допускать к растопке дровяной печи Фурако лиц, не достигших 18-тилетнего возраста, страдающих психическими заболеваниями, находящихся под воздействием психоактивных веществ (алкоголь, наркотические вещества (в том числе прекурсоры) и т.д.) и сильнодействующих лекарств, ограниченных полностью или частично в дееспособности/правоспособности;
- начинать растопку дровяной печи Фурако без воды (это может привести к деформации Фурако);
- начинать использовать окрашенную Фурако без ее предварительного щадящего протапливания;
- использовать для розжига костра в дровяной печи Фурако большое количество розжига, а также другие горючие материалы (уголь, окрашенная древесина и т.д.);
- осуществлять купание в находящейся в Фурако воде после ее первого щадящего протапливания;
- использовать воду с содержанием химических элементов-металлов, пыли, кусочков почвы и т.д. (это может привести к появлению внутри Фурако ржавых пятен).

9.26. Растопка дровяной печи Фурако и нагрев воды в ней

9.26.1. Рекомендуется:

- осуществлять нагрев воды путем сжигания исключительно древесины (дров) в дровяной печи Фурако;
- нагревать воду в Фурако до оптимальной температуры 37-40 градусов Цельсия;
- использовать чистую воду без примесей металлов и хлора при ее нагреве в Фурако;

- в случае необходимости использовать минимальное количество розжига для растопки дровяной печи Фурако.

9.26.2. Запрещается:

- лить воду на растопленную дровяную печь Фурако (это может привести к появлению ржавых пятен на печи);

- допускать к растопке дровяной печи Фурако лиц, не достигших 18-тилетнего возраста, страдающих психическими заболеваниями, находящихся под воздействием психоактивных веществ (алкоголь, наркотические вещества (в том числе прекурсоры) и т.д.) и сильнодействующих лекарств, ограниченных полностью или частично в дееспособности/правоспособности;

- начинать растопку дровяной печи Фурако без воды (это может привести к его деформации);

- находиться близко к внешней поверхности Фурако, дровяной печи, трубы дымохода (это может привести к появлению серьезных ожогов на теле);

- оставлять растопленную дровяную печь Фурако в бесконтрольном состоянии;

использовать для розжига костра в дровяной печи Фурако большое количество розжига, а также другие горючие материалы (уголь, окрашенная древесина и т.д.);

- использовать для наполнения Фурако воду с содержанием химических элементов-металлов, пыли, кусочков почвы и т.д. (это может привести к появлению внутри Фурако ржавых пятен);

- нагревать воду в Фурако более температуры 40 градусов Цельсия.

9.27. Купание в Фурако

9.27.1. Рекомендуются:

- перед использованием Фурако обязательно проконсультироваться с врачом о наличии возможных противопоказаний к купанию в ней (о купании маленьких детей необходимо обязательно проконсультироваться с педиатром);

- осуществлять купание детей в Фурако исключительно под присмотром взрослых (бесконтрольное пребывание детей в Фурако может привести к появлению травм, ожогов и иного ухудшения их здоровья);

- избегать случайного нанесения царапин на поверхность Фурако, изготовленной из нержавеющей стали;

- использовать для контроля температуры воды в Фурако плавающий термометр;

- купаться в Фурако с нагретой водой до температуры 37-40 градусов Цельсия;

- не прибегать самостоятельно к найденным в сети интернет оздоровительным процедурам в Фурако без предварительной консультации с врачом.

9.27.2. Запрещается:

- использовать Фурако для иных целей не связанных с купанием людей;

- использовать для наполнения Фурако ржавую воду, а также воду с содержанием примесей металлов;

- прислоняться, хвататься, касаться какими либо частями тела внешней и внутренней металлической поверхности Фурако после растопки дровяной печи (особенно места расположения встроенной дровяной печи и металлической трубы дымохода (сэндвич-дымохода) — это может привести к серьезным ожогам на теле);

- засовывать пальцы и любые иные части тела в отверстия металлического ограждения места расположения дровяной печи Фурако (это может привести к порезам и более негативным последствиям для здоровья);

- располагаться в Фурако иначе, чем предусмотрено его конструкцией (это может привести к получению травм, ожогов и иных негативных последствий);

- брызгать на растопленную дровяную печь Фурако и поливать ее водой;

- бесконтрольное нахождение детей в Фурако;

- пинать, толкать, бить и производить какие-либо иные механические воздействия на Фурако после растопки дровяной печи;

- класть в налитую в Фурако воду какие-либо предметы полностью или частично изготовленные из металла;

- царапать металлическую поверхность Фурако, если он окрашен (это может привести к стиранию защитного слоя и появлению ржавчины);

- прыгать/падать/нырять/сезжать/скатываться в Фурако с любых возвышенностей (в том числе с деревянных бортов Фурако и с примыкающей к ней лестницы) «бомбочкой», «солдатиком», «ласточкой» и иными способами (это может привести как к повреждению состояния здоровья любой тяжести вплоть до смертельного исхода, так и к деформации/разрушению Фурако);

- прыгать/падать/нырять/танцевать/играть в салки внутри Фурако (это может привести как к ухудшению здоровья, так и к деформации/разрушению Фурако);

- сидеть на деревянных бортах Фурако или иным образом нагружать их (это может привести как к ухудшению здоровья, так и к деформации/разрушению Фурако);

- находиться в Фурако в состоянии алкогольного опьянения и иного наркотического состояния, а также под воздействием лекарств;

- находиться слишком долго в горячей воде;

- спать во время купания в Фурако (это может привести к повреждению здоровья различной степени тяжести, в том числе к смертельному исходу);

- превышать максимально допустимое конструкцией Фурако количество человек, одновременно находящихся в ней;

- забираться в Фурако и выбираться из него любым иным способом отличным от способа предусмотренного его конструкцией;

- оставлять воду в Фурако более чем 5 дней (так как древесина может сильно разбухнуть и впоследствии вырвать деревянные сиденья, спинки, подножник или привести к их деформации).

9.28. Уход за Фурако и ее хранение

9.28.1. Рекомендуется:

- после использования Фурако осуществить полное удаление из нее использованной воды, затем промыть ее изнутри неагрессивным, не хлорсодержащим моющим средством, затем удалить из Фурако моющее средство и просушить в течение 1-2 дней;

- после осушения Фурако находящегося на улице вне помещения накрыть его чехлом (это позволит предотвратить загрязнение Фурако и образование следов ржавчины на металле и сварных швах, а также предотвратить появление на деревянных бортах, спинках, сиденьях, подножнике и на лестнице Фурако трещин, потемнения и рассыхания древесины вызванных прямыми солнечными

лучами, осадками и иными факторами окружающей среды);

- накрывать Фурако чехлом только после предварительного осушения деревянных конструкций в ней (во избежание конденсации в Фурако влаги и последующего появления в ней не удаленной воды в период ее хранения);

- в случае наличия на дне Фурако остатков использованной не слитой воды осуществить снятие подножника и вручную при помощи сухой тряпки удалить остатки воды (не полное осушение Фурако после ее эксплуатации может привести к появлению внутри нее на металле и сварных швах ржавых пятен);

- использовать при промывке Фурако не хлорсодержащие моющие средства (взаимодействие хлора со сварными швами может привести к их разрыву и нарушению целостности Фурако).

9.28.2. Запрещается:

- оставлять воду в Фурако длительностью более чем 5 дней (так как древесина может сильно разбухнуть и вырвать деревянные сиденья, спинки, подножник или привести к их деформации, а также способствовать появлению следов ржавчины в Фурако);

- применять для мойки Фурако моющие средства, содержащие агрессивные химические соединения и хлор;

- применять для мойки Фурако и очистки деревянных конструкций и металла в ней какие-либо технические средства с агрессивным воздействием на их поверхность (пескоструйная обработка дерева/металла и т.д.);

- осуществлять чистку Фурако наждачной бумагой, напильниками, щетками по металлу и иными электрическими и механическими приспособлениями способными при их использовании нанести царапины на его металлическую поверхность (это может привести к образованию на дне Фурако не видимых человеческому глазу остатков металлической пыли и способствовать появлению ржавчины и царапин в будущем);

- оставлять в зимнее время года воду в Фурако после ее использования;

- осуществлять хранение Фурако на удалении менее 5 метров от других материальных объектов, а также в неочищенной от горюче смазочных материалов зоне в радиусе менее 2 метров;

- нарушать целостность Фурако и ее неотделимых конструкций.

9.29. Биокамины

Размещенные на Сайтах Поставщика товары (далее по тексту – «Биокамины») являются металлическими изделиями, которые служат исключительно для декорирования помещения, а также его отопления в течение ограниченного периода времени. Для установки Биокамина не требуется наличие вытяжки, так как он не выделяет гари, дыма и копоти. В отличие от традиционных каминов, Биокамин не нуждается в специальной установке, разрешениях и строительных работах. Работает Биокамин исключительно на биотопливе (природный спирт). Поскольку Биокамин не подсоединяется к специальным коммуникациям (дымоходам, вытяжкам и т.п.) практически все произведенное при сгорании биотоплива тепло (более 95%) остается в помещении. Биокамин с одним отопительным блоком приблизительно эквивалентен электрическому обогревателю мощностью 4 кВт.

9.30. Указанные в п. 9.1. настоящего Договора Биокамины состоят из металлического корпуса и топливного блока. Металлический корпус Биокамина изготавливается Поставщиком из черного металла. Топливный блок изготавливается Поставщиком из нержавеющей стали марки AISI 430. Изготавливаемые

Поставщиком Биокамины могут быть также дополнительно укомплектованы такими декоративными изделиями как: стемалитовое стекло (окрашенное жаростойкое стекло, которое устанавливается на внутреннюю центральную стенку корпуса Биокамина), керамические дрова и керамические камни (размещаются внутри Биокамина на удалении 5 см от линии огня топливного блока), переднее защитное стекло (снижает риск доступа маленьких детей и домашних животных к топливному блоку Биокамина, а также служит дополнительным декоративным элементом Биокамина).

9.31. Перед приобретением Биокамина на Сайте Поставщика Покупателю следует учитывать габариты планируемого места установки Биокамина, его удаленность от других предметов и приобретать Биокамин с размерами соответствующими этому месту. Размещенные на Сайтах Поставщика Биокамины, представлены в стандартных размерах, но также могут быть изготовлены по индивидуальным размерам, заказанным Покупателем. Поставщик не несет ответственности за приобретение Покупателем Биокамина ненадлежащих размеров. Площадь помещения должна соответствовать длине Биокамина, так в среднем 1-метровый Биокамин следует устанавливать в помещении 30-35 квадратных метров. Если размер помещения не соответствует заданному, то Поставщик рекомендует Покупателю предусмотреть усиленное вентилирование данного помещения.

Также Покупателю следует учитывать действительную цель приобретения и дальнейшей эксплуатации Биокамина. Поставщик обращает внимание Покупателя на то, что для коммерческого использования Биокамина, предполагающего более длительную эксплуатацию без дозаправки его биотопливом, необходимо приобретать Биокамины с большим объемом топливного блока.

Все металлические части Биокамина, которые подвергаются воздействию жара от огня, могут несколько изменять цвет или структуру. Это должно считаться нормальным износом и не является дефектом или недостатком Товара.

9.32. Поставщик гарантирует соответствие Товара требованиям ТУ при соблюдении Покупателем требований к его установке, эксплуатации, уходу и хранению, указанных в настоящем Договоре и Руководстве по эксплуатации Товара.

На сварные швы Товара Поставщик предоставляет Покупателю гарантию 3 (три) года. На окрашивание Товара Поставщик предоставляет гарантию 1 (один) год. На стекла (в том числе стемалитовые) Поставщик предоставляет гарантию 1 (один) год.

Гарантийный срок на Товар исчисляется со дня, следующего за днем отгрузки Поставщиком Товара Покупателю или организации осуществляющей доставку Товара (перевозчику/экспедитору) в адрес Покупателя.

Поставщик не несет ответственности за недостатки Товара и возможный причиненный им ущерб здоровью или собственности Покупателя в случаях:

- несоблюдения Покупателем правил эксплуатации Товара;
- небрежного хранения и транспортировки Товара;
- утери руководства по эксплуатации Товара;
- превышения срока эксплуатации Товара.

Поставщик не предоставляет Покупателю гарантию надлежащей и долгосрочной работоспособности Товара при использовании Покупателем биотоплива иных производителей, так как не может гарантировать его высокое качество.

9.33. Установка Биокамина

9.33.1. Рекомендуется:

- устанавливать Биокамин только после окончания всех отделочных работ в помещении;
- перед установкой Биокамина ознакомиться с Руководством по его эксплуатации;
- устанавливать Биокамин внутри помещения в безопасном месте, а именно: в стене (или на стене)

из невоспламеняющегося материала, на удалении не менее 1 (одного) метра от других предметов;

- устанавливать Биокамин в месте, защищенном от любых сквозняков (биотопливо является летучей жидкостью);

- в помещении с деревянным потолком, устанавливать Биокамин так, чтобы расстояние между верхней его частью и потолком составляло не менее 1,5 метров;

- устанавливать Биокамин на недосягаемой высоте для маленьких детей и домашних животных;

- устанавливать Биокамин в хорошо проветриваемой комнате, проветривание которой не образует сквозняка;

- в случае возникновения малейшего сомнения в отношении того, как устанавливать Биокамин и какие винты использовать для стены, обратиться к квалифицированному специалисту, который способен правильно выполнить его установку.

9.33.2. Запрещается:

- осуществлять установку Биокамина предварительно не ознакомившись с Руководством по эксплуатации Товара;

- вносить неотделимые/отделимые улучшения в конструкцию Товара;

- помещать какие-либо легковоспламеняющиеся материалы или одежду в радиусе ближе чем 1 (один) метр от Биокамина;

- устанавливать Биокамин на открытом воздухе, если он не разработан Поставщиком специально для использования на открытом воздухе;

- устанавливать топливный блок таким образом, чтобы шторка при закрывании двигалась от себя (возможен перегрев задней стенки Биокамина, а также приход в негодность покрытия и стемалитового стекла (если оно было дополнительно заказано Покупателем и установлено Поставщиком на корпусе Биокамина).

9.34. Розжиг и тушение пламени Биокамина.

9.34.1. Для розжига пламени в Биокамине необходимо соблюсти следующую последовательность действий:

1) Открыть металлическую шторку закрывающую камеру сгорания топливного блока, открыть емкость с биотопливом и залить его через воронку в камеру сгорания топливного блока (не более максимально вместимого объема камеры сгорания);

2) В случае необходимости и наличия конструктивной возможности залить в специальное маленькое отверстие на топливном блоке приобретенное у Поставщика аромасло (не более объема блока в который заливается аромасло);

3) Удалить бумажным полотенцем или бумажной салфеткой любые остатки биотоплива с топливного блока и окружающей его внутренней поверхности корпуса Биокамина;

4) Тщательно вымыть руки перед тем, как поджечь пары биотоплива в камере сгорания топливного блока;

5) Поднести конец зажигательной трубки газовой зажигалки к отверстию камеры сгорания под

углом 30-45 градусов и нажатием кнопки на зажигалке поджечь пары биотоплива в камере сгорания топливного блока Биокамина.

9.34.2. Для повторного розжига пламени в топливном блоке Биокамина, необходимо после его использования обязательно подождать, пока топливный блок охладится (это займет около 15-20 минут), а затем повторно залить биотопливо в камеру сгорания топливного блока, как описано в пункте 10.7.1. и после этого зажечь пары биотоплива в камере сгорания топливного блока Биокамина.

9.34.3. В случае, если Покупателю необходимо потушить огонь до того, как в камере сгорания топливного блока закончится биотопливо, это нужно сделать исключительно только с обязательным соблюдением следующей последовательности действий:

1) При помощи идущих в комплекте с Биокамином металлических ручек зафиксировать выступы на металлической шторке закрывающей камеру сгорания топливного блока и одним аккуратным, но уверенным движением сдвинуть на себя металлическую шторку, пока отверстие камеры сгорания не закроется полностью;

2) Сдвинуть металлическую шторку камеры сгорания через 5-10 секунд для выхода из камеры сгорания горячих паров;

3) Проветрить помещение в котором расположен Биокамин.

9.34.4. Поставщик рекомендует Покупателю использовать для розжига пламени в топливном блоке биотопливо «Bio Fire», которое можно приобрести на Сайтах Поставщика.

9.35. Эксплуатация Биокамина.

9.35.1. Рекомендуется:

- перед началом эксплуатации Биокамина ознакомиться с Руководством по эксплуатации Товара;
- при использовании аромомасла наливать его в специальную ёмкость в топливном блоке, но в любом случае только в остывший топливный блок;

- избегать контакта биотоплива с глазами и кожей;

- не использовать какие-либо другие виды биотоплива, кроме биотоплива, которое можно приобрести у Поставщика (Поставщик не может гарантировать Покупателю надлежащий химический состав биотоплива иных производителей);

- периодически открывая окно или дверь во время работы Биокамина для предотвращения нарушения циркуляции воздуха и застоя паров биотоплива внутри помещения;

- зажигать и тушить Биокамин лицами, достигшими совершеннолетнего возраста и исключительно только способом, указанным в настоящем пункте Договора и Руководстве по эксплуатации Товара;

9.35.2. Запрещается:

- приступать к эксплуатации Биокамина предварительно не ознакомившись с Руководством по его эксплуатации;

- эксплуатация Биокамина лицами, не достигшими совершеннолетнего возраста;

- эксплуатация Биокамина лицами страдающими заболеваниями органов дыхания и опорно-двигательного аппарата без предварительной консультации с врачом;

- эксплуатация Биокамина лицами не способными отдавать отчета своим действиям;

- эксплуатация Биокамина лицами ограниченными полностью или частично в дееспособности;

- эксплуатация Биокамина лицами, находящимися под воздействием психоактивных или наркотических веществ,

- эксплуатация Биокамина лицами, страдающими психо-неврологическими заболеваниями;
- касаться любыми частями тела зажженного огненного пламени в топливном блоке, а также дуть, чихать, кашлять на него;
- проходя мимо зажженного огненного пламени в топливном блоке Биокамина подходить к нему ближе, чем на 30 см (данное действие может вызвать колебание огненного пламени);
- оставлять Биокамин без присмотра в зажженном состоянии;
- смешивать биотопливо с другими видами топлива;
- наливать или доливать аромамасла во время горения или до полного остывания топливного блока Биокамина;
- наливать или доливать биотопливо в топливный блок при зажженном огненном пламени, а также, если топливный блок не остыл затухания огненного пламени;
- заливать биотопливо в камеру сгорания топливного блока более ее максимально вместимого объема;
- зажигать огненное пламя в камере сгорания топливного блока, если в него залито биотоплива более его объема;
- курить во время заполнения камеры сгорания топливного блока биотопливом;
- перекрывать наружное отверстие камеры сгорания какими-либо даже жаростойкими предметами, так как это изменит температуру горения и может привести к порче или повреждению Биокамина;
- контакт с любыми стеклянными и металлическими частями Биокамина (они могут накаляться во время сгорания биотоплива в топливном блоке);
- вскрывать топливный блок и иным образом воздействовать на его конструкцию;
- класть на топливный блок гальку или другие декоративные огнеупорные предметы;
- перемещать Биокамин, когда он горит, чтобы не вызвать расплескивания горящего биотоплива;
- использовать Биокамин для приготовления пищи, сжигания бумаг или других предметов;
- разжигать огненное пламя в топливном блоке Биокамина, если есть основания полагать, что Биокамин поврежден.

9.36. Уход за Товаром и его хранение.

9.36.1. Рекомендуется:

- перед началом чистки Товара ознакомиться с Руководством по эксплуатации Товара;
- при использовании топлива отличного от стандартного (пламя другого цвета) топливный блок подлежит дополнительной чистке;
- хранить биотопливо в безопасном и недоступном для детей месте;
- прежде чем приступать к очистке камина, убедитесь, что он полностью остыл;
- очищать все детали Биокамина ворсовой тканью или кухонным бумажным полотенцем и неабразивным моющим средством или другим спиртосодержащим средством;
- для полированных стальных поверхностей топливного блока и металлического корпуса Биокамина использовать исключительно только мягкую и чистую ткань, например, бумажные полотенца или салфетки.
- дождечь биотопливо пока огненное пламя в камере сгорания не погаснет.

9.36.2. Запрещается:

- оставлять возле Биокамина с зажженным пламенем какие-либо легковоспламеняющиеся материалы или одежду;

- использовать для очистки Биокамина агрессивные химические средства, в состав которых входит хлор и/или примеси металлов;

- мыть стемалитовое и переднее защитное стекло Биокамина или брызгать на него водой пока Биокамин не остыл.

9.37. Более подробная информация о требованиях к установке, эксплуатации, уходу за «Кедровыми бочками и фитобочками», «Японскими банями Офуро и Фурако», «Купелями из древесины Алтайского кедра», «Купелями из нержавеющей стали», «Фурако», «Банными чанами», «Биокаминами», и их хранением указана Поставщиком в Руководстве по эксплуатации Товара, которая прилагается Поставщиком к оплаченному Покупателем Товара в момент его отгрузки Покупателю или выбранной им организации осуществляющей его доставку в адрес Покупателя. Поставщик настоятельно рекомендует Покупателю внимательно ознакомиться с Руководством по эксплуатации Товара перед совершением в отношении него или с ним каких-либо действий, так как именно от неукоснительного соблюдения Покупателем указанных в нем рекомендаций и запретов зависит эффективность, длительность и безопасность его использования человеком.

9.38. Парогенераторы

Размещенные на Сайтах Поставщика товары (далее по тексту – «Парогенераторы») являются технически сложными устройствами, преобразующими воду в пар и предназначенными исключительно для выработки пара в парной, хаммаме, в кедровой бочке, душевой кабине, сауне. Применяется для парения тела человека. Поставщик предоставляет Покупателю при отгрузке Товара Технический паспорт на Товар, а также дублирует его в настоящем Договоре в части разъяснения Покупателю требований к эксплуатации prepaid Покупателем Товара. В настоящем разделе указаны рекомендации и запреты по установке, эксплуатации, уходу и хранению размещенных на Сайтах Поставщика товаров.

В настоящее время многие люди страдают от повышенного давления и тем самым плохо переносят жару бань и саун. Перегрев головы человека с повышенным давлением может спровоцировать увеличение уровня артериального давления и стать причиной, как плохого самочувствия, так и значительного ухудшения здоровья. Поставщик настоятельно рекомендует Покупателю в любом случае перед началом эксплуатации Парогенератора проконсультироваться о возможных противопоказаниях его использования с врачом.

9.39. При выборе Парогенератора перед его приобретением на Сайте Поставщика Покупателю следует учитывать:

- наличие/отсутствие подведенных источников водоснабжения в месте расположения парной, хаммама, кедровой бочки, душевой кабины, сауны;

- объём парной, хаммама, душевой кабины, сауны и кедровой бочки;

- наличие/отсутствие места для размещения Парогенератора в отдельном помещении от парной, хаммама, кедровой бочки, душевой кабины и сауны;

- наличие/отсутствие в запланированном месте установки Парогенератора безопасных источников бесперебойной электросети и наличие/отсутствие в конструкции электрических розеток заземления;

- наличие/отсутствие противопоказаний воздействия пара на здоровье потребителя;

- размещенные на Сайте Продавца Товары преобразуют воду исключительно во влажный пар;
- действительную цель приобретения и дальнейшей эксплуатации Парогенератора. Поставщик обращает внимание Покупателя на то, что для коммерческого использования Парогенератора следует приобретать его с соответствующими техническими характеристиками.

9.40. Установка Парогенератора

9.40.1. Рекомендуется:

- перед установкой Парогенератора ознакомиться с Техническим паспортом на Товар и в случае необходимости проконсультироваться с Поставщиком;

- подключать Парогенератор к технически исправным розеткам электросети, имеющим контакт заземления с соблюдением требований пожарной безопасности и электробезопасности;

- устанавливать Парогенератор в закрытых помещениях и эксплуатировать при температуре от 5 градусов Цельсия до 60 градусов Цельсия с влажностью не более 50%;

- устанавливать Парогенератор на стену вблизи парной на высоте от 50 до 100 см или на пол;

- подсоединить один конец паропровода к месту крепления паропровода (место выхода пара) у Парогенератора, второй конец паропровода подсоединить к месту выхода паропровода в парной при помощи переходника;

- паропровод должен соединять Парогенератор с парной, хаммам, кедровой бочкой, душевой кабиной, сауной, располагаться под наклоном к ним, чтобы образующийся в паропроводе конденсат стекал внутрь парной, кедровой бочкой, душевой кабины, сауны;

- устанавливать внутри парной, душевой кабины, сауны, хаммам температурный датчик для контроля температуры пара, который крепится на высоте около места сидения человека для комфортного замера температура и его нахождения в зоне видимости (в кедровой бочке датчик контроля температуры помещают в месте, расположенном под сиденьем, так чтобы он свисал не менее чем на 3 см).

9.40.2. Запрещается:

- устанавливать Парогенератор, не ознакомившись с Техническим паспортом на Товар, руководствуясь своим жизненным опытом, советами третьих лиц, а также производителей похожих товаров и т.д.;

- устанавливать Парогенератор с нарушением требований электрической и пожарной безопасности;

- устанавливать Парогенератор внутри парной, кедровой бочкой, душевой кабины, сауны;

- подключать Парогенератор к технически не исправным розеткам электросети с отсутствующим в их конструкции заземлением;

- размещать на Парогенераторе или навешивать на него какие-либо посторонние предметы не входящие в его конструкцию;

- устанавливать Парогенератор в местах доступных для детей;

- устанавливать Парогенератор вне помещения под воздействием солнечного света, а также дождя, снега, заморозков и иных осадков;

- устанавливать Парогенератор вблизи нахождения легковоспламеняющихся предметов, жидкостей и горюче-смазочных материалов;

- тянуть и переносить Парогенератор за сетевой шнур, а также отключать Парогенератор от

электросети рывком за сетевой шнур.

9.41. Эксплуатация Парогенератора.

9.41.1. Рекомендуются:

- перед началом эксплуатации убедиться, что напряжение электросети, к которой подключен Парогенератор, соответствует указанному в Техническом паспорте на Товар напряжению;

- использовать Парогенератор исключительно для парения тела человека (иные способы и особенности использования Парогенератора Продавцом не исследовались);

- поддерживать температуру пара внутри парной, кедровой бочки, душевой кабины, сауны в пределах 35-45 градусов Цельсия;

- следить за уровнем воды в Парогенераторе и не переливать в Парогенератор воду выше максимального наполнения водой края (верха) силиконовой трубки;

- отключать Парогенератор от электросети после каждого завершения его использования;

- своевременно менять вышедшие из строя нагревательные элементы (ТЭН-ы) размещенные внутри Парогенератора.

9.41.2. Запрещается:

- использовать Парогенератор для других целей не связанных с парением тела человека;

- контакт Парогенератора во включенном состоянии с любыми легковоспламеняющимися предметами, жидкостями и горюче-смазочными материалами;

- использовать Парогенератор в помещениях при температурах ниже 0 градусов Цельсия и выше 45 градусов Цельсия;

- использовать Парогенератор с открытой крышкой аромоемкости и слива;

- начинать пользование Парогенератором при поврежденном сетевом шнуре;

- начинать пользование Парогенератором при наличии видимых повреждений Парогенератора;

- начинать пользование Парогенератором после падения Парогенератора с высоты;

- начинать пользование Парогенератором, если из него льется вода;

- начинать пользование Парогенератором при отображении на пульте/дисплее управления Парогенератором сигнала «Авария»;

- закрывать выходное отверстие паропровода Парогенератора и преграждать выход пара;

- оставлять Парогенератор во включенном состоянии без присмотра;

- оставлять парогенератор подключенным к электросети без необходимости;

- наполнять Парогенератор водой или выливать из него воду в момент подключения Парогенератора к электросети;

- прислоняться и касаться любыми частями тела во время нахождения Парогенератора во включенном состоянии;

- спать в кедровой бочке, внутри парной, душевой кабины, сауны во время эксплуатации Парогенератора;

- эксплуатация Парогенератора лицами с повышенным артериальным давлением или иными медицинскими противопоказаниями;

- эксплуатация Парогенератора лицами, находящимися до начала эксплуатации Парогенератора под воздействием каких-либо психоактивных (наркотических) веществ;

- эксплуатация Парогенератора лицами с пониженным восприятием органов чувств;

- эксплуатация Парогенератора лицами, страдающими психо-неврологическими заболеваниями;
- эксплуатация Парогенератора детьми и лицами, не достигшими совершеннолетнего возраста;
- эксплуатация Парогенератора лицами ограниченными полностью или частично в дееспособности;
- эксплуатация Парогенератора иными лицами не способными понимать значения своих действий;
- тянуть и переносить Парогенератор за сетевой шнур, а также отключать Парогенератор от электросети рывком за сетевой шнур;
- отсоединять вилку сетевого шнура Парогенератора от электросети влажными руками.

9.42. Уход за Парогенератором и его хранение.

9.42.1. Рекомендуется:

- сливать воду из Парогенератора после завершения его использования осторожно, так как она может быть горячей;
- своевременно обеспечивать проведение технического обслуживания и планово предупредительных ремонтов Парогенератора.

9.42.2. Запрещается:

- использовать для чистки Парогенератора хлорсодержащие, абразивные и иные вызывающие коррозию металла вещества;
- тянуть и переносить Парогенератор за сетевой шнур, а также отключать Парогенератор от электросети рывком за сетевой шнур;
- хранить Парогенератор вне помещения под воздействием солнечного света, а также дождя, снега, заморозков и иных осадков.

9.43. Более подробная информация о требованиях к установке, эксплуатации, уходу за Товаром указана Поставщиком в «Техническом паспорте на Товар», который прилагается Поставщиком к оплаченному Покупателем Товару в момент его отгрузки Покупателю или выбранной им организации осуществляющей его доставку в адрес Покупателя. Поставщик настоятельно рекомендует Покупателю внимательно ознакомиться с Техническим паспортом на Товар перед совершением в отношении него или с ним каких-либо действий, так как именно от неукоснительного соблюдения Покупателем указанных в нем рекомендаций и запретов зависит эффективность, длительность и безопасность его использования человеком.

9.44. Поставщик предоставляет Покупателю гарантийный срок качества Товара продолжительностью:

- 2 года на корпус и внутренний бак Товара;
- 12 месяцев на электрооборудование Товара.

Поставщик распространяет гарантию на бак Товара, технически сложные устройства: РАТАР, АРТ и автоматический выключатель. Остальные элементы Товара (фитинги, розетки, краны, провода и т.п.) являются расходными и к гарантийному случаю не относятся, так как больше зависят от внешних факторов (в том числе от скачков напряжения питающей электросети). Более подробная информация о сроке службы Товара и гарантийных обязательствах указана в Техническом паспорте на Товар.

Гарантийный срок на Товар исчисляется со дня, следующего за днем отгрузки Поставщиком Товара Покупателю или организации осуществляющей доставку Товара (перевозчику/экспедитору) в адрес Покупателя.

9.45. В целях оперативного устранения возможных недостатков Товара Поставщик настоятельно рекомендует Покупателю воздержаться от осуществления его ремонта у других специалистов и в кратчайшие сроки обратиться к Поставщику с подробным изложением обстоятельств, предшествовавших возникновению недостатка(-ов) Товара.

9.46. Поставщик не несет ответственности перед Покупателем за ненадлежащие установку, последующую эксплуатацию им Товара, за надлежащий уход или его отсутствие за ним, а также за любые недостатки Товара, которые возникли вследствие не соблюдения Покупателем указанных в настоящем Договоре рекомендаций и запретов Поставщика по эксплуатации Товара.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами или их уполномоченными представителями.

10.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

10.3. По вопросам, не нашедшим отражения в настоящем Договоре, параграфах 1, 3 Гражданского кодекса Российской Федерации, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

11. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

<p>Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский завод» ИНН 5401969088 КПП 540101001 Юридический адрес: 630089, г. Новосибирск, ул. Алейская, д.6, к.1 Адрес склада: 630089, г. Новосибирск, ул. Алейская, д.6, к.1 Тел.: 8 800 770 74 71 (звонок бесплатный) р/с 40702810007000030238 к/с 30101810300000000799 в банке Сибирский филиал АО «Райффайзенбанк» БИК 045004799 Электронная почта: sales@premkedr.ru, fitobochki@mail.ru, sales@premfire.ru, biokamin54@mail.ru</p>	<p>Покупатель: _____ _____ ИНН: _____ ОГРН/ОГРНИП: _____ КПП: _____ Юридический адрес: _____ _____ Адрес склада: _____ _____ Тел.: _____ р/с _____ к/с _____ в банке _____ БИК: _____ Электронная почта: _____</p>
<p>Директор _____ / Тумашова Д.С. М.П.</p>	<p>_____ / _____ М.П.</p>

**СПЕЦИФИКАЦИЯ
ТОВАРОВ**

N п/п	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1.					
Итого:					
В том числе НДС:					

Гарантийный срок Товара указан в Руководстве по эксплуатации Товара/Техническом паспорте на Товар.

Поставщик:	Покупатель:
<p>Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский завод» ИНН 5401969088 КПП 540101001 Юридический адрес: 630015, г. Новосибирск, ул. Алейская, д. 6, к.1 Адрес склада: 630015, г. Новосибирск, ул. Алейская, д.6, к.1 Тел.: 8 800 770 74 71 (звонок бесплатный) р/с 40702810007000030238 к/с 30101810300000000799 в банке Сибирский филиал АО «Райффайзенбанк» БИК 045004799 Электронная почта: sales@premkedr.ru, fitobochki@mail.ru, sales@premfire.ru, biokamin54@mail.ru</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>ИНН: _____</p> <p>ОГРН/ОГРНИП: _____</p> <p>КПП: _____</p> <p>Юридический адрес: _____</p> <p>_____</p> <p>Адрес склада: _____</p> <p>_____</p> <p>Тел.: _____</p> <p>р/с _____</p> <p>к/с _____</p> <p>в банке _____</p> <p>БИК: _____</p> <p>Электронная почта: _____</p>
<p>Директор _____ / Тумашова Д.С.</p> <p align="center">М.П.</p>	<p>_____ / _____</p> <p align="center">М.П.</p>