

## ДОГОВОР ПОСТАВКИ

Заключен "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020г. (Дата Договора) и зарегистрирован:

- (i) в ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» под №\_\_\_\_\_;  
(ii) в ТОО «**Поставщик**» под №\_\_\_\_\_.

ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ», юридическое лицо, учрежденное в соответствии с законодательством Республики Казахстан, (именуемое в дальнейшем - «**Покупатель**»), в лице **Директора по производству Томилова Владимира Павловича**, действующего на основании **Доверенности №620-Д от 13.11.19г.**, с одной стороны,

и

ТОО «\_\_\_\_\_», юридическое лицо, учрежденное в соответствии с законодательством **(страна учреждения)**, (именуемое в дальнейшем - «**Поставщик**»), в лице **(Должность, ФИО)**, действующего на основании **(Устав/Доверенность) №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_**, с другой стороны, совместно именуемые «**Стороны**», а каждая по отдельности «**Сторона**», заключили настоящий Договор Поставки (именуемый в дальнейшем - «**Договор**») о нижеследующем:

### 1. ТЕРМИНЫ

Термины, написанные с заглавной буквы в Договоре, имеют значения, определенные в Договоре, включая следующие:

- 1.1. «**Акт приема-передачи Товара**»- документ, подписанный уполномоченными представителями Покупателя и Поставщика по форме, согласованной Сторонами, который устанавливает факт принятия Товара от Поставщика к Покупателю.
- 1.2. «**Дата Договора**» - календарная дата заключения настоящего Договора, которая указана в преамбуле настоящего Договора.
- 1.3. «**Место Назначения**»- место передачи Товара Поставщиком Покупателю, указанное в Спецификации Товара.
- 1.4. «**Применимое Законодательство**»- законодательство Республики Казахстан, включая нормативно-правовые и нормативно-технические акты Республики Казахстан, а также нормативно-правовые и нормативно-технические акты других государств, применяющиеся в обязательном порядке к отношениям Сторон по Договору, исключая коллизионные нормы.
- 1.5. «**Разрешение**»- любое разрешение, согласие, одобрение, лицензия, сертификат, заключение государственной экспертизы, постановление, допуск, представление, изменение, приказ, судебное решение, указ, уведомление, объявление или любой иной акт любого уполномоченного государственного органа или учреждения, требуемый в отношении Товара или иных обязательств Поставщика по Договору в соответствии с Применимым Законодательством.
- 1.6. «**Спецификация Товара**»- приложение к Договору, являющееся его неотъемлемой частью, определяющее Товар, условия его поставки и другие условия Договора, подписанное уполномоченными представителями Покупателя и Поставщика.
- 1.7. «**Стоимость Товара**»- стоимость Товара, указанная в Спецификации Товара, включающая в себя налоги, пошлины и сборы, другие обязательные платежи, предусмотренные Применимым Законодательством, транспортные и иные расходы Поставщика для передачи Товара Покупателю на условиях Договора и для полного и надлежащего исполнения Поставщиком обязательств по Договору, подлежащая оплате Покупателем Поставщику.
- 1.8. «**Товар**»- товар, указанный в Спецификации Товара.

### 2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 2.1. В порядке и на условиях Договора Поставщик обязуется передать Покупателю в собственность Товар, а Покупатель обязуется принять Товар и оплатить Стоимость Товара.

### 3. СТОИМОСТЬ ТОВАРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Стоимость Товара не подлежит изменению. Стоимость Товара может быть скорректирована только при изменении количества переданного Товара на условиях, предусмотренных в Спецификации Товара, если такое изменение количества Товара допускается и предусмотрено в Спецификации Товара.
- 3.2. Покупатель производит оплату Стоимости Товара в течение **60 (шестьдесят) дней** с даты подписания Акта приема-передачи Товара Покупателем в соответствии с условиями Договора, на основании счета-фактуры, полученного от Поставщика, путем перечисления денежных средств на расчётный счёт Поставщика, указанный в Договоре.
- 3.3. Денежное обязательство Покупателя считается исполненным с момента списания денежных средств с расчетного счета Покупателя, при условии правильного указания всех банковских и иных платежных реквизитов Поставщика в платежном поручении.

### 4. ОБЩИЕ ЗАВЕРЕНИЯ И ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

- 4.1. Поставщик заверяет и гарантирует, что на момент заключения Договора и на срок его действия:

4.1.1. Поставщик является юридическим лицом, должным образом созданным, дееспособным согласно законодательству Республики Казахстан, и обладает всеми необходимыми компетенциями и полномочиями на заключение Договора и на исполнение обязательств по нему.

4.1.2. Все Разрешения, необходимые в связи с заключением и исполнением Договора Поставщиком, были получены Поставщиком или будут получены им в надлежащий срок.

4.1.3. Исполнение обязательств Поставщика по Договору не нарушает интеллектуальные права третьих лиц, в том числе авторские и патентные. При этом если для выполнения обязательств по Договору предполагается использование объекта(-ов) интеллектуальной собственности, Поставщик заявляет и гарантирует, что он имеет право на использование и/или передачу такой интеллектуальной собственности.

4.1.4. Поставщик не является стороной по какому-либо судебному или арбитражному разбирательству, которое существенно может повлиять на полное и надлежащее исполнение обязательств Поставщиком по Договору.

4.1.5. Товар не находится под запретом, арестом, залогом, не состоит в споре, не обременен правами третьих лиц.

4.1.6. Поставщик является платежеспособным и состоятельным.

4.2. Если какие-либо указанные в настоящей статье заверения или гарантии Поставщика оказываются неточными или неверными, Поставщик обязуется возместить Покупателю убытки, вызванные нарушением Поставщиком заверений и гарантий, предусмотренных настоящей статьей Договора.

## **5. УСЛОВИЯ ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА**

5.1. Поставщик обязан передать Товар Покупателю в Месте Назначения на условиях поставки, указанных в Спецификации Товара в соответствии с ИНКОТЕРМС-2010 (Incoterms® 2010).

5.2. Поставщик обязан передать Товар Покупателю в срок передачи Товара, указанный в Спецификации Товара.

5.3. Поставщик обязан письменно уведомить Покупателя о готовности Товара к передаче Покупателю на условиях Договора, по форме, предусмотренной в приложении к Договору, являющимся его неотъемлемой частью, не менее чем за 24 (двадцать четыре) часа до момента передачи Товара Покупателю на условиях Договора, с указанием: наименования, обозначения и количества Товара, точного времени передачи Товара в Месте Назначения, а также, если применяется, перевозчика, номера товарно-транспортной накладной, обозначения транспортного средства, контейнера или вагона.

5.4. Поставщик обязан письменно уведомлять Покупателя о ходе исполнения Договора каждые 20 (двадцать) дней от даты заключения Договора, указанной в Договоре, и до полного исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору по форме, предусмотренной в приложении к Договору, являющимся его неотъемлемой частью.

5.5. Поставщик обязан получить и предоставить Покупателю вместе с Товаром все Разрешения для или в связи с исполнением Поставщиком обязательств по Договору.

5.6. Поставщик обязан одновременно с Товаром передать Покупателю принадлежности Товара, включая запасные части и расходные материалы, а также документацию, предусмотренные техническим паспортом на Товар, Договором и Применимым Законодательством.

## **6. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА**

6.1. Поставщик обязан передать Товар Покупателю в таре и/или упаковке завода-изготовителя, обеспечивающей сохранность Товара при условиях хранения и транспортирования Товара, предусмотренных Договором и Применимым Законодательством. Надписи на упаковке должны наноситься несмыываемой краской 2 (дважды) на смежных гранях упаковочной тары на русском языке.

6.2. На упаковке Поставщиком должны быть указаны:

6.2.1. номер и дата Договора;

6.2.2. Место Назначения Товара;

6.2.3. наименование и адрес грузополучателя;

6.2.4. наименование и адрес грузоотправителя;

6.2.5. номер места и их общее количество;

6.2.6. весогабаритные характеристики мест (вес брутто/нетто; длина x высота x ширина);

6.2.7. условия хранения, транспортирования, погрузки-разгрузки;

6.2.8. маркировка для обозначения места строповки;

6.2.9. специальные обозначения типа «не бросать», «не кантовать» и т.д.

6.3. С каждым тарным (товарным, грузовым) местом Товара должны находиться 2 (два) экземпляра упаковочного листа (ярлыка). Один экземпляр упаковочного листа должен находиться внутри упаковки, а другой экземпляр снаружи упаковки в водонепроницаемом пакете, прикрепленном таким образом, чтобы он не был потерян во время транспортировки. Упаковочный лист должен содержать следующую информацию:

6.3.1. номер и дата Договора;

6.3.2. наименование и количество Товара, вложенного в данное тарное место (упаковку).

6.4. В случае если Применимым Законодательством прямо предусмотрена передача Товара без упаковки, то маркировка на русском языке для обозначения мест и строповки Товара должна наноситься несмыываемой краской непосредственно на Товар, а тяжеловесные части Товара должны иметь проушины для строповки.

6.5. Любая тара или упаковка, в которой поступил Товар Покупателю, возврату Поставщику не подлежит, если иное прямо не предусмотрено в Спецификации Товара.

## 7. СООТВЕТСТВИЕ ТОВАРА

7.1. Поставщик предоставляет Покупателю гарантию качества Товара на гарантийный срок, предусмотренный в Спецификации Товара.

7.2. Покупатель обязан письменно уведомить Поставщика о нарушении последним условий Договора и/или Применимого Законодательства о количестве, ассортименте, качестве, комплектности, таре и (или) упаковке Товара в течение 10 (десяти) дней с даты обнаружения Покупателем нарушения Поставщиком соответствующего условия Договора и/или Применимого Законодательства.

7.3. Срок устранения недостатков, обнаруженных в Товаре, замены Товара, передачи недостающего Товара или возврата денежных средств Поставщиком: в течение 30 (тридцать) календарных дней с даты получения Поставщиком соответствующего требования Покупателя, если иной срок не был письменно согласован с Покупателем.

7.4. Принятие Товара Покупателем по количеству и качеству в порядке, установленном Применимым Законодательством, а в иных случаях, путем визуального осмотра Товара или иным образом на усмотрение Покупателя, а также переход права собственности и риска случайной гибели или случайного повреждения Товара, осуществляется посредством подписания Покупателем Акта приема-передачи Товара в течение 10 (десяти) дней с даты передачи Товара Покупателю и получения соответствующего Акта приема-передачи Товара от Поставщика, оформленного и подписанныго Поставщиком по форме, согласованной Сторонами, при условии, что Покупатель не обнаружил никаких недостатков Товара или иного нарушения Поставщиком условий Договора или Применимого Законодательства в отношении Товара.

7.5. В случае обнаружения Покупателем недостатков Товара в ходе проверки им качества Товара в порядке, предусмотренном Пунктом 7.4. Договора, Покупатель вправе привлечь экспертную организацию для проверки качества Товара и дачи соответствующего заключения. Результаты такого заключения признаются обеими Сторонами. В случае выявления недостатков Товара экспертной организацией, Поставщик обязуется устранить их, в порядке и на условиях Договора и Применимого Законодательства, и возместить Покупателю документально подтвержденную стоимость понесенных им расходов на привлечение экспертной организации.

## 8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. За нарушение Поставщиком сроков исполнения обязательств, предусмотренных Договором, Покупатель вправе взыскать с Поставщика неустойку в размере 0,3% (три десятых процента) от Стоимости Товара за каждый день просрочки.

8.2. За не предоставление Поставщиком одновременно с Товаром документа, подтверждающего отсутствие полихлорированных дифенилов (ПХД), при поставке турбинного, трансформаторного масел или маслонаполненного электротехнического оборудования, Покупатель вправе взыскать с Поставщика штраф в размере 100 000 (сто тысяч) тенге.

8.3. За нарушение Покупателем срока оплаты Поставщик вправе взыскать с Покупателя неустойку в размере 0,3% (три десятых процента) от неоплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.

8.4. За невыполнение или ненадлежащее выполнение Поставщиком обязательств по Договору, Покупатель вправе взыскать с Поставщика неустойку в размере 10% (десяти процентов) от Стоимости Товара.

8.5. При досрочном расторжении Договора за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств по Договору, Покупатель вправе взыскать с Поставщика неустойку в размере 10% (десяти процентов) от Стоимости Товара, сверх неустойки, предусмотренной вышеющим Пунктом 8.4

8.6. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств по Договору, Покупатель вправе взыскать с Поставщика возмещение убытков, вызванных нарушением Поставщиком обязательств по Договору, включая недополученный доход Покупателя из-за снижения стоимости услуг по поддержанию готовности электрической мощности, а также документально подтвержденные суммы пени или штрафов, наложенных на Покупателя любым государственным органом, в результате или в связи с нарушением Поставщиком обязательств по Договору.

8.7. Покупатель вправе удерживать любые суммы неустойки, причиненных ему убытков, а также иные суммы, подлежащие оплате Поставщиком Покупателю, по Договору или по иному договору, заключенному между Сторонами, из любых сумм, подлежащих оплате Поставщику по Договору, с письменным уведомлением Поставщика. При этом такое удержание Покупателем не является нарушением сроков оплаты по Договору.

8.8. Возмещение причиненных убытков не освобождает Сторон от исполнения их обязательств по Договору. Неустойка по Договору взыскивается сверх убытков. При подпадании под применение нескольких неустоек, применяется вся их совокупность.

## 9. ФОРС-МАЖОР

9.1. При наступлении обстоятельств невозможности полного или частичного исполнения любой из Сторон своих обязательств по Договору, а именно: стихийного бедствия, военных действий любого характера, срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства.

9.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору, обязана не позднее 5 (пяти) дней с даты наступления вышеуказанных обстоятельств уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как на основание, освобождающее такую Сторону от ответственности за неисполнение своих обязательств.

9.3. Если вышеуказанные обстоятельства будут продолжаться более 1 (одного) месяца, Стороны могут согласиться о прекращении Договора.

## **10. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА**

10.1. Договор вступает в силу с даты его заключения, указанной в Договоре, и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

10.2. Покупатель вправе расторгнуть Договор за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств по Договору, путем предоставления письменного уведомления Поставщику. При этом Договор считается расторгнутым с даты, указанной в таком уведомлении, или с даты получения такого уведомления Поставщиком, в зависимости от того, что наступит позднее. В этом случае Поставщик возмещает Покупателю убытки, вызванные нарушением Поставщиком обязательств по Договору, а также причиненные расторжением Договора.

10.3. Договор может быть расторгнут по инициативе Покупателя в одностороннем порядке в любое время по его собственному усмотрению, путем предоставления письменного уведомления Поставщику. При этом Договор считается расторгнутым с даты, указанной в таком уведомлении, или с даты получения такого уведомления Поставщиком, в зависимости от того, что наступит позднее. В этом случае, Покупатель оплачивает Поставщику стоимость принятого Товара, в соответствии с условиями Договора. В случае такого расторжения Поставщик не будет иметь права на возмещение каких-либо дополнительных расходов или убытков в связи с таким расторжением Договора.

10.4. В случае если Покупателем производилась предварительная оплата по Договору, то при прекращении Договора по любой причине Поставщик обязан вернуть полученную от Покупателя сумму в течение 5 (пяти) дней с даты получения Поставщиком уведомления Покупателя о расторжении Договора.

## **11. УВЕДОМЛЕНИЯ**

11.1. Уведомления, все и любые корреспонденции относительно исполнения Сторонами условий Договора оформляются в письменном виде за подписью уполномоченного представителя и печатью Стороны, направляющей уведомление, и считаются врученными другой Стороне надлежащим образом, если они отправлены:

- а) факсом, то в дату и время получения отчета получающей Стороны о поступлении факсимильного уведомления в полном количестве страниц или в дату и время отправления факсимильного уведомления, зарегистрированные отправляющей Стороной;
- б) почтой, то в дату вручения корреспонденции получающей Стороне, указанную в уведомлении почтовой службы;
- в) нарочным, то в дату росписи или расписки получающей Стороны о получении уведомления.

## **12. ТОЛКОВАНИЕ ТЕКСТА ДОГОВОРА**

12.1. Договор составлен Сторонами совместно и является свидетельством полного соглашения между ними.

12.2. При неправильном расположении или пропуске слова или символа в Договоре предпочтение отдается пониманию, отвечающему другим положениям и цели Договора.

12.3. При обнаружении какой-либо ошибки, упущения, нехватки, неточности, противоречия, неопределенности и/или несоответствия в Договоре, Поставщик обязуется незамедлительно уведомить Покупателя и получить разъяснения Покупателя до начала исполнения любых обязательств по Договору.

12.4. Слова и аббревиатуры, неопределенные Договором, используются в Договоре в соответствие с их хорошо известными общепризнанными отраслевыми значениями.

12.5. В случае если какое-либо условие Договора (включая его приложения) противоречит любому условию Договора (включая его приложения), условие, в котором предусматривается более требовательное обязательство Поставщика, имеет преимущественную силу.

## **13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

13.1. Применимым правом к Договору и взаимоотношениям Сторон является действующее законодательство Республики Казахстан.

13.2. Договор, а также вся информация и документация, связанная с содержанием и исполнением Договора, в том числе о ходе и результатах его исполнения, а также дополнительная информация, переданная и/или раскрыта Покупателем или от его имени Поставщику в связи с Договором, признается «Конфиденциальной информацией». Стороны обязуются не разглашать Конфиденциальную информацию третьим лицам и принимать все зависящие от них меры по ее защите и сохранности, не допускать ее разглашения или использования в целях иных, чем надлежащее исполнение Договора, без предварительного письменного согласия другой Стороны, кроме случаев, прямо предусмотренных Применимым Законодательством, в течение действия настоящего Договора и в течение 5 (пяти) лет с даты наступления первого из следующих событий: (i) окончания Гарантийного срока или (ii) прекращения действия Договора.

13.3. Все споры и разногласия, связанные или возникающие из Договора, разрешаются путем переговоров. Неурегулированные споры и разногласия решаются в судебном порядке в Специализированном межрайонном экономическом суде Восточно-Казахстанской области, в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан..

13.4. Стороны договорились о том, что факсимильные и сканированные копии подписанных и скрепленных печатью Договора будут иметь юридическую силу до последующей их замены на оригиналы, идентичные факсимильным и сканированным копиям (выполненных в формате PDF), при условии, что обмен (отправка и получение) факсимильных и сканированных копий будет осуществляться с использованием номеров только тех тел./факсов и адресов электронной почты, которые указаны в Статье 14 Договора. Факсимильные и сканированные копии Договора принимаются только при условии качественного воспроизведения содержания документа, исключающего его неоднозначную трактовку. Стороны гарантируют идентичность переданных факсимильных и отсканированных копий Договора оригиналу и несут ответственность за их несоответствие.

13.5. В соответствии со статьёй 7 Конституции Республики Казахстан и статьями 4 – 7 Закона «О языках в Республике Казахстан», Стороны изъявили желание, чтобы текст настоящего Договора был составлен на русском языке, так как Стороны русским языком владеют свободно и в переводчике не нуждаются.

13.6. При исполнении своих обязательств по Договору Поставщик, включая его персонал, представителей, обязуется полностью соблюдать законодательство Республики Казахстан по борьбе с коррупцией, отмыванию денег, по борьбе с терроризмом.

13.7. Договор заключен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

#### 14. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

<p><b>«ПОКУПАТЕЛЬ»:</b> ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» Адрес: 070000, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная 2 ИИН KZ66914102203KZ000YU В ДБ АО «СБЕРБАНК» г. Усть-Каменогорск БИК: SABRKZKA БИН 030540000538 Свидетельство по НДС: серия 18001 № 0570373 от 11.05.17 г. Тел.: +7 (7232) 29 03 59, факс: 75 41 39, 75 29 60 E-mail: UKTETS@uktets.kz E-mail:ali.mykashev@uktets.kz</p>	<p><b>«ПОСТАВЩИК»:</b></p>
<p><b>От имени Покупателя</b> Директор по производству  _____ <b>В.П. Томилов</b></p>	<p><b>От имени Поставщика</b> _____</p>

**Приложение 1**  
**к Договору Поставки №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_**

**Спецификация Товара**

№ п/п	Наименование Товара	Описание Товара	Ед. изм •	Количество	Цена за единицу Товара в <b>(указать валюту)</b> (включа я НДС 12% / <b>без НДС</b> )	Общая сумма за Товар в <b>(указать валюту)</b> (включа я НДС 12% / <b>без НДС</b> )
1	Манжета d22 22-42 ГОСТ 14886-84	Манжета 3-42x22-1 ГОСТ 14896-84. Манжеты по ГОСТ 14896-84 типа 3 для уплотнения цилиндра диаметром 42 мм, штока диаметром 22 мм, из резины группы 1.	шт	4,00		
2	Манжеты армированные (сальники) 165-190-15	Манжета 2.1-165-190-1-ГОСТ 8752-79. Манжета ряда 1, тип 2, исполнение 1, для вала диаметром 165 мм, с наружным диаметром 190 мм, из резины группы 1. Резиновая армированная однокромочная с пыльником манжета с пружиной для уплотнения валов, работающая в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при избыточном давлении до 0,05 МПа, и температуре от минус 45 до плюс 100°C.	шт	4,00		
3	Манжеты армированные (сальники) 200-230-15	Манжета 2.1-165-190-1-ГОСТ 8752-79. Манжета ряда 1, тип 2, исполнение 1, для вала диаметром 200 мм, с наружным диаметром 230 мм, из резины группы 1. Резиновая армированная однокромочная с пыльником манжета с пружиной для уплотнения валов, работающая в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при избыточном давлении до 0,05 МПа, и температуре от минус 45 до плюс 100°C.	шт	4,00		
4	Манжеты армированные (сальники) 200-240-15	Манжета 2.1-165-190-1-ГОСТ 8752-79. Манжета ряда 1, тип 2, исполнение 1, для вала диаметром 200 мм, с наружным диаметром 240 мм, из резины группы 1. Резиновая армированная однокромочная с пыльником манжета с пружиной для уплотнения валов, работающая в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при избыточном давлении до 0,05 МПа, и температуре от минус 45 до плюс 100°C.	шт	4,00		

5	Манжеты армированные (сальники) 85-110-12	Манжета 2.1-165-190-1-ГОСТ 8752-79. Манжета ряда 1, тип 2, исполнение 1, для вала диаметром 85 мм, с наружным диаметром 110 мм, из резины группы 1. Резиновая армированная однокромочная с пыльником манжета с пружиной для уплотнения валов, работающая в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при избыточном давлении до 0,05 МПа, и температуре от минус 45 до плюс 100°C.	шт	8,00	
6	Резина 1751	Сырая резина (смесь резиновая) ГХ-1751 каландрованная, листованная сырая резина кислотощелочестойкая используется для гуммирования химической аппаратуры на предприятиях химического машиностроения и хлорных производствах, для изготовления полуэbonитовых и эbonитовых изделий, вулканизации автомобильных камер, а также для обкладки валов и др. изделий.. Температурный интервал эксплуатации от -2°C до +70°C, Группа резиновой смеси IX, Степень жесткости эbonиты и полуэbonиты, Твердость Шор "А" 80-100.	шт	70,00	
7	Резина 2566	Сырая резина (смесь резиновая) ГХ-2566 каландрованная (камерная), листованная сырая резина кислотощелочестойкая используется для гуммирования химической аппаратуры на предприятиях химического машиностроения и хлорных производствах, для изготовления полуэbonитовых и эbonитовых изделий, вулканизации автомобильных камер, а также для обкладки валов и др. изделий. Условная прочность при растяжении МПа н/м 13,0 Относительное удлинение при разрыве % н/м 500 Твердость по Шору А ед.Шора А 35 — 55 Рабочая температура °C -130	кг	70,00	
8	Резина МБС 2 мм	Пластина 1Ф-І-МБС-М-2 ГОСТ 7338-90. Пластина резиновая маслобензостойкая 1-го класса, вида Ф, типа I, марки МБС, степени твердости М, толщиной 2 мм по ГОСТ 7338-90.	кг	30,00	
9	Резина МБС 20 мм	Техпластина 20 мм МБС-С 2Ф (720x720 мм, ~15.6 кг) ГОСТ 7338-90. олшинка: 20 мм (±2.1 мм).	кг	50,00	

		Марка: МБС – маслобензостойкая. Класс: 2 – рабочее давление до 0.1 МПа. Степень твёрдости: С – средняя (50-65 единиц Шора А). Вид: Ф – формовая пластина, изготовленная методом вулканизации в пресс-формах на вулканических прессах. Тип: I - резиновая пластина. Условная прочность при растяжении, не менее: 8.0 МПа. Относительное удлинение при разрыве, не менее: 200%. Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия, не менее: 0.2. Относительная остаточная деформация при сжатии на (20+5) % в воздухе при 70°C в течение 24 ч, не более: 50%.				
10	Резина МБС 3 мм	Пластина 1Ф-І-МБС-М-3 ГОСТ 7338-90. Пластина резиновая маслобензостойкая 1-го класса, вида Ф, типа I, марки МБС, степени твердости М, толщиной 3 мм по ГОСТ 7338-90.	кг	10,00		
11	Резина МБС 30 мм листовая	Техпластина 30 мм МБС-С 2Ф (720x720 мм, ~23 кг) ГОСТ 7338-90. Толщина: 30 мм ( $\pm 3.0$ мм). Марка: МБС – маслобензостойкая. Класс: 2 – рабочее давление до 0.1 МПа. Степень твёрдости: С – средняя (50-65 единиц Шора А). Вид: Ф – формовая пластина, изготовленная методом вулканизации в пресс-формах на вулканических прессах. Тип: I - резиновая пластина. Условная прочность при растяжении, не менее: 8.0 МПа. Относительное удлинение при разрыве, не менее: 200%. Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия, не менее: 0.2. Относительная остаточная деформация при сжатии на (20+5) % в воздухе при 70°C в течение 24 ч, не более: 50%.	кг	500,00		
12	Резина МБС 4мм	Пластина 1Ф-І-МБС-М-3 ГОСТ 7338-90. Пластина резиновая маслобензостойкая 1-го класса, вида Ф, типа I, марки МБС, степени твердости М, толщиной 4 мм по ГОСТ 7338-90.	кг	10,00		
13	Резина пористая 8мм	Техпластина пористая I группа, толщина 8мм, размер (0.65*0.65м), вес (~2 кг), по ТУ 38-105867-90. Содержание открытых пор, не более 5%. Объемное набухание за 4 часа, % не более: в нефрасе С3-80/120- 80%, в топливе ТС1-30%. Температурный интервал от -45 до +70°C.	кг	10,00		
14	Резина ТМКЩ 4 мм	Пластина 1Ф-І-ТМКЩ-С-4 ГОСТ 7338-90. Пластина резиновая тепломорозокислотоупорная	кг	40,00		

		я 1-го класса, вида Ф, типа I, марки ТМКЩ, степени твердости С, толщиной 4 мм по ГОСТ 7338-90.				
15	Резина ТМКЩ 5 мм	Пластина 1Ф-I-ТМКЩ-С-6 ГОСТ 7338-90. Пластина резиновая тепломорозокислотощелочестойкая 1-го класса, вида Ф, типа I, марки ТМКЩ, степени твердости С, толщиной 5 мм по ГОСТ 7338-90.	кг	20,00		
16	Резина ТМКЩ 6 мм	Пластина 1Ф-I-ТМКЩ-С-6 ГОСТ 7338-90. Пластина резиновая тепломорозокислотощелочестойкая 1-го класса, вида Ф, типа I, марки ТМКЩ, степени твердости С, толщиной 6 мм по ГОСТ 7338-90.	кг	60,00		
17	Резина ТМКЩ 8мм	Пластина 1Ф-I-ТМКЩ-С-8 ГОСТ 7338-90. Пластина резиновая тепломорозокислотощелочестойкая 1-го класса, вида Ф, типа I, марки ТМКЩ, степени твердости С, толщиной 8 мм по ГОСТ 7338-90.	кг	40,00		
18	Ремень клиновой В-1400		шт	5,00		
19	Ремень клиновой В-1600		шт	5,00		
20	Ремень клиновой В-2240		шт	5,00		
21	Ремень клиновой А650		шт	5,00		
22	Ремень клиновой ASP1032		шт	2,00		
23	Ремень клиновой AVX10x775		шт	2,00		
24	Ремень клиновой А1180		шт	2,00		
25	Ремень клиновой для токарно-винторезного станка 16Д25	В-1600	шт	5,00		
26	Ролик конвейерный для ленты 1200 верхний	Длина 450мм,диаметр127мм ГОСТ 22646-77	шт	48,00		
27	Ролик конвейерный для ленты 1200 нижний	Длина 1400мм,диаметр127мм ГОСТ 22646-77	шт	27,00		
28	Рукав высокого давления 1 SN ¼ внутренний 32 мм	Условный проход: 32мм (11/4). Наружный диаметр 43,5мм. Рабочее давление 6,3 Мпа. Разрывное давление 25 Мпа. Радиус изгиба 420мм. Масса 1,22 кг/м. Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина. Усиление: один слой стальной проволочной оплетки. Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию. Рабочая температура: от - 40°C до + 100°C (max +120°C).	м	36,00		

29	Рукав напорно-всасывающий с текстильным каркасом. Класс Б д 16 мм	ГОСТ 18698-79 Рукав класса Б внутренний диаметр 16,0 мм, наружный диаметр 25,0 мм, рабочее давление 0,63 Мпа. Температура работоспособности, °С от -50 до +100.	м	140,00		
30	Рукав напорно-всасывающий с текстильным каркасом. Класс Б д 20 мм	ГОСТ 18698-79	м	80,00		
31	Рукав напорно-всасывающий с текстильным каркасом. Класс Б д 25 мм	Б-25-1,0 У ТУ38 30591-97, Рукав класса Б, внутренний диаметр 25,0 мм, рабочее давление 1,0 Мпа. Температура работоспособности, °С от -50 до +100.	м	90,00		
32	Рукав напорно-всасывающий с текстильным каркасом. Класс В д 16 мм	Рукав В-2-16-10 ГОСТ 5398-76 рукав класса В, группы 2, внутренним диаметром 16 мм, рабочим давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), работоспособного в районах с умеренным климатом. Рукав напорно-всасывающий ГОСТ 5398-76 с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеет на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре. Применяется для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлива, масел, на нефтяной основе и газов.	м	150,00		
33	Рукав напорно-всасывающий с текстильным каркасом. Класс В д 20 мм	Рукав В-2-20-10 ГОСТ 5398-76 рукав класса В, группы 2, внутренним диаметром 20 мм, рабочим давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), работоспособного в районах с умеренным климатом. Рукав напорно-всасывающий ГОСТ 5398-76 с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеет на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре. Применяется для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлива, масел, на нефтяной основе и газов.	м	220,00		
34	Рукав напорно-всасывающий с текстильным каркасом. Класс В д 25 мм	Рукав В-2-25-10 ГОСТ 5398-76 рукав класса В, группы 2, внутренним диаметром 25 мм, рабочим давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), работоспособного в районах с умеренным климатом. Рукав напорно-всасывающий ГОСТ 5398-76 с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеет на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре. Применяется для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлива, масел, на нефтяной основе и газов.	м	300,00		

	Рукав напорно-всасывающий с текстильным каркасом. Класс В д 32 мм	Рукав В-2-50-10 ГОСТ 5398-76 рукав класса В, группы 2, внутренним диаметром 50 мм, рабочим давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), работоспособного в районах с умеренным климатом. Рукав напорно-всасывающий ГОСТ 5398-76 с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеет на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре. Применяется для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлива, масел, на нефтяной основе и газов.	м	150,00		
35	Рукав напорно-всасывающий с текстильным каркасом. Класс В д 50 мм	Рукав В-2-16-10 ГОСТ 5398-76 рукав класса В, группы 2, внутренним диаметром 16 мм, рабочим давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), работоспособного в районах с умеренным климатом. Рукав напорно-всасывающий ГОСТ 5398-76 с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеет на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре. Применяется для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлива, масел, на нефтяной основе и газов.	м	20,00		
36	Рукав резиновый для газ сварки 111-кислород Р 2 Мпа д 6 мм	ГОСТ 9356-75	м	220,00		
37	Рукав резиновый для газ сварки 111-пропан Р 2 Мпа д 6 мм	ГОСТ 9356-75	м	220,00		
38	Сальник 40x70	Манжета 1.1-40-60-1-ГОСТ 8752-79. Манжета ряда 1, тип 1, исполнение 1, для вала диаметром 40 мм, с наружным диаметром 60 мм, из резины группы 1. Резиновая армированная однокромочная манжета с пружиной для уплотнения валов, работающая в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при избыточном давлении до 0,05 МПа, и температуре от минус 45 до плюс 100°C.	шт	20,00		
39	Сальник 9*22*7	Внутренний диаметр:9 мм Внешний диаметр:22 мм Высота:7 мм	шт	35,00		
40	Сальник 100*125*16	Манжета 2.1-100-125-1-ГОСТ 8752-79. Манжета ряда 1, тип 2, исполнение 1, для вала диаметром 100 мм, с наружным диаметром 125 мм, из резины группы 1. Резиновая армированная однокромочная с пыльником манжета с пружиной для уплотнения валов, работающая в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при	шт	6,00		
41						

		избыточном давлении до 0,05 МПа, и температуре от минус 45 до плюс 100°C.			
42	Сальник 140*170*15	Манжета 1.1-140-170-1-ГОСТ 8752-79. Манжета ряда 1, тип 1, исполнение 1, для вала диаметром 140 мм, с наружным диаметром 170 мм, из резины группы 1. Резиновая армированная однокромочная манжета с пружиной для уплотнения валов, работающая в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при избыточном давлении до 0,05 МПа, и температуре от минус 45 до плюс 100°C.	шт	4,00	
43	Сальник 170*200*15	Манжета 1.1-170-200-1-ГОСТ 8752-79. Манжета ряда 1, тип 1, исполнение 1, для вала диаметром 170 мм, с наружным диаметром 200 мм, из резины группы 1. Резиновая армированная однокромочная манжета с пружиной для уплотнения валов, работающая в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при избыточном давлении до 0,05 МПа, и температуре от минус 45 до плюс 100°C.	шт	4,00	
44	Сальник 25*42*10	Манжета 1.1-25-42-1-ГОСТ 8752-79. Манжета ряда 1, тип 1, исполнение 1, для вала диаметром 25 мм, с наружным диаметром 42 мм, из резины группы 1. Резиновая армированная однокромочная манжета с пружиной для уплотнения валов, работающая в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при избыточном давлении до 0,05 МПа, и температуре от минус 45 до плюс 100°C.	шт	20,00	
45	Сальник 50*70*10	Манжета 1.1-50-70-1-ГОСТ 8752-79. Манжета ряда 1, тип 1, исполнение 1, для вала диаметром 50 мм, с наружным диаметром 70 мм, из резины группы 1. Резиновая армированная однокромочная манжета с пружиной для уплотнения валов, работающая в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при избыточном давлении до 0,05 МПа, и температуре от минус 45 до плюс 100°C.	шт	10,00	
46	Сальник 85x65	Манжета 1.1-60-85-1-ГОСТ 8752-79. Манжета ряда 1, тип 1, исполнение 1, для вала диаметром 60 мм, с наружным диаметром 85 мм, из резины группы 1. Резиновая армированная однокромочная манжета с пружиной для уплотнения валов, работающая в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при	шт	12,00	

		избыточном давлении до 0,05 МПа, и температуре от минус 45 до плюс 100°С.				
47	Шланг высокого давления	Гайка на 24 L 1 м.	м	1,00		
48	Шланг резиновый в капроновой оплётке d15	Рукав резиновый с нитяной оплёткой ГОСТ 10362 8*15-0.98	м	50,00		
Стоимость Товара (указать сумму прописью и валюту) (включая НДС 12% / без НДС):						

1. Завод-изготовитель Товара: [REDACTED]
2. Дата/Год изготовления Товара: не ранее **2020** года.
3. Товар должен быть передан Покупателю новым, не бывшим в употреблении (использовании или эксплуатации).
4. Условия поставки Товара: DDP., ИНКОТЕРМС-2010, до Места Назначения.
5. Место Назначения: г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 2, склад Покупателя
6. Срок передачи Товара в Месте Назначения: в течение 30 (тридцать) календарных дней с Даты Договора. Досрочная передача Товара допускается, при условии получения Поставщиком предварительного письменного согласия Покупателя.
7. Вид транспорта: **авто**
8. Грузоотправитель: [REDACTED]  
Грузополучатель: ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»
9. Погрузка/Разгрузка Товара: при передаче Товара Покупателю разгрузка Товара производится Покупателем самостоятельно за свой счет.
10. Товар должен быть передан Покупателю одновременно со следующими документами на Товар:
  - паспорт на Товар завода-изготовителя - 1 оригинал;
  - **сертификат качества Товара завода-изготовителя - 1 оригинал;**
  - протоколы заводских испытаний - комплект оригиналов;
  - иной сертификат, подтверждающий качество Товара, в соответствии с системой сертификации, в которой участвовал Поставщик - комплект оригиналов;
  - **товарная накладная с отражением кода ТНВЭД - 1 оригинал;**
  - **товарно-транспортная накладная (CMR) - 1 оригинал;**
  - **талон о прохождении пограничного контроля в автомобильных пунктах пропуска через границу - 1 оригинал;**
  - документы, подтверждающие оплату платы за услуги по сбору, транспортировке, переработке, обезвреживанию, использованию и (или) утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров);
  - Акт приема-передачи Товара, подписанный Поставщиком – 2 оригинала;
  - счет-фактура - 1 оригинал.
11. Гарантийный срок на Товар: в течение **12 (двенадцать)** месяцев с даты подписания Акта приема-передачи Товара Покупателем в соответствии с условиями Договора. В случае если у Покупателя имеются обоснованные замечания к Поставщику по не надлежащему исполнению Договора в отношении качества Товара в пределах Гарантийного срока, вышеуказанное ограничение срока гарантии продляется на срок устранения данных замечаний.
12. Поставщик обязан одновременно с Товаром, или в течение Гарантийного срока по требованию Покупателя, передать Покупателю принадлежности Товара, включая запасные части и расходные материалы, необходимые для эксплуатации Товара в течение Гарантийного срока, без дополнительной оплаты со стороны Покупателя.

Покупатель:  
ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»

Поставщик:

\_\_\_\_\_ **В.П. Томилов** \_\_\_\_\_

**Приложение 2**  
к Договору Поставки №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Форма Уведомления о ходе исполнения Договора**

**начало формы**

**Уведомление о ходе исполнения Договора**

**Дата:** «\_\_» 201\_\_ г.

**Поставщик:** [Наименование Поставщика]

**Кому:** [Наименование Покупателя]

Согласно Договору Поставки № [●] от [●] настоящим уведомляем Вас о ходе и статусе исполнения указанного договора по состоянию на указанную выше дату:

<b>№</b>	<b>Критерии оценки исполнения договора</b>	<b>Заполняет Поставщик</b>
1	Планируемые сроки передачи Товара на текущую дату	
2	Текущий процент исполнения	
3	Фотоотчет ( прилагается, отсутствует)	
4	Копии актов промежуточного контроля и испытания (прилагается, отсутствуют)	
5	Имеются ли на текущий момент риски срыва срока поставки? Если “Да”, укажите причину	
6	Дополнительная информация	

Подпись уполномоченного представителя и печать Поставщика

**конец формы**

**Приложение 3**  
к Договору Поставки №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Форма Уведомления о готовности Товара к передаче Покупателю**  
**начало формы**

**Уведомление о готовности Товара к передаче Покупателю**

**Дата:** «\_\_» \_\_\_\_ 201\_\_ г.

**Поставщик:** [Наименование Поставщика]

**Кому:** [Наименование Покупателя]

Согласно Договору Поставки № [●] от [●] настоящим уведомляем Вас о готовности Товара к передаче на условиях указанного договора:

Дата прибытия груза: [ ]. [ ]. [ ].

в адрес: [Наименование Покупателя]

по адресу : [адрес Покупателя] прибудет:

Автомобиль: Марка: \_\_\_\_\_ гос.№ \_\_\_\_\_

Водитель: \_\_\_\_\_

Паспорт № \_\_\_\_\_ Выдан \_\_\_\_\_

Телефон : \_\_\_\_\_

и доставит \_\_\_\_\_

**Данные о грузе:**

[] место размерами (ДхШхВ) [ x x ] мм весом [ ] кг/шт  
[] место размерами (ДхШхВ) [ x x ] мм весом [ ] кг/шт

**Способ упаковки:**

Ящик деревянный []

Коробка картонная []

Палета []

Мешки []

Другое []

**Данные о комплектации:**

Имеется в машине другой груз да [] нет []

[] Водитель предупрежден и инструктирован о соблюдении действующих требований «Обязательные условия безопасного производства Работ» на территории [Наименование Покупателя].

Подпись уполномоченного представителя и печать Поставщика

**конец формы**