

Муниципальный контракт № 1
Поставка спортивного и детского игрового оборудования для нужд
Администрации сельского поселения «Галкинское»
муниципального района «Шилкинский район»

ИКЗ: 193752700710075270100100060014299244

с. Галкино

«09» октября 2019 г.

Администрация сельского поселения «Галкинское» в лице Главы Миронова Игоря Владимировича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Аркобалено», в лице Директора Анисимовой Дианы Андреевны, именуемой в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании протокола от 27.09.2019 № 0191300014019000111, заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. Предмет контракта

1.1. В соответствии с условиями настоящего контракта, Поставщик обязуется поставить спортивное и детское игровое оборудование по адресу 673448, Забайкальский край, Шилкинский район, с. Галкино, ул. Молодежная, 6 в соответствии с техническим заданием, в срок указанный в настоящем контракте, а Заказчик обязуется принять работу и оплатить её.

1.2. Требования к техническим характеристикам товара и его комплектности указаны в Технической части (Приложение №1 к контракту).
Товар не соответствующий данным требованиям, считается не поставленным.

1.3. Поставщик гарантирует, что поставляемый по настоящему контракту товар является новым, не бывшим в эксплуатации, в споре и под арестом (залогом) не состоит, свободен от любых прав третьих лиц.

Место поставки товара: 673448, Забайкальский край, Шилкинский район, с. Галкино, ул. Молодежная, 6.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

2.1. Цена Контракта составляет 754 083 (семьсот пятьдесят четыре тысячи восемьдесят три) рубля 54 копейки (далее – Цена Контракта). НДС не облагается.
Цена контракта является твердой, определена на весь срок исполнения Контракта и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных ч.1 ст.95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

2.2. Все расчёты по договору осуществляются в российских рублях. Обязанности Заказчика по оплате считаются исполненными с момента списания денежных средств с расчётного счёта Заказчика.

2.3. Окончательный расчёт Заказчик осуществляет путем перечисления денежных средств на расчётный счёт Поставщика в течение 30 дней с даты подписания документов о приёмке, по факту поставки всего оборудования на основании товарных накладных и (или) акта приемки-передачи и счет - фактур. Финансирование настоящего Контракта осуществляется за счет средств бюджета муниципального района «Шилкинский район»

2.4 Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с

законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

3. Качество и комплектность товара

3.1. Поставляемый товар по качеству, техническим характеристикам, комплектности, ассортименту и количеству должен строго соответствовать Приложению №1, Приложению №2 являющегося неотъемлемой частью Контракта.

3.2. Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении.

3.3. Товар должен отвечать всем требованиям качества, безопасности жизни и здоровья.

3.4. Товар должен поставляться вместе с паспортами на товар на русском языке, гарантийными талонами на русском языке, инструкциями на русском языке.

Товар должен быть упакован и маркирован с соблюдением стандартов и технологических условий на упаковку товара данного вида для предотвращения его повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения.

4. СРОКИ ПОСТАВКИ .

4.1 Поставщик поставит товар, предусмотренный п. 1.1 настоящего контракта с момента заключения контракта до 31.12.2019 года.

5. Порядок поставки и приёмки товара

5.1. Поставщик производит поставку товара по адресу: 673448, Забайкальский край, Шилкинский район, с. Галкино, ул. Молодежная, 6. Поставка товара всего оборудования осуществляется Поставщиком собственными силами, средствами, без дополнительной оплаты со стороны Заказчика.

5.2. Приемка поставленного товара и подписание акта приёмки-передачи товара осуществляется ответственным лицом Заказчика или приемочной комиссией, созданной по решению Заказчика, после проведения Поставщиком установки и тестирования всего оборудования.

5.3. Датой поставки товара считается дата подписания ответственным лицом Заказчика товарной накладной.

5.4. В случае установления факта поставки товара, несоответствующего условиям Контракта и (или) сведениям, указанным в транспортных и сопроводительных документах, а также если при приемке товара выявлено нарушение целостности упаковки, Заказчиком составляется в одностороннем порядке акт, который направляется Поставщику.

5.5. Поставщик обязан в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения акта принять соответствующие меры по устранению замечаний. Устранение замечаний производится Поставщиком за свой счет.

5.6. Право собственности на товар переходит к Заказчику с момента подписания ответственным лицом Заказчика или приемочной комиссией, созданной по решению Заказчика, акта приемки-передачи.

5.7. В случае выявления несоответствия поставленного товара условиям Контракта, Заказчик направляет Поставщику претензию.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

6.1. Поставщик заказа имеет право:

6.1.1. Сдать Заказчику поставленный товар в порядке, предусмотренном настоящим контрактом.

6.1.2. Оплата производится при отсутствии замечаний Заказчика к качеству товара, количеству и комплектности товара.

6.2. Заказчик обязан:

6.2.1. Оплатить поставленный Поставщиком товар при условии выполнения всех требований настоящего контракта, в размерах и сроки, установленные настоящим контрактом.

6.3. Поставщик обязан:

6.3.1. Произвести поставку товара нового, не отремонтированного, не демонтированного, и комплектующих, необходимых для монтажа.

6.3.2. Передать Заказчику товар одновременно с передачей необходимой технической и иной документацией (отгрузочные документы, накладная, счет, счет-фактура, технический паспорт, гарантийный талон и пр.)

6.3.3. Качество поставленного товара должно соответствовать техническому заданию, ГОСТам, СНИПам, иным действующим нормативным актам РФ и требованиям заказчика.

6.3.4. В назначенный Заказчиком день и час (в пределах срока действия настоящего контракта) подробно проинструктировать указанных Заказчиком лиц по вопросу эксплуатации товара, его отдельных конструктивных элементов, присутствующих и установленных в товаре на момент его передачи.

6.3.5. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения товара до ее приемки заказчиком.

6.3.6. Немедленно в письменной форме предупредить заказчика о приостановлении поставки в связи с обнаружением каких-либо не зависящих от Поставщика обстоятельств, которые грозят годности или прочности результата поставленного товара.

6.3.7. Стороны должны назначить ответственных лиц для решения организационно-технических вопросов, возникающих в процессе поставки товара по настоящему контракту и письменно сообщить друг другу их фамилии, имена и отчества с указанием контактных номеров телефонов.

6.3.8. По окончании поставки товара Поставщик передает Заказчику всю необходимую документацию и сертификаты на материалы, паспорта, инструкции и гарантийные документы на оборудование.

7. КАЧЕСТВО ТОВАРА И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

7.1. Товар, поставляемый по настоящему контракту, должен быть пригодным для использования по назначению. Качество товара должно соответствовать требованиям соответствующих государственных стандартов, норм и правил, его назначению.

Товар, должен быть укомплектован всеми необходимыми приспособлениями и принадлежностями, чтобы обеспечить его нормальную эксплуатацию.

7.2. Товар должен быть новым, не бывшем в эксплуатации, не собранным из восстановленных компонентов.

7.3. Товар должен обеспечить ресурс, заявленный в его техническом задании. В случае установления факта поставки недоброкачественного товара, данный товар не подлежит оплате и возвращается Исполнителю.

7.4. Предоставить срок гарантии:

- Гарантийный срок обслуживания - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- При выходе оборудования из строя по вине производителя все запасные части за счет производителя.

- При выходе оборудования из строя по вине покупателя, все расходы несет покупатель. Срок гарантии исчисляется со дня подписания Сторонами акта сдачи-приемки товара. Если в период гарантии обнаружатся дефекты, допущенные по вине Поставщика, то последний обязан устранить их за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

7.5. В случае если Поставщик не произведет гарантийный ремонт товара, Заказчик имеет право произвести ремонт товара за свой счет с дальнейшим отнесением понесенных расходов на счет Поставщика.

Гарантийные обязательства составляют 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7.6. Гарантийные обязательства обеспечиваются предоставлением банковской гарантией, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Закона о контрактной системе, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику. Способ обеспечения гарантийных обязательств, срок действия банковской гарантии определяются в соответствии с требованиями Закона о контрактной системе участником закупки, с которым заключается контракт самостоятельно. При этом срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц.

7.7. Размер обеспечения гарантийных обязательств устанавливается в размере 0,01% начальной (максимальной) цены контракта 91 (девяносто один) рубль 96 копеек.

7.8. Если участником закупки, с которым заключается контракт, выбран способ обеспечения гарантийных обязательств как внесение денежных средств, то возврат денежных средств осуществляется в течение 30 (тридцати) дней со дня прекращения гарантийных обязательств.

7.9. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные в установленном порядке сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя в срок, указанный в извещении Заказчика. Если гарантийные обязательства не выполняются в установленные сроки, Заказчик в праве привлечь для выполнения этих работ другого Подрядчика с возмещением причиненного ущерба за счет средств Подрядчика.

7.10. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт, с привлечением экспертов, все расходы по которым, при установлении вины Подрядчика, предъявляются ему в полном объеме.

7.11. Вопросы, не урегулированные настоящим Контрактом, регламентируются действующим законодательством РФ.

7.12. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

7.13. К настоящему Контракту прилагается и являются его неотъемлемой частью: Техническая часть (Приложение №1, Приложение №2).

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.08.17 г № 1042 установить следующие виды ответственности:

8.1. В случае просрочки исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, поставщик (исполнитель, подрядчик) вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

8.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

Размер штрафа составляет 75 408 (семьдесят пять тысяч четыреста восемь) рублей 35 копеек.

8.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон), за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

Размер штрафа составляет 22 622 (двадцать две тысячи шестьсот двадцать два) рубля 51 копейка.

8.4 За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном настоящими Правилами, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

10 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

Размер штрафа составляет 91 961 (девяносто одна тысяча девятьсот шестьдесят один) рубль 43 копейки.

8.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

8.6. За ненадлежащее исполнение подрядчиком обязательств по выполнению видов и объемов работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, которые подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по контракту, размер штрафа устанавливается в размере 5 процентов стоимости указанных работ.

8.7. В случае если в соответствии с частью 6 статьи 30 Федерального закона контрактом предусмотрено условие о гражданско-правовой ответственности поставщиков (подрядчиков, исполнителей) за неисполнение условия о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в виде штрафа, штраф устанавливается в размере 5 процентов объема такого привлечения, установленного контрактом.

8.8 За каждый факт неисполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

8.9 Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

*Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

* Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

10.1. В целях обеспечения исполнения обязательств Поставщика по настоящему контракту Поставщик представляет Заказчику обеспечение исполнения контракта в форме предоставления банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на счет.

10.2. Размер обеспечения исполнения настоящего Контракта составляет 10 % от начальной (максимальной) цены Контракта, что составляет 91 961 (девятьсот одна тысяча девятьсот шестьдесят один) рубль 43 копейки и предоставлено в форме внесения денежных средств на расчетный счет Заказчика¹ или в форме банковской гарантии. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц.

10.3. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком своих обязательств по настоящему контракту, Поставщик обязуется в течение 10 (десяти) банковских дней с момента, когда соответствующее обеспечение исполнения контракта перестало действовать, предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения контракта на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в настоящем разделе контракта.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Поставщиком предоставлена банковская гарантия, не соответствующая требованиям законодательства Российской Федерации.

10.4. Обеспечение исполнения контракта возвращается Поставщику при условии надлежащего исполнения Поставщиком всех своих обязательств по настоящему контракту в течение 10 (десяти) банковских дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Поставщика. Денежные средства возвращаются на банковский счет, указанный Поставщиком в этом письменном требовании, в случае внесения денежных средств в качестве обеспечения исполнения контракта.

¹ Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.

10.5. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения контракта, должны быть перечислены в размере, установленном в пункте 7.2. Контракта, на счет Заказчика по следующим реквизитам:

Получатель: *отдел №30 УФК по Забайкальскому краю (Администрация сельского поселения «Галкинское»)*. Лицевой счет №05913027480 на балансовом счете № 40302810450043760103 БИК 047601001 в Отделении Чита г.Чита, ИНН 7527007100 КПП 752701001

Назначение платежа: «Обеспечение исполнения контракта на поставку спортивного и детского игрового оборудования по адресу: 673448, Забайкальский край, Шилкинский район, с. Галкино, ул. Молодежная, 6

11. РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

11.1. Досрочное расторжение контракта может иметь место по соглашению Сторон с возмещением понесенных убытков либо по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

11.2. Контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон, а также Стороны вправе в одностороннем порядке по письменному заявлению отказаться от его исполнения по основаниям, предусмотренным контрактом и законодательством.

11.3. Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке установленном действующим законодательством.

12. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА.

12.1. Настоящий контракт действует со дня его заключения до 31 декабря 2019 года.

12.2. Следующие приложения являются неотъемлемой частью настоящего Контракта: Приложение № 1, Приложение № 2.

13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

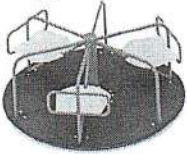
Заказчик:




Администрация сельского поселения
"Галкинское"
673448, Забайкальский край, Шилкинский район, с. Галкино ул. Молодежная, 6
Тел.: 8(30244)31741; 79242780152
Лицевой счет №05913027480
На балансовом счете
№ 40302810450043760103
БИК 047601001 в Отделении Чита г.Чита,
ИНН 7527007100 КПП 752701001

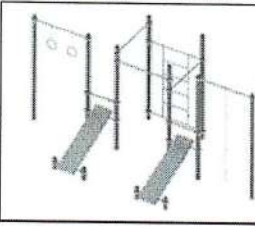
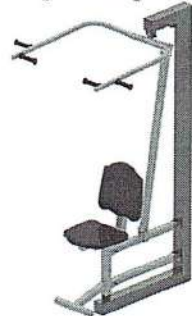
Подрядчик:


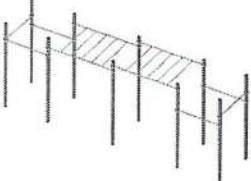

Общество с ограниченной
ответственностью «АРКОБАЛЕНО»
665466, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, проспект Космонавтов, д. 42, кв. 22
Тел: 79021734222
E-mail: wenilla@rambler.ru
ИНН: 3851008299
КПП: 385101001
БИК: 042520607Рас./с.:
40702810518350006348
Кор./с.: 3010181090000000607
Байкальский Банк ПАО Сбербанк



	<p>стойка, изготовленная из металлической трубы, диаметром 48 мм. Первое сиденье качели изготовлено из металлического каркаса отделанное травмобезопасной резиной, имеет размеры: длина – 450 мм, ширина – 180 мм. Второе - сиденье-колыбель имеет ограждение, удерживающее тело ребенка, изготовлено из металла и покрыто термоэластопластом. Имеет размеры: длина – 440 мм, ширина – 300 мм, высота – 240 мм.</p> <p>Сиденья крепятся к балке оцинкованной цепью.</p> <p>Используемая фанера - водостойкая фанера, марки ФСФ, из лиственных пород.</p> <p>Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.</p> <p>Выступающие концы болтовых соединений закрыты пластиковыми заглушками. Крепеж оцинкован.</p>		
<p>Карусель 0508</p> 	<p>Размер: диаметр - 1640 мм, высота - 700 мм.</p> <p>Карусель предназначена для детей от 3-х лет.</p> <p>Карусель имеет три сиденья (на два посадочных места каждое), которые имеют размеры: ширина – 400 мм, длина – 500 мм, изготовленные из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм.</p> <p>Пол карусели разделен на шесть сегментов, которые изготовлены из ламинированной нескользящей влагостойкой фанеры, во избежание скольжения ног во время игры, толщиной 18 мм.</p> <p>Основание карусели изготовлен из металлической профильной трубы, сечением 30*30 мм, вспомогательные элементы основания изготовлены из металлической профильной трубы, сечением 15*15 мм, поручни изготовлены из металлической трубы, диаметром 21,3 мм. Вал карусели имеет 3 подшипника, для облегчения вращения, и изготовлен из металлической трубы, диаметром 108 мм. Крепления спинки и сиденья - болтовые.</p> <p>Используемая фанера - водостойкой фанерой марки ФСФ, из лиственных пород.</p> <p>Деревянные детали тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках, крепеж оцинкован.</p> <p>Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.</p> <p>Выступающие концы болтовых соединений закрыты пластиковыми заглушками.</p>	<p>Россия, Иркутская область, г. Ангарск</p>	<p>1</p>

	<p>Тренажёр предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения «жим от груди» и развития мышц рук и грудных мышц.</p> <p>Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением 80x80 мм. Каркас сиденья тренажера из стальной профильной трубы сечением 50x50 мм. Спинка и сидение тренажера изготовлены из пластика с габаритами размерами 350x330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозоустойчивостью.</p> <p>Подвижные ручки из металлической трубы диаметром 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.</p> <p>Вертикальные и горизонтальные тяги выполнены из металлической профильной трубы сечением 40x40 мм. В узлах вращения использованы капролоновые втулки, установленные попарно в буксе, изготовленной из стального круга диаметром 40 мм. Места крепления буксы с капролоновыми втулками изготовлены из стального листа толщиной 5 мм. Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.</p> <p>Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.</p> <p>Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован.</p>	<p>Иркутская область, г. Ангарск</p>	
<p>Тренажер 1772</p> 	<p>Размеры: длина – 1300 мм, ширина - 730мм, высота - 710 мм.</p> <p>Тренажёр предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения «гребля», для развития мышц спины, рук и ног.</p> <p>Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением 80x80 мм. Каркас сиденья тренажера из стальной профильной трубы сечением 60x60 мм. Сидение тренажера изготовлены из пластика с габаритами размерами 350x330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозоустойчивостью.</p> <p>Подвижные ручки из металлической трубы диаметром 33,5 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.</p> <p>Тяги выполнены из металлической трубы диаметром 42,3 мм. В узлах вращения использованы капролоновые втулки, установленные попарно в буксе, изготовленной из стального круга диаметром 40 мм.</p> <p>Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.</p> <p>Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.</p> <p>Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован. Выступающие концы болтовых соединений закрыты пластиковыми заглушками.</p>	<p>Россия, Иркутская область, г. Ангарск</p>	<p>1</p>
<p>Качели 0502/2</p> 	<p>Размеры: длина - 3520 мм, ширина – 1640 мм, высота – 2040 мм.</p> <p>Конструкция предназначена для детей в возрасте от 1 лет и старше, и имеет двух подвесов на цепях.</p> <p>Стойки качели изготовлены из металлической трубы, диаметром 48 мм, имеют в верхней части декоративные накладки в форме треугольника из водостойкой фанеры толщиной 9 мм, с размерами: ширина – 310 мм, высота – 350 мм.</p> <p>Стойки соединены между собой балкой, изготовленной из металлической трубы, диаметром 57 мм, между подвесами качели, для придания прочности конструкции, расположена вертикальная</p>	<p>Россия, Иркутская область, г. Ангарск</p>	<p>1</p>

<p>комплекс 1729</p> 	<p>Спортивный комплекс предназначен для занятий уличным фитнесом – Воркаутом.</p> <p>Состоит из следующих элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наклонная скамья для прессы, двух штук, имеют размер: ширина – 400 мм, длина – 1600 мм. Скамья изготовлена из калиброванного пиломатериала, бруса, сечением 100*100 мм. - кольца, находятся на высоте, 1950 мм, от уровня земли, изготовленные из металлической трубы, диаметром 21,3 мм, цепь имеет длину 200 мм. - шведская стенка, имеет размеры: ширина – 650 мм, высота – 2000 мм, изготовлена из металлической трубы, диаметром 26,8 мм. - турник, в количестве трех штук, высотой: 1900 мм, 2200 мм, 2400 мм, от уровня земли. Перекладины изготовлены из металлической трубы круга, диаметром 33,5 мм. - канат, расположенный на высоте, 2500 мм. <p>Основание (вертикальные стойки) комплекса, восьми штук, изготовлены из металлической трубы, диаметром 102 мм.</p> <p>Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Выступающие гайки и болтовые соединения закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p>Перекладины турников крепятся к основанию (трубе) через хомут.</p> <p>При изготовлении скамьи для прессы использована технология склейки под прессом нескольких слоев древесины.</p> <p>Деревянные детали тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках и спортивном оборудовании, крепеж оцинкован.</p>	<p>Иркутская область, г. Ангарск</p>
<p>Тренажер 1761</p> 	<p>Размеры: длина – 1180 мм, ширина - 980 мм, высота - 1800 мм.</p> <p>Тренажер предназначен для физического развития на улице, применяется для выполнения упражнения “тяга к груди” и развития мышц рук, трапециевидных мышц, широчайших и других мышц спины.</p> <p>Неподвижный каркас тренажера изготовлен из металлической профильной трубы сечением 80x80 мм. Каркас сиденья тренажера из стальной профильной трубы сечением 50x50 мм. Спинка и сидение тренажера изготовлены из пластика с габаритами размерами 350x330 мм. Пластик устойчив к ультрафиолету, влажности, а также обладает морозостойкостью.</p> <p>Подвижные ручки из металлической трубы диаметром 26,8 мм. Места обхвата рукой оборудованы резиновыми ручками.</p> <p>Вертикальные и горизонтальные тяги выполнены из металлической профильной трубы сечением 40x40 мм.</p> <p>В узлах вращения использованы капролоновые втулки, установленные попарно в буксе, изготовленной из стального круга диаметром 40 мм. Места крепления буксы с капролоновыми втулками изготовлены из стального листа толщиной 5 мм.</p> <p>Отверстия труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены пластиковыми заглушками.</p> <p>Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.</p> <p>Тренажер оборудован резиновыми демпферами предназначенные для амортизации и защиты металлических частей. Крепеж оцинкован.</p>	<p>Россия, Иркутская область, г. Ангарск</p>
<p>Тренажер 1762</p>	<p>Размеры: длина – 1010 мм, ширина - 980 мм, высота - 1710 мм.</p>	<p>Россия, 1</p>

	<p>Пол площадок изготовлен из ламинированной нескользящей фанеры, толщиной 18 мм.</p> <p>Используемая фанера водостойкая фанера марки ФСФ, из лиственных пород. При изготовлении несущих конструкций (столбов) сечением 100x100мм, использована технология склейки под прессом нескольких слоев древесины. Деревянные детали тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках, крепеж оцинкован. Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Выступающие концы болтовых соединений закрыты пластиковыми заглушками. Обязательно наличие закладных деталей для монтажа, изготовленные из: труба металлическая диаметром 48 мм, сталь листовая, толщиной 3 мм.</p> <p>Масса изделия 615 кг.</p>		
<p>Спортивное оборудование для занятий воркаутом 1711</p> 	<p>Размеры: длина – 4040 мм, высота - 1400 мм.</p> <p>Представляет собой тройной каскад турников для отжиманий и подтягивания. Каскад состоит из: четырех вертикальных столбов, изготовленные из металлической трубы, диаметром 102 мм, перекладины изготовлены из металлической трубы диаметром 33,5 мм. Перекладины турников расположены на высоте: первый – 1100 мм, второй – 900 мм, третий – 200 мм.</p> <p>Отверстия вертикальных труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены заглушками.</p> <p>Перекладины турников крепятся к основанию (трубе) через хомут. Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.</p>	<p>Россия, Иркутская область, г. Ангарск</p>	<p>1</p>
<p>Спортивный комплекс 1713</p> 	<p>Размеры: длина – 6750 мм, ширина – 1440 мм, высота - 2600 мм.</p> <p>Спортивный комплекс предназначен для занятий уличным фитнесом – Воркаутом.</p> <p>Спортивный комплекс включает следующие элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разноуровневые турники, шесть штук. Турники расположены на высоте: 1800 мм, 2100 мм. Перекладины турников изготовлены из металлической трубы, диаметром 33,5 мм. - два рукохода: первый на высоте 2250 мм, второй на высоте 2400 мм, изготовлен из металлической трубы диаметром 33,5 мм. <p>Основание (вертикальные стойки) комплекса, десять штук, изготовлены из металлической трубы, диаметром 102 мм.</p> <p>Отверстия вертикальных труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены заглушками.</p> <p>Перекладины турников крепятся к основанию (трубе) через хомут. Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.</p>	<p>Россия, Иркутская область, г. Ангарск</p>	<p>1</p>
<p>Спортивный комплекс для занятий воркаутом 1718</p> 	<p>Размеры: длина – 1940 мм, высота - 1400 мм, ширина – 740 мм.</p> <p>Представляет собой брусья для отжиманий. Брусья состоят из: четырех вертикальных столбов, изготовленных из металлической трубы, диаметром 102 мм, двух перекладин, изготовленных из металлической трубы диаметром 33,5 мм и расположенных на высоте 1300 мм. Отверстия вертикальных труб от попадания внутрь влаги и пыли, защищены заглушками.</p> <p>Перекладины брусьев крепятся к основанию (трубе) через хомут. Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.</p>	<p>Россия, Иркутская область, г. Ангарск</p>	<p>1</p>
<p>Спортивный</p>	<p>Размеры: длина – 5450 мм, ширина – 2800 мм, высота - 2600 мм.</p>	<p>Россия,</p>	<p>1</p>

составляет 1200 мм. Площадка имеет один вход, представляет собой лестницу, изготовлена из: стойки вертикальные – клееный брус, сечением 100*100 мм, основание – из калиброванного пиломатериала, толщиной 40 мм, перила – из калиброванного пиломатериала, толщиной 40 мм. Количество ступенек – четырех. Торцевые части вертикального столба закрыты пластмассовыми накладками. Ступеньки изготовлены методом склейки калиброванного пиломатериала и влагостойкой нескользящей фанеры. Лестница оборудована подпятником. Подпятник изготовлен из металлической профильной трубы, сечением 50*25 мм, а также стали листовой, толщиной 3 мм.

Площадка оборудована горкой, габаритные размеры: длина – 2240 мм, ширина – 695 мм, высота – 1990 мм, стартовый участок горки находится на высоте 1150 мм, от поверхности покрытия площадки. Скат горки выполнен из цельного листа нержавеющей стали, толщиной 1,5 мм, оснащен бортами из березовой влагостойкой фанеры, высотой 170 мм, от ската до верхней части борта, и толщиной 18 мм. Также горки имеют защитную перекладину, изготовленную из металлической оцинкованной трубы, усиленной, наружный диаметром 26,8 мм, условный проход 40 мм, толщина стенки труб 4 мм, масса 1м труб 4,34 кг, которую устанавливают на высоте 600 мм от уровня пола стартового участка горки.


В комплекте с горкой идет подпятник, для крепления горки в грунт, изготовленный из профильной трубы, сечением 30*30 мм. Основание горки изготовлено из профильной трубы, сечением 50*25 мм. Радиус изгиба окончания горки равен 50 мм. Средний угол наклона участка скольжения не превышает 40°. Высота конечного участка горки над поверхностью покрытия площадки 200 мм.

Первая и вторая площадка соединены между собой при помощи сетки для лазания: которая имеет размер: высота – 2120 мм, ширина - 1500 мм. Сетка из пропиленового каната диаметром 16 мм со стальным сердечником, перекрестия канатов зафиксированы пластиковыми соединительными элементами цилиндрической формы, крепежные элементы пропиленовой сетки представляют собой петлю с коушем, обжатую алюминиевой втулкой.

Вторая и третья площадка соединены между собой канатным подвесным мостом, имеет габаритные размеры: длина – 1500 мм, ширина – 1000 мм, высота – 840 мм, оборудованного страховочным мостом. Перекладины подвесного моста изготовлены из калиброванного пиломатериала, толщиной 40 мм, и березовой влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, склеенных между собой. Перила из металлической профильной трубы сечением 40*40 мм. Сетка из полипропиленового каната диаметром 16 мм, со стальным/полипропиленовым сердечником, перекрестия канатов зафиксированы пластиковыми соединительными элементами цилиндрической формы, крепежные элементы пропиленовой сетки представляют собой петлю с коушем, обжатую алюминиевой втулкой. Канат предназначен для детских игровых площадок, сплетен из 6-ти прядей. Каждая прядь состоит из металлической сердцевины (канатная оцинкованная проволока) с обкаткой мультифиламентным полипропиленом, стабилизированным против ультрафиолетового излучения.

Страховочный мост выполнен из калиброванного пиломатериала толщиной 40 мм.

Ограждение площадок, имеет размеры: длина – 950 мм, высота – 720 мм, изготовлено из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм.

	<p>пиломатериала, толщиной 40 мм. Количество ступенек – трех. Торцевые части вертикального столба закрыты пластмассовыми накладками. Ступеньки изготовлены методом склейки калиброванного пиломатериала и водостойкой нескользящей фанеры. Лестница оборудована подпятником. Подпятник изготовлен из металлической профильной трубы, сечением 50*25 мм, а также стали листовой, толщиной 3 мм;</p> <p>- ограждения песочного комплекса изготовлено из водостойкой фанеры, толщиной 18 мм.</p> <p>При изготовлении несущих конструкций (столбов) сечением 100х100мм, использована технология склейки под прессом нескольких слоев древесины.</p> <p>Деревянные детали тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках, крепеж оцинкован.</p> <p>Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Выступающие концы болтовых соединений закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p>Обязательно наличие закладных деталей для монтажа, изготовленные из: труба металлическая диаметром 48 мм, сталь листовая, толщиной 3 мм.</p>		
<p>Игровой комплекс 0967</p> 	<p>Размеры: длина – 4520 мм, ширина - 4400 мм, высота - 3800 мм. Комплекс состоит из трех вертикальных площадок:</p> <p>- первая с крышей, имеет размеры: длина – 1000 мм, ширина – 1000 мм, высота – 3800 мм. Основание крыши изготовлено из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, скаты крыши - из влагостойкой фанеры, толщиной 9 мм. Высота платформы площадки над поверхностью ударопоглощающего покрытия составляет 1200 мм.</p> <p>Площадка имеет три входа, состоящие из: подъем по дугам, имеет габаритные размеры: длина – 930 мм, ширина – 710 мм, высота – 2740 мм, который выполнен в виде двух вертикальных стоек, изготовленных из металлической трубы, диаметром 33,5 мм, и перекладин, в виде полуколец, изготовленный из металлической трубы, диаметром 26,8 мм, второй вход представляет собой подъем из дугообразных ступенек, расположенных по спирали на одной стойке, имеет габаритные размеры: длина – 930 мм, ширина – 840 мм, высота – 2710 мм, дугообразные ступени изготовлены из металлической трубы, диаметром 26,8 мм, стойка изготовлена из металлической трубы, диаметром 33,5 мм, третий вход выполнен из трех металлических перекладин диаметром 26 мм. Расстояние между перекладинами 230 мм.</p> <p>- вторая площадка, без крыши, имеет размеры: длина – 1000 мм, ширина – 1000 мм, высота – 2500 мм. Высота платформы площадки над поверхностью ударопоглощающего покрытия составляет 1200 мм. Площадка имеет два входа, состоящие из: скалодрома, имеет размеры : ширина – 950 мм, высота – 1130 мм, и изготовлен из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, с отверстиями для ног, второй вход из трех металлических перекладин диаметром 26,8 мм. Расстояние между перекладинами 230 мм.</p> <p>- третья площадка, с крышей, имеет размеры: длина – 1000 мм, ширина – 1000 мм, высота – 3800 мм. Высота платформы площадки над поверхностью ударопоглощающего покрытия</p>	<p>Россия, Иркутская область, г. Ангарск</p>	<p>1</p>

от «09» октября 2019г.

Требования к качеству

1. Используемые пиломатериалы хвойных пород влажностью 15%. При изготовлении бруса использована технология склейки под прессом нескольких слоев древесины. Используемая фанера - водостойкой марки ФСФ, из лиственных пород. Деревянные детали тщательно отшлифованы, кромки закруглены, окрашены двухкомпонентными красками на водной основе, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на уличных детских площадках

2. Металлические элементы, стальные детали и конструкции обязательно окрашены порошковыми красками. Применение иных видов покрытий не допускается. Перед покраской металл проходит тщательную антикоррозийную обработку. Металлические детали имеют плавные радиусы, сварные швы гладкие. Крепежные элементы оцинкованы.

3. Углы и края любой доступной для детей части оборудования закруглены.

4. Для защиты детей от падения с оборудования предусмотрены перила, ограждения, поручни. Выступающие гайки, болтовые соединения закрыты пластиковыми заглушками. Конструкцией оборудования исключена возможность застревания тела, частей тела или одежды ребенка.

5. Комплексы оснащены закладными деталями (для последующего бетонирования). Все закладные детали крепятся к бетонному фундаменту.

6. Качество поставляемой продукции соответствует требованиям стандартов, технических условий, установленных для данного вида продукции, в том числе соответствовать ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования» и подтверждаться необходимыми документами о качестве, установленными для данного вида продукции.

7. При поставке необходимо предоставить технический паспорт комплекса, содержащий общие сведения о продукции, технические характеристики, комплектность.

Безопасность конструкции и дизайн детских малых форм должны соответствовать требованиям ГОСТов:

1. ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования».

2. ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».

4. ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования».

5. ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования».

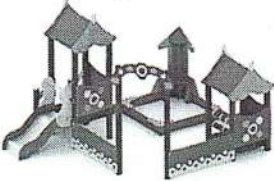
6. ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».

7. ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкций и методы испытаний горок. Общие требования».

Рисунки носят рекомендательный характер.

от «09» октября 2019 г.

Техническое задание

Наименование	Характеристика	Место происхождения товара	Кол-во
<p>Песочный комплекс «Ярмарка» 0228</p> 	<p>Размеры: длина – 4810 мм, ширина - 4070 мм, высота - 3020 мм. Игровой комплекс состоит из следующих элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - песочницы, четырех столиков, расположенных по периметру песочницы, размер песочницы: длина - 1500 мм, ширина - 1500 мм, высота - 240 мм, песочница имеет декоративный элемент в виде ракеты, изготовленный из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм; - входной арки, изготовленная из водостойкой фанеры, толщиной 18 мм. Арка крепится к двум вертикальным столбам. Столбы оборудованы усиленным подпятником, изготовленный из металлической профильной трубы, сечением 50*25 мм; - домика с двухскатной крышей, размер домика: длина - 1000 мм, ширина - 1000 мм, высота - 2200 мм. Пол домика изготовлен из водостойкой не скользящей фанеры, толщиной 18 мм. В домике лавочка из водостойкой фанеры, толщиной 18 мм. Ограждение домика, имеет размеры: длина – 950 мм, высота – 720 мм, изготовлено из водостойкой фанеры, толщиной 18 мм. С третьей стороны ограждение выполнено в виде двухрядных счет. Счеты изготовлены из водостойкой фанеры, толщиной 18 мм, расположенные на металлической трубе, диаметром 21,3 мм. - площадка с двухскатной крышей, размерами: длина – 1000 мм, ширина – 1000 мм, высота – 3020 мм. Высота платформы площадки над поверхностью ударопоглощающего покрытия составляет 600 мм. Основание крыши изготовлено из водостойкой фанеры, толщиной 18 мм, скаты крыши - из водостойкой фанеры, толщиной 9 мм. <p>Площадка оборудована горкой и лестницей.</p> <p>Горка габаритные размеры: длина – 1370 мм, ширина – 695 мм, высота – 1390 мм, стартовый участок горки находится на высоте 550 мм, от поверхности покрытия площадки. Скат горки выполнен из цельного листа нержавеющей стали, толщиной 1,5 мм, оснащен бортами из березовой водостойкой фанеры, высотой 170 мм, от ската до верхней части борта, и толщиной 18 мм. Также горка имеет защитную перекладину, изготовленную из металлической трубы, диаметром 26,8 мм, которую устанавливают на высоте 600 мм, от уровня пола стартового участка горки. В комплекте с горкой идет подпятник, для крепления горки в грунт, изготовленный из профильной трубы, сечением 30*30 мм. Основание горки изготовлено из профильной трубы, сечением 50*25 мм. Радиус изгиба окончания горки равен 50 мм. Средний угол наклона участка скольжения не превышает 40°. Высота конечного участка горки над поверхностью покрытия площадки 200 мм.</p> <p>Лестница изготовлена из: стойки вертикальные – клееный брус, сечением 100*100 мм, основание – из калиброванного пиломатериала, толщиной 40 мм, перила – из калиброванного</p>	<p>Россия, Иркутская область, г. Ангарск</p>	<p>1</p>

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПЦ13.Н25696

Срок действия с 28.11.2018

по 29.11.2019

№ 6498678

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11ПЦ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация" Место нахождения: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Фактический адрес: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон (495) 665-21-90 Адрес электронной почты: info.kontur.rus@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Оборудование спортивное, игровое для улиц и закрытых помещений: качели, карусели, горки, игровые комплексы, спортивные комплексы, тренажеры, песочницы, песочные дворики, малые архитектурные формы, ворота для мини-футбола, ворота для хоккея, остановочные павильоны. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
96 8582

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013,
ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 54415-2011, ГОСТ Р 55677-2013,
ГОСТ Р 55678-2013, ГОСТ Р 55672-2013

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Аркобалено". ОГРН: 1153850022732, ИНН: 3851008299, КПП: 385101001. Адрес: 665466, РОССИЯ, Иркутская обл., г Усолье-Сибирское, пр-кт Космонавтов, д 42, кв. 22. Телефон/Факс: 8(3955)957066, E-mail: wenilla@rambler.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Аркобалено". ОГРН: 1153850022732, ИНН: 3851008299, КПП: 385101001. Адрес: 665466, РОССИЯ, Иркутская обл., г Усолье-Сибирское, пр-кт Космонавтов, д 42, кв. 22. Телефон/Факс: 8(3955)957066, E-mail: wenilla@rambler.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 3486/18 от 27.11.2018 года, Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" аттестат № 4265-2 сроком действия до 29.12.2019 года.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок годности не ограничен.

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

[Signature]
подпись

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

И.А. Александрова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации