Приложение 5

к Договору

№

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Техническое задание**

1. Основные показатели оказываемых Услуг:

1.1. Место (места) оказания Услуг: в соответствии с приложением 2 к проекту договора.

1.2. Время оказания Услуг:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование или номер групп, классов | Наименования приемов пищи: | | |
| завтрак | обед | Полдник (для ОО со второй сменой) |
| Время предоставления рационов питания (продукции общественного питания из состава рационов питания): | | |
| 1 | 1-11 классы | С 8-40 до 11.05 | с 12.30 до 13.30 | С 14.10 до 15.00 |

1.3. Объем оказываемых услуг:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги | Объем оказываемой услуги | Единица измерения |
| 1 | Услуги по организации питания для учащихся общеобразовательной организации МОУ Ликино-Дулёвский лицей (Завтрак 1 - 4 классы) | 78122 | Усл. ед |
| 2 | Услуги по организации питания для учащихся общеобразовательной организации МОУ Ликино-Дулёвский лицей (Завтрак 5-11 классы) | 16126 | Усл. ед |
| 3 | Услуги по организации питания для учащихся общеобразовательной организации МОУ Ликино-Дулёвский лицей (Обед 1-11 классы) | 30177 | Усл. ед |

1.4. Срок оказания услуг: с 10.01.2022 года по 30.12.2022 года включительно;

2. Требования к порядку оказания Услуг:

2.1. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения Договора Исполнителем осуществляются:

2.1.1. Приемка от Заказчика помещений пищеблока, технологического оборудования, инвентаря, мебели, иного имущества, необходимого Исполнителю для оказания Услуг;

2.1.2. Доукомплектование пищеблока инвентарем, имуществом, документами, необходимыми для оказания Услуг;

2.1.3. При необходимости техническое обслуживание и ремонт принятого технологического оборудования пищеблока;

2.2. С даты начала оказания Услуг:

2.2.1. Оказание Услуг осуществляют работники Исполнителя, имеющие необходимую квалификацию, личную медицинскую книжку установленного образца с отметками о своевременном прохождении обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров, о результатах лабораторных исследований и о своевременном прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации. Все работники Исполнителя должны быть обеспечены в соответствии с установленными нормами своевременно выданной специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, а также смывающими и (или) обезвреживающими средствами, прошедшими обязательную сертификацию или декларирование соответствия.

2.2.2. Исполнитель производит закупку, транспортирование, фасовку, маркировку, хранение пищевой продукции, соответствующей требованиям, указанным в приложении к Техническому заданию, в количестве, обеспечивающем бесперебойное оказание Услуг, с соблюдением условий, режимов, сроков хранения, установленных изготовителями пищевых продуктов, требованиями нормативных документов.

2.2.3 Заявка подается ответственным лицом Заказчика до 12-00 часов рабочего дня, предшествующего дню оказания услуги, в письменном виде ответственному работнику Исполнителя на пищеблоке.

2.2.4. Исполнитель на пищеблоке осуществляет входной контроль поступающей продукции, результаты которого фиксирует в соответствующем Журнале бракеража. Перечень пищевой продукции, которая не допускается при организации питания учащихся, приведен в [приложении № 6](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74791586/#16000) к к СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

2.2.5. Для информирования об ассортименте Услуг Исполнитель составляет Ежедневное меню, содержащее сведения о наименованиях продукции общественного питания и выходе готовых блюд. **Исполнитель не должен отклоняться от утвержденного меню.**

Ежедневное меню размещается:

- в обеденном зале при оказании услуг в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования;

- в групповых ячейках при оказании услуг в дошкольных образовательных организациях и общеобразовательных организациях реализующих образовательные программы дошкольного образования.

2.2.6. На основании сведений, указанных в Заявке, Примерном меню (Приложение 9 к настоящему Договору) и Технологических картах (Приложение 10 к настоящему Договору), работниками Исполнителя осуществляется приготовление продукции общественного питания с соблюдением требований к технологии приготовления пищи, санитарно-гигиенических норм и правил.

2.2.7. Выдача готовой пищи осуществляется только после снятия пробы. Оценку качества блюд проводит бракеражная комиссия в составе не менее трех человек из числа представителей Исполнителя и Заказчика по органолептическим показателям (проба снимается непосредственно из емкостей, в которых пища готовится (доставляется)). Результат бракеража регистрируется в "Журнале бракеража готовой кулинарной продукции". Вес порционных блюд должен соответствовать выходу блюда, указанному в меню. При нарушении технологии приготовления пищи, а также в случае неготовности блюдо к выдаче не допускается до устранения выявленных кулинарных недостатков.

2.2.8. Непосредственно после приготовления пищи работником пищеблока (поваром) отбирается суточная проба от каждой партии готовой продукции (все готовые блюда). Суточная проба отбирается за счет Исполнителя в объеме: порционные блюда – в полном объеме; холодные закуски, первые блюда, гарниры и напитки (третьи блюда) – в количестве не менее 100 г.; порционные вторые блюда, биточки, котлеты, колбаса, бутерброды и т.д. отбирают поштучно, целиком (в объеме одной порции).

2.2.9. Пробы отбираются стерильными или прокипяченными ложками в стерильную или прокипяченную стеклянную посуду с плотно закрывающимися стеклянными или металлическими крышками, все блюда помещаются в отдельную посуду и сохраняются в течение не менее 48 часов при температуре +2 – +6 °C в специальном холодильнике или в специально отведенном месте в холодильнике. Посуда с пробами маркируется с указанием наименования приема пищи и датой отбора.

2.2.10. Транспортировка продукции общественного питания до места (мест) оказания Услуг осуществляется Исполнителем.

2.2.11. На основании Заявки и Примерного меню Исполнитель на каждый прием пищи оформляет ежедневную Раздаточную ведомость на отпуск рационов питания (по форме, установленной в Приложении 9 к настоящему Договору) (далее – Раздаточная ведомость) в 2 (двух) экземплярах.

2.2.12. На основании Раздаточной ведомости Исполнителем в соответствии со временем оказания Услуг производится:

- отпуск обучающимся общеобразовательных организаций и организаций профессионального образования рационов питания в обеденном зале (путем предварительного накрытия столов для обучающихся с 1-4 классы);

- передача продукции общественного питания в месте (местах) оказания Услуг, ответственным работникам Заказчика (помощникам воспитателя) под роспись для организации приема пищи в групповых ячейках дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, реализующих дошкольные образовательные программы.

Данные о количестве выданных рационов питания заверяются подписями уполномоченных должностных лиц Исполнителя и Заказчика и скрепляются печатями (при наличии). После окончания этапа исполнения Договора (календарного месяца) Заказчиком и Исполнителем формируется сводная Раздаточная ведомость на отпуск рационов питания по каждому объекту за отчетный период в 2-х экземплярах с целью оформления приемки-передачи оказанных услуг (п.4.7.)

В случае внедрения Заказчиком системы электронного учета питающихся Исполнитель обеспечивает ведение такого учета, участвует в мероприятиях по обучению своих работников использованию такой системы.

2.2.13. Исполнителем осуществляется систематический производственный контроль, включая лабораторно-инструментальный, проводимый в аккредитованных испытательных лабораториях, в том числе:

а) за качеством и безопасностью Услуг, при необходимости проводится идентификация состава продукта;

б) за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при оказании Услуг;

в) за соответствием Услуг требованиям нормативной и технической документации по организации питания.

2.2.14. Исполнителем обеспечиваются своевременная поверка весового оборудования, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования.

2.2.15. Исполнитель контролирует состояние условий труда на рабочих местах, соблюдение правил безопасности и охраны труда, правильность применения работниками средств индивидуальной и коллективной защиты.

2.2.16. Исполнитель обеспечивает допуск должностных лиц Заказчика и уполномоченных органов для осуществления контроля за исполнением обязательств по Договору (оценки соответствия Услуг условиям Договора) в помещения, в которых осуществляются технологические процессы, связанные с оказанием Услуг.

2.2.17. Техническое обслуживание помещений (уборка, текущий ремонт) и оборудования осуществляет Исполнитель.

2.2.18. Исполнитель проводит мероприятия по вывозу пустой тары: коробок, пачек, упаковки, осуществляет утилизацию неиспользованной или испорченной продукции (должен иметь заключенные договоры с соответствующими организациями),.

3. Требования к качеству и безопасности оказываемых Услуг:

3.1. При оказании Услуг должны соблюдаться требования, установленные нормативными документами Евроазиатского Экономического союза (Таможенного союза), законодательством Российской Федерации, санитарно-эпидемиологическими правилами, нормами и гигиеническими нормативами, иными нормативными и техническими документами (если иное не предусмотрено Договором), в том числе:

3.1.1. Постановление Правительства РФ от 21 сентября 2020 г. N 1515 "Об утверждении Правил оказания услуг общественного питания";

3.1.2. СП 2.3.2.1078-01 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»;

3.1.3. СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»;

3.1.4. СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;

3.1.5. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;

3.1.6. Методические рекомендации МР 2.4.5.0107-15 «Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»;

3.1.7. Методические рекомендации MP 2.4.0179-20 «Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций»;

3.1.8. Методические рекомендации MP 2.4.0180-20 «Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях»;

3.1.9. СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

3.1.8. ГОСТ 30389-2013. Межгосударственный стандарт. «Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования»;

3.1.9. ГОСТ 30390-2013. Межгосударственный стандарт. «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия»;

3.1.10. ГОСТ 30524-2013. Межгосударственный стандарт. «Услуги общественного питания. Требования к персоналу»;

3.1.11. ГОСТ 31984-2012. Межгосударственный стандарт. «Услуги общественного питания. Общие требования»;

3.1.12. ГОСТ 31985-2013. Межгосударственный стандарт. «Услуги общественного питания. Термины и определения»;

3.1.13. ГОСТ 31986-2012. Межгосударственный стандарт. «Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания»;

3.1.14. ГОСТ 31987-2012. Межгосударственный стандарт. «Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию»;

3.1.15. ГОСТ 31988-2012. Межгосударственный стандарт. «Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания»;

3.1.16. ГОСТ 31989-2012. Межгосударственный стандарт. «Услуги общественного питания. Общие требования к заготовочным предприятиям общественного питания»;

3.1.17. ГОСТ Р 54607.2-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания»;

3.1.18. Приказ Минздравсоцразвития России № 213н, Минобрнауки России № 178 от 11.03.2012 «Об утверждении методических рекомендаций по организации питания обучающихся и воспитанников образовательных учреждений»;

3.2. Пищевая продукция, используемая при оказании Услуг (Приложение 1 к Техническому заданию), должна соответствовать требованиям:

технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;

технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;

технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;

технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;

технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»;

технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

3.2.1. «Едиными санитарно-эпидемиологическими, гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010.№299);

3.2.2. Техническими регламентами Евразийского Экономического союза (Таможенного союза), Российской Федерации, за исключением требований к отдельным видам продовольственных товаров, процессам их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, в отношении которых технические регламенты еще не вступили в силу на территории Российской Федерации;

3.2.3. Федеральным законом от 02.01.2000г.№29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;

3.2.4. Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов. СанПиН 2.3.2.1324-03»;

3.2.5. Санитарно-эпидемиологические правилами и нормативами «Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. СанПиН 2.3.2.1078-01»;

3.2.6. ГОСТ Р 51074-2003. Национальный стандарт Российской Федерации. «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»;

Иными нормативными правовыми актами, нормативными и техническими документами.

3.3. Пищевые продукты должны быть расфасованы и упакованы в материалы, разрешенные для контакта с пищевыми продуктами, такими способами, которые позволяют обеспечить сохранность их качества и безопасность при их хранении, транспортировке и реализации. Упаковка пищевых продуктов должна соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТРТС005/2011 «О безопасности упаковки» и техническим документам на соответствующий вид продукции.

3.4. Маркировка продовольственного сырья и пищевых продуктов должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза ТРТС022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», Технических регламентов Евроазиатского Экономического союза, Таможенного союза, Российской Федерации, межгосударственных стандартов на продукцию отдельных групп.

3.4.1. Маркировка пищевой продукции, находящейся в потребительской упаковке, должна содержать следующие сведения:

а) наименование пищевой продукции;

б) состав пищевой продукции (за исключением случаев, предусмотренных техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»);

в) количество пищевой продукции;

г) дату изготовления пищевой продукции;

д) срок годности пищевой продукции;

е) условия хранения пищевой продукции, которые установлены изготовителем или предусмотрены техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции. Для пищевой продукции, качество и безопасность которой изменяется после вскрытия упаковки, защищавшей продукцию от порчи, указывают также условия хранения после вскрытия упаковки;

ж) наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции, а также в случаях, установленных техническим регламентом Таможенного союза ТРТС022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», наименование и место нахождения уполномоченного изготовителем лица, наименование и место нахождения импортера;

з) рекомендации и (или) ограничения по использованию, в том числе приготовлению пищевой продукции в случае, если ее использование без данных рекомендаций или ограничений затруднено, либо может причинить вред здоровью потребителей, их имуществу, привести к снижению или утрате вкусовых свойств пищевой продукции;

и) показатели пищевой ценности пищевой продукции с учетом положений технического регламента Таможенного союза ТРТС022/2011 «Пищевая продукция вчасти еемаркировки»;

к) сведения о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов;

л) единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза.

Указанные сведения должны быть нанесены на потребительскую упаковку и (или) на этикетку, удаление которой с потребительской упаковки затруднено. Сведения, предусмотренные подпунктами б, в, ж - л, могут быть нанесены на листок-вкладыш, и (или) на листок-вкладыш, помещаемый в каждую упаковочную единицу либо прилагаемый к каждой упаковочной единице.

Дополнительные требования к маркировке пищевой продукции, находящейся в потребительской упаковке, могут быть установлены в технических регламентах Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.

3.4.2. Маркировка транспортной упаковки, в которую помещена пищевая продукция, должна содержать следующие сведения:

а) наименование пищевой продукции;

б) количество пищевой продукции;

в) дату изготовления пищевой продукции;

г) срок годности пищевой продукции;

д) условия хранения пищевой продукции;

е) сведения, позволяющие идентифицировать партию пищевой продукции (например, номер партии);

ж) наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции.

Маркировка пищевой продукции, помещенной непосредственно в транспортную упаковку, должна наноситься на транспортную упаковку, и (или) на этикетку, и (или) листок-вкладыш, помещаемый в каждую транспортную упаковку или прилагаемый к каждой транспортной упаковке, либо содержаться в документах, сопровождающих пищевую продукцию.

В случае если в транспортную упаковку помещена пищевая продукция без потребительской упаковки, маркировка транспортной упаковки, в которую помещена такая пищевая продукция, должна соответствовать требованиям, предусмотренным для пищевой продукции, находящейся в потребительской упаковке.

В случае, если маркировка, нанесенная на потребительскую упаковку пищевой продукции, помещенную в транспортную упаковку, доступна без нарушения целостности транспортной упаковки, указанную маркировку допускается не наносить на транспортную упаковку.

Дополнительные требования к маркировке пищевой продукции, упакованной в транспортную упаковку, могут быть установлены в технических регламентах Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.

3.5. Используемые при оказании Услуг продовольственное сырье и пищевые продукты должны соответствовать требованиям нормативной и технической документации и сопровождаться документами, подтверждающими их качество и безопасность.

3.5.1. Подтверждением качества пищевой продукции являются внесенные в сопроводительные документы сведения о подтверждении соответствия продукции установленным требованиям, в том числе регистрационный номер декларации о соответствии, срок ее действия, наименование изготовителя или поставщика (продавца), принявшего декларацию, и органа, ее зарегистрировавшего (для продукции в отношении которой может проводиться обязательное подтверждение соответствия в форме сертификации – номер сертификата соответствия, срок его действия и орган, выдавший сертификат), либо копии указанных документов, заверенных печатью держателя подлинника.

3.5.2. Для продукции, включенной в раздел II«Единого перечня продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от28мая2010г.№299 требуется наличие документа, подтверждающего безопасность продукции (товаров), в части ее соответствия санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Подтверждением наличия такого документа является:

- копия документа, заверенная органом его выдавшим или получателем указанного документа;

- или выписка из Единого реестра, выдаваемая органами и учреждениями государств-членов, уполномоченными в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, с указанием реквизитов документа, подтверждающего безопасность продукции (товаров), в части ее соответствия санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, наименований продукции (товаров), изготовителя, получателя и органа, выдавшего документ, подтверждающий безопасность продукции (товаров), в части ее соответствия санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям;

- или наличие указания в документах, подтверждающих приобретение (поступление) товаров, и (или) иной сопроводительной документации, номера и даты выдачи свидетельства о государственной регистрации (при наличии сведений в Едином реестре или национальных реестрах государств-членов);

- или наличие на товаре и (или) его потребительской таре номера и даты выдачи свидетельства о государственной регистрации (при наличии сведений в Едином реестре или национальных реестрах государств-членов).

3.5.3. Для продукции, включенной в «Перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами», утвержденный приказом Минсельхоза России от 18.12.2015 г. № 648 требуется наличие ветеринарного сопроводительного документа.

3.5.4. Документация, удостоверяющая качество и безопасность продукции, маркировочные ярлыки (или их копии) должны сохраняться до окончания реализации продукции.

3.6. При транспортировании Исполнителем сырья и пищевых продуктов должны соблюдаться следующие требования:

3.6.1. Транспортирование сырья и пищевых продуктов должно осуществляться в исправной, чистой таре специальным, чистым транспортом, кузов которого изнутри должен быть обит материалом, легко поддающимся санитарной обработке. Скоропортящиеся и особо скоропортящиеся продукты должны перевозиться охлаждаемым или изотермическим транспортом, обеспечивающим сохранение температурных режимов транспортировки. При необходимости транспортирования готовой пищи она должна перевозиться в термосах и в специально выделенной, хорошо вымытой посуде с плотно закрывающимися крышками;

3.6.2. Продовольственное сырье и готовая продукция при транспортировке не должны контактировать друг с другом. Транспортирование пищевых продуктов совместно с токсичными, остро пахнущими, радиоактивными и другими опасными веществами не допускается. Использование специализированного транспорта, предназначенного для перевозки пищевых продуктов (независимо от их упаковки), для других целей не допускается;

3.6.3. Лица, сопровождающие продовольственное сырье и пищевые продукты в пути следования и выполняющие их погрузку и выгрузку, должны пользоваться санитарной одеждой (халат, рукавицы и др.), иметь при себе личную медицинскую книжку установленного образца с отметками о своевременном прохождении обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров, о результатах лабораторных исследований и о своевременном прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации.

3.7. При хранении пищевой продукции Исполнителем должны соблюдаться следующие требования:

3.7.1. Продукты следует хранить согласно принятой классификации по видам продукции: сухие (мука, сахар, крупа, макаронные изделия и др.); хлеб; мясные, рыбные; молочно-жировые; гастрономические; овощи и фрукты;

3.7.2. Сырье и готовые продукты следует хранить в отдельных холодильных камерах. В небольших организациях, имеющих одну холодильную камеру, а также в камере суточного запаса продуктов допускается их совместное кратковременное хранение с соблюдением условий товарного соседства (на отдельных полках, стеллажах);

3.7.3. При хранении пищевых продуктов необходимо строго соблюдать правила товарного соседства, нормы складирования, сроки годности и условия хранения. Продукты, имеющие специфический запах (специи, сельдь и т.д.), следует хранить отдельно от продуктов, воспринимающих посторонние запахи (масло сливочное, сыр, яйцо, чай, соль, сахар и др.);

3.7.4. Хранение особо скоропортящихся продуктов осуществляется в соответствии с гигиеническими требованиями, предъявляемыми к условиям, срокам хранения особо скоропортящихся продуктов;

3.7.5. Холодильные камеры для хранения скоропортящихся продуктов должны быть оборудованы регистрирующими устройствами контроля температурного режима во времени. При отсутствии таких устройств Исполнителем ведется «Журнал учета температурного режима холодильного оборудования».

3.8. При осуществлении процессов производства (изготовления) пищевой продукции, связанных с требованиями безопасности такой продукции, Исполнитель разрабатывает, внедряет и поддерживает процедуры, основанные на принципах ХАССП (в английской транскрипции НАССР – Hazard Analysis and Critical Control Points) в соответствии с требованиями части 3 статьи 10 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

3.9. Оборудование, инвентарь, посуда, тара, являющиеся предметами производственного окружения, должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к организациям общественного питания, и быть выполнены из материалов, допущенных для контакта с пищевыми продуктами в установленном порядке.

Посуда для приготовления и хранения рационов питания должна отвечать требованиям безопасности для материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. Столовые приборы (ложки, вилки, ножи), при их использовании для производства пищи, должны быть изготовлены из нержавеющей стали или аналогичных по гигиеническим свойствам материалам.

Не допускается использование кухонной и столовой посуды деформированной, с отбитыми краями, трещинами, сколами, с поврежденной эмалью; столовых приборов из алюминия; разделочных досок из пластмассы и прессованной фанеры; разделочных досок и мелкого деревянного инвентаря с трещинами и механическими повреждениями.

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: | Исполнитель: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**.**) |
| Электронная подпись должностного лица с правом подписи договора | Электронная подпись лица с правом подписи договора |

|  |
| --- |
| Приложение 1  к Техническому заданию |

Требования к пищевой продукции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование пищевой продукции** | **Характеристики пищевой продукции** |
|  | АБРИКОСЫ СВЕЖИЕ  (не ниже 2 сорта) | ГОСТ 32787-2014 Абрикосы свежие. Технические условия. Дата введения 01.01.2016. |
|  | АБРИКОСЫ СВЕЖИЕ  (не ниже 2 сорта) | Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
|  | Абрикосы сушеные без косточки (курага) | ГОСТ 32896-2014 Фрукты сушеные. Общие технические условия. Дата введения 02.02.2015. |
|  | АПЕЛЬСИНЫ СВЕЖИЕ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых. Технические условия. Дата введения 01.07.2018. |
|  | АПЕЛЬСИНЫ СВЕЖИЕ  (не ниже 1 сорта) | Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
|  | Арбузы продовольственные свежие | ГОСТ 7177-2015 Арбузы продовольственные свежие. Технические условия. Дата введения 01.01.2017. |
|  | Ацидофилин для детского (дошкольного и школьного) питания | По ТУ производителя  при наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | БАКЛАЖАНЫ СВЕЖИЕ (не ниже 2 сорта) | ГОСТ 31821-2012 Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия. Дата введения 01.01.2014г |
|  | БАКЛАЖАНЫ СВЕЖИЕ (не ниже 2 сорта) | По ТУ производителя  при наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | БАНАНЫ СВЕЖИЕ (не ниже 1 КЛАССА) | Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
|  | БРУСНИКА БЫСТРОЗАМОРОЖЕННАЯ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 33823-2016 Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2018. |
|  | БРУСНИКА БЫСТРОЗАМОРОЖЕННАЯ (не ниже 1 сорта) | По ТУ производителя  при наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Ванилин | ГОСТ 16599-71 Ванилин. Технические условия. Дата введения 01.07.1971. |
|  | Ванильный сахар | По ТУ производителя  при наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | ВАРЕНЬЕ | ГОСТ 34113-2017  Варенье. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2019. |
|  | ВАРЕНЬЕ | По ТУ производителя  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | ВАФЛИ в ассортименте | ГОСТ 14031-2014 Вафли. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2016. |
|  | ВАФЛИ в ассортименте | По ТУ производителя  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Ветчина вареная для детского (дошкольного и школьного) питания | ГОСТ Р 54753-2011 Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия. Дата введения 01.01.2013. |
|  | Ветчина вареная для детского (дошкольного и школьного) питания | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | ВИНОГРАД СВЕЖИЙ | ГОСТ Р 32786-2014 Виноград столовый свежий. Технические условия. Дата введения 01.01.2016. |
|  | ВИНОГРАД СВЕЖИЙ СТОЛОВЫЙ (не ниже 1 сорта) | Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
|  | ВИНОГРАД СУШЕНЫЙ  (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 6882-88. Виноград сушеный. Технические условия. Дата введения 01.01.1989. |
|  | ВИШНЯ БЫСТРОЗАМОРОЖЕННАЯ  (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 33823-2016 Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2018. |
|  | Вода питьевая, расфасованная в емкости | ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия. Дата введения 01.07.2015. |
|  | Горох шлифованный: целый или колотый  (1 сорта) | ГОСТ 6201-68 Горох шлифованный. Технические условия. Дата введения 01.07.1968. |
|  | ГОРОШЕК ЗЕЛЕНЫЙ БЫСТРОЗАМОРОЖЕННЫЙ | ГОСТ Р 54683-2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2013. |
|  | Горошек зеленый консервированный (сорт высший) | ГОСТ 34112-2017  Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия. Дата введения 01.01.2019. |
|  | Грейпфруты | Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011  О безопасности пищевой продукции. |
|  | ГРУШИ СВЕЖИЕ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 33499-2015 Груши свежие. Технические условия. Дата введения 01.01. 2017. |
|  | ГРУШИ СВЕЖИЕ (не ниже 1 сорта) | Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
|  | Дайкон | ГОСТ 32879-2014 Дайкон свежий - корнеплоды. Технические условия. Дата введения 01.01.2016. |
|  | Детский кефир | ГОСТ 32925-2014 Кефир для детского питания. Технические условия |
|  | Детский кефир, кефир для детского питания, в том числе обогащенный бифидобактериями | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | ДЖЕМ | ГОСТ 31712-2012 Джемы. Общие технические условия. Дата введения 01.07.2013. |
|  | ДЖЕМ | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | ДРОЖЖИ ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ Р 54731-2011 Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия. Дата введения 01.01.2013. |
|  | ДРОЖЖИ ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ СУШЕНЫЕ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ Р 54845-2011 Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия. Дата введения 01.01.2013. |
|  | ЖЕЛАТИН ПИЩЕВОЙ | ГОСТ 11293-89 Желатин. Технические условия. Дата введения 01.07.1991. |
|  | ЗЕЛЕНЬ СВЕЖАЯ (ЛУК ЗЕЛЕНЫЙ) (не ниже 2 сорта) | ГОСТ 34214-2017 Лук зеленый свежий. Технические условия. Дата введения 01.07.2018. |
|  | ЗЕЛЕНЬ СВЕЖАЯ (ПЕТРУШКА) | ГОСТ 34212-2017 Петрушка свежая. Технические условия. Дата введения 01.07.2018. |
|  | ЗЕЛЕНЬ СВЕЖАЯ (УКРОП) | ГОСТ 32856-2014 Укроп свежий. Технические условия. Дата введения 01.01.2016. |
|  | Зефир | ГОСТ 6441-2014 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2016. |
|  | Изделия булочные, в том числе батоны нарезные, из пшеничной хлебопекарной муки в нарезке | ГОСТ 27844-88 Изделия булочные. Технические условия. Дата введения 01.01.1990.  ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия. Дата введения 01.07.2013. |
|  | Изделия булочные, в том числе батоны нарезные, из пшеничной хлебопекарной муки в нарезке (из муки пшеничной 1 сорта) | ГОСТ 27844-88 Изделия булочные. Технические условия. Дата введения 01.01.1990. |
|  | Изделия колбасные вареные для детского (дошкольного и школьного) питания:  колбаски (сосиски), сардельки | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Изделия колбасные вареные для детского (дошкольного и школьного) питания: колбаски (сосиски), сардельки | ГОСТ 31498-2012 Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия. Дата введения 01.07.2013. |
|  | Изделия фигурные и хлопья (готовые завтраки) из кукурузной, гречневой и других видов круп сладкие, в том числе обогащенные микронутриентами | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Изделия хлебобулочные сдобные | ГОСТ 24557-89 Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия. Дата введения 01.06.1990. |
|  | Икра лососевая зернистая баночная | ГОСТ 18173-2004 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия. Дата введения 30.06.2005. |
|  | Йогурт или биойогурт для детского (дошкольного и школьного) питания без компонентов или с компонентами | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Ирис | ГОСТ 6478-2014 Ирис. Общие технические условия.. Дата введения 01.01.2016. |
|  | КАБАЧКИ (ЦУКИНИ) БЫСТРОЗАМОРОЖЕННЫЕ | ГОСТ Р 54683-2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2013. |
|  | КАБАЧКИ СВЕЖИЕ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 31822-2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия. Дата введения 01.01.2014. |
|  | КАКАО-НАПИТОК ВИТАМИНИЗИРОВАННЫЙ БЫСТРОРАСТВОРИМЫЙ | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | КАКАО-ПОРОШОК | ГОСТ 108-2014 Какао-порошок. Технические условия. Дата введения 01.01.2016. |
|  | Капуста белокочанная свежая раннеспелая, среднеспелая, среднепоздняя и позднеспелая | ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия. Дата введения 01.01.2003. |
|  | КАПУСТА БРОККОЛИ БЫСТРОЗАМОРОЖЕННАЯ | ГОСТ Р 54683-2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2013. |
|  | Капуста брюссельская быстрозамороженная | ГОСТ Р 54683-2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2013. |
|  | КАПУСТА КВАШЕНАЯ | ГОСТ Р 34220-2017 Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2019. |
|  | Капуста китайская (пекинская) свежая | ГОСТ 34323-2017 Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия. Дата введения 01.07.2018. |
|  | Капуста свежая очищенная в вакуумной упаковке (белокочанная или краснокочанная) | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | КАПУСТА ЦВЕТНАЯ БЫСТРОЗАМОРОЖЕННАЯ | ГОСТ Р 54683-2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2013. |
|  | КАПУСТА ЦВЕТНАЯ СВЕЖАЯ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 33952-2016. Капуста цветная свежая. Технические условия. Дата введения 01.07.2017. |
|  | Картофель продовольственный свежий: ранний – картофель урожая текущего года, реализуемый до 1 сентября; поздний – картофель урожая текущего года, реализуемый с 1 сентября | ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия. Дата введения 01.07.2018. |
|  | Картофель свежий очищенный в вакуумной упаковке | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Кексы | ГОСТ 15052-2014 Кексы. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2016. |
|  | кефир | ГОСТ 31454-2012. Кефир. Технические условия. Дата введения 01.07.2013. |
|  | Кефир для детского (дошкольного и школьного) питания | ГОСТ 32925-2014. Кефир для детского питания. Дата введения 01.01.2016. |
|  | КИВИ СВЕЖИЕ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 31823-2012 Киви, реализуемые в розничной торговле. Технические условия. Дата введения 01.01.2014. |
|  | КИВИ СВЕЖИЕ (не ниже 1 сорта) | Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
|  | КИСЕЛЬ ВИТАМИНИЗИРОВАННЫЙ | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | КИСЕЛЬ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ | ГОСТ 18488-2000 Концентраты пищевые сладких блюд. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2002. |
|  | КИСЕЛЬ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Кислота лимонная | ГОСТ 908-2004 Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия. Дата введения 01.01.2006. |
|  | КЛУБНИКА БЫСТРОЗАМОРОЖЕННАЯ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 33823-2016 Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2018. |
|  | КЛЮКВА БЫСТРОЗАМОРОЖЕННАЯ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 33823-2016 Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2018. |
|  | Консервы мясные для детского питания (для обеспечения резерва пищевых продуктов на случай возникновения исключительных ситуаций) | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Консервы на фруктовой основе для детского питания (для детей дошкольного или школьного возраста) | ГОСТ 32218-2013 Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия. Дата введения от 01.07.2015. |
|  | Консервы на фруктовой основе для детского питания (для детей дошкольного или школьного возраста) | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | ИКРА ОВОЩНАЯ ИЗ КАБАЧКОВ | ГОСТ 2654-2017 Консервы. Икра овощная. Технические условия. Дата введения 01.01.2019. |
|  | Консервы овощные: икра из кабачков для детского (дошкольного и школьного) питания | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Консервы рыбные - сайра натуральная и др. | ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия. Дата введения 01.07.2015. |
|  | Консервы рыбные натуральные, изготовляемые из тихоокеанских (дальневосточных) лососевых рыб – горбуша, кета, кижуч, и др. | ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия. Дата введения 01.07.2015.  ГОСТ 32156-2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и с добавлением масла. Технические условия. Дата введения 01.07.2014. |
|  | Конфеты (конфеты укрупненного размера или батончик кондитерский) в шоколадной глазури или без нее, обогащенные очищенным гемоглобином, для детского (дошкольного и школьного) питания | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | КОНЦЕНТРАТ ПИЩЕВОЙ НАПИТОК КОФЕЙНЫЙ РАСТВОРИМЫЙ | ГОСТ Р 50364-92 Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые. Технические условия. Дата введения 01.01.1994. |
|  | Корица молотая | ГОСТ ISO 6539-2016 Пряности. Корица (Cinnamomum zeylanicum Blume). Технические условия. Дата введения 01.01.2018. |
|  | Корица молотая | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Кофейный напиток злаковый, в том числе обогащенный микронутриентами для детского питания (дошкольного и школьного возраста) | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | КРАХМАЛ КАРТОФЕЛЬНЫЙ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ Р 53876-2010 Крахмал картофельный. Технические условия. Дата введения 01.01.2012. |
|  | Крахмал кукурузный | ГОСТ 32159-2013 Крахмал кукурузный. Общие технические условия. Дата введения 01.07.2014. |
|  | Крупа гречневая ядрица  (не ниже 1 сорта) | ГОСТ Р 55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2014. |
|  | Крупа кукурузная шлифованная № 1 или  № 2 | ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия. Дата введения 01.01.1970. |
|  | Крупа манная (марки М) | ГОСТ 7022-97 Крупа манная. Технические условия. Дата введения 30.06.1998. |
|  | Крупа овсяная | ГОСТ 3034-75 Крупа овсяная. Технические условия. Дата введения 01.01.1977. |
|  | Крупа пшеничная | ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная (Полтавская, Артек.). Технические условия. Дата введения 31.03.1960. |
|  | Крупа пшено шлифованное (сорт высший) | ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия. Дата введения 01.01.2018. |
|  | Крупа рис шлифованный (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия. Дата введения 01.01.1995. |
|  | Крупа ячменная перловая | ГОСТ 5784-60. Крупа ячменная. Технические условия. Дата введения 31.03.1960. |
|  | Кукуруза сахарная в зернах, консервированная (сорт высший) | ГОСТ 34114-2017  Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия. Дата введения 01.01.2019. |
|  | ЛАВРОВЫЙ ЛИСТ | ГОСТ 17594-81 Лист лавровый сухой. Технические условия. Дата введения 30.06.1982. |
|  | ЛИМОНЫ СВЕЖИЕ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых. Технические условия. Дата введения 01.07.2018. |
|  | ЛИМОНЫ СВЕЖИЕ (не ниже 1 сорта) | Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
|  | Лук репчатый свежий | ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия. Дата введения 01.07.2018. |
|  | Лук репчатый свежий очищенный в вакуумной упаковке | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Лук-порей свежий | ГОСТ 31854-2012 Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле. Технические условия. Дата введения 01.01.2014. |
|  | Мак пищевой | ГОСТ Р 52533-2006 Мак пищевой. Технические условия. Дата введения 01.01.2007. |
|  | Макаронные изделия группы А (вермишель, лапша) яичные  (сорт высший) | ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2019. |
|  | Макаронные изделия группы А (соломка, рожки, перья, лапша и др.) | ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2019. |
|  | МАЛИНА БЫСТРОЗАМОРОЖЕННАЯ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 33823-2016 Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2018. |
|  | МАНДАРИНЫ СВЕЖИЕ  (не ниже 1 сорта) | Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
|  | Мармелад из ламинарии для детского питания | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Мармелад формовой или резной неглазированный | ГОСТ 6442-2014 Мармелад. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2016. |
|  | Масло кукурузное | ГОСТ 8808-2000 Масло кукурузное. Технические условия. Дата введения 01.01.2002. |
|  | Масло кукурузное | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Масло подсолнечное: рафинированное дезодорированное (не ниже премиум.) | ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия. Дата введения 01.07.2014. |
|  | МАСЛО СЛАДКО-СЛИВОЧНОЕ НЕСОЛЕНОЕ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия. Дата введения 01.07.2015. |
|  | Масло соевое рафинированное дезодорированное | ГОСТ 31760-2012 Масло соевое. Технические условия. Дата введения 01.07.2013. |
|  | МЕД НАТУРАЛЬНЫЙ ПОРЦИОННЫЙ | ГОСТ 19792-2017  Мед натуральный. Технические условия. Дата введения 01.01.2019. |
|  | Молоко питьевое для питания детей раннего возраста стерилизованное, ультрапастеризованное | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Молоко питьевое (обогащенное или необогащенное) для детского (дошкольного и школьного) питания | ГОСТ 32252-2013 Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия. Дата введения 01.07.2015. |
|  | Молоко питьевое (обогащенное или необогащенное) для детского (дошкольного и школьного) питания | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Молоко цельное сгущенное с сахаром | ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия от 01.07.2013. |
|  | Морковь свежая очищенная в вакуумной упаковке | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Морковь столовая свежая | ГОСТ 32284-2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия. Дата введения 15.02.2015. |
|  | Мука пшеничная хлебопекарная 1 сорта | ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия. Дата введения 01.01.2019. |
|  | Мука пшеничная хлебопекарная (сорт высший) | ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия. Дата введения 01.01.2019. |
|  | Мюсли | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Мясо жилованное, замороженное в блоках - свинина, для детского питания (класс А, группа 2); подгруппы 2.1 и 2.2 | ГОСТ 31799-2012 Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия. Дата введения 01.07.2013. |
|  | Мясо жилованное, замороженное в блоках - свинина, для детского питания (класс А, группа 2); подгруппы 2.1 и 2.2 | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Мясо жилованное, замороженное в блоках – говядина (класс А, группа 1), для детского питания, подгруппы 1.1, 1.2, 1.3 | ГОСТ 31799-2012 Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия. Дата введения 01.07.2013. |
|  | Мясо жилованное, замороженное в блоках – говядина (класс А, группа 1), для детского питания, подгруппы 1.1, 1.2, 1.3 | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Мясо индейки (грудка, окорочок, бедро, голень, филе, кусковое мясо, кусковое мясо плеча, окорочка, бедра, голени) охлажденное, замороженное | ГОСТ Р 52820-2007 Мясо индейки для детского питания. Технические условия. Дата введения 01.01.2009. |
|  | Мясо индейки (грудка, окорочок, бедро, голень, филе, кусковое мясо, кусковое мясо плеча, окорочка, бедра, голени) охлажденное, замороженное | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Напиток кофейный из цикория (сухой растворимый или концентрат), в том числе обогащенный микронутриентами | ГОСТ Р 55512-2013 Цикорий натуральный растворимый. Технические условия. Дата введения 01.01.2015 |
|  | Натрий двууглекислый (сода пищевая) | ГОСТ 2156-76 Натрий двууглекислый. Технические условия. Дата введения 01.01.1977. |
|  | НЕКТАРИНЫ СВЕЖИЕ  (не ниже 1 сорта) | Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
|  | НЕКТАРЫ ФРУКТОВЫЕ | ГОСТ 32104-2013 Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия. Дата введения 01.07.2014. |
|  | Нектары фруктовые и фруктово-овощные | ГОСТ 32104-2013 Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия. Дата введения 01.07.2014. |
|  | Огурцы консервированные без добавления уксуса для детского (дошкольного и школьного) питания | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Огурцы с зеленью в заливке (залитые раствором лимонной кислоты и поваренной соли) | ГОСТ 31713-2012 Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия. Дата введения 01.07.2013. |
|  | Огурцы свежие | ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия. Дата введения 01.07.2017. |
|  | ОГУРЦЫ СОЛЕНЫЕ | ГОСТ 34220-2017  Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2019. |
|  | ОГУРЦЫ СОЛЕНЫЕ СТЕРИЛИЗОВАННЫЕ (КОНСЕРВИРОВАННЫЕ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ УКСУСА) | ГОСТ 34220-2017  Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2019. |
|  | Огурцы соленые стерилизованные (консервированные без уксуса) для детского (дошкольного и школьного) питания | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Пастила | ГОСТ 6441-2014 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2016. |
|  | ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ СВЕЖИЙ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 34325-2017. Перец сладкий свежий. Технические условия. Дата введения 01.07.2018. |
|  | ПЕЧЕНЬЕ (галеты) | ГОСТ 14032-2017. Галеты. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2019. |
|  | ПЕЧЕНЬЕ СУХОЕ (КРЕКЕР) | ГОСТ 14033-2015. Межгосударственный стандарт. Крекер. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2017. |
|  | ПЕЧЕНЬЕ | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Печенье из пшеничной муки сахарное или затяжное (из муки не ниже 1 сорта) | ГОСТ 24901-2014 Печенье. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2016. |
|  | ПЕЧЕНЬЕ СУХОЕ (КРЕКЕР) | ГОСТ 14033-2015. Крекер. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2017. |
|  | ПЛОДЫ ШИПОВНИКА СУШЕНЫЕ | ГОСТ 1994-93 Плоды шиповника. Технические условия. Дата введения 01.01.1995. |
|  | ПОВИДЛО | ГОСТ 32099-2013 Повидло. Общие технические условия. Дата введения 01.07.2014. |
|  | Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые (котлеты, биточки, тефтели, зразы) замороженные для детского (школьного) питания | ГОСТ 31465-2012 Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия. Дата введения 01.07.2013. |
|  | Полуфабрикаты мясные крупнокусковые бескостные для детского питания из свинины охлажденные, замороженные: лопаточная, тазобедренная и спинно-поясничная части (категория А), котлетное мясо (категория В) | ГОСТ Р 54754-2011 Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия. Дата введения 01.01.2013. |
|  | Полуфабрикаты мясные крупнокусковые бескостные для детского питания из говядины охлажденные, замороженные: вырезка, лопаточная, тазобедренная и спинно-поясничная части (категория А), котлетное мясо (категория В) | ГОСТ Р 54754-2011 Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия. Дата введения 01.01.2013. |
|  | Полуфабрикаты натуральные кусковые (мясокостные и бескостные) из мяса индейки охлажденные, замороженные: мясокостные - грудка, окорочок, бедро, голень, плечо; бескостные – филе, большое филе, малое филе, кусковое мясо плеча, кусковое мясо окорочка, кусковое мясо бедра, кусковое мясо голени, гуляш, азу | ГОСТ 31465-2012 Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия. Дата введения 01.07.2013. |
|  | Полуфабрикаты натуральные кусковые (мясокостные и бескостные) из мяса индейки охлажденные, замороженные: мясокостные - грудка, окорочок, бедро, голень, плечо; бескостные – филе, большое филе, малое филе, кусковое мясо плеча, кусковое мясо окорочка, кусковое мясо бедра, кусковое мясо голени, гуляш, азу | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Полуфабрикаты натуральные кусковые (мясокостные и бескостные) из мяса кур и мяса цыплят-бройлеров охлажденные, замороженные: мясокостные окорочок, бедро, голень;мясокостные , грудка, окорочок, бедро, голень; бескостные – филе, филе большое, филе малое, кусковое мясо бедра, кусковое мясо голени, рагу, азу, гуляш | ГОСТ 31465-2012 Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия. Дата введения 01.07.2013. |
|  | Полуфабрикаты натуральные кусковые (мясокостные и бескостные) из мяса кур и мяса цыплят-бройлеров охлажденные, замороженные: мясокостные окорочок, бедро, голень;мясокостные , грудка, окорочок, бедро, голень; бескостные – филе, филе большое, филе малое, кусковое мясо бедра, кусковое мясо голени, рагу, азу, гуляш | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Продукт творожный для детского (дошкольного и школьного) питания с натуральными компонентами (фруктово-ягодными или овощными) или без компонентов | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Продукты яичные жидкие пищевые охлажденные пастеризованные – желтки (для образовательных учреждений, в которых отсутствуют условия.для обработки яиц) | ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия. Дата введения 01.07.2014. |
|  | Продукты яичные жидкие пищевые охлажденные пастеризованные – белки (для образовательных учреждений, в которых отсутствуют условия.для обработки яиц) | ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия. Дата введения 01.07.2014. |
|  | Продукты яичные жидкие пищевые охлажденные пастеризованные – меланж (для образовательных учреждений, в которых отсутствуют условия.для обработки яиц) | ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия. Дата введения 01.07.2014. |
|  | РЕДИС СВЕЖИЙ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 34216-2017 Редис свежий. Технические условия. Дата введения 01.07.2018. |
|  | РЕДЬКА ЗЕЛЕНАЯ | РСТ РСФСР 361-77 Редька свежая. Дата введения 01.04.1978. |
|  | Репа столовая свежая | РСТ РСФСР 743-88 Репа столовая свежая. Технические условия. Дата введения 01.07.1988. |
|  | Рыба мороженая (треска, пикша, сайда, минтай, хек, окунь морской, судак, кефаль, горбуша, кета, нерка, семга, форель) | ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия. Дата введения 01.01.2015. |
|  | Рыбы лососевые соленые филе, филе-кусок (кета, горбуша) | ГОСТ 7449-2016 Лососи дальневосточные соленые. Технические условия. Дата введения 0.09.2016. |
|  | Рыбы лососевые соленые филе, филе-кусок (кета, горбуша) | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Ряженка | ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия. Дата введения 01.07.2013г |
|  | Ряженка для детского (дошкольного и школьного) питания с массовой долей жира | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Салат из морской капусты для детского (дошкольного и школьного) питания | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Салат свежий (листовой, кочанный) | ГОСТ 33985-2016  Салат-латук, эндивий кудрявый, эндивий эскариол свежие. Технические условия. Дата введения 01.07.2017. |
|  | САХАР БЕЛЫЙ (КУСКОВОЙ) | ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия. Дата введения 01.07.2016. |
|  | Сахарная пудра | ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия. Дата введения 01.07.2016. |
|  | САХАР-ПЕСОК ИЛИ САХАР БЕЛЫЙ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ (не ниже 1 категории) | ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия. Дата введения 01.07.2016. |
|  | САХАР-ПЕСОК ИЛИ САХАР БЕЛЫЙ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРЦИОННЫЙ (не ниже 1 категории) | ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия. Дата введения 01.07.2016. |
|  | Свекла свежая очищенная в вакуумной упаковке | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Свекла столовая свежая | ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия. Дата введения 01.01.2015. |
|  | сельдь соленая или слабосоленая | ГОСТ 815-2004 Сельди соленые. Технические условия. Дата введения 17.09.2019. |
|  | Семена кунжута | ГОСТ 12095-76 Кунжут для переработки. Технические условия. Дата введения 30.06.1977. |
|  | Семена кунжута | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Сиропы на плодово-ягодном, плодовом или ягодном сырье (без консервантов) в ассортименте | ГОСТ 28499-2014 Сиропы. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2016. |
|  | СЛИВА СВЕЖАЯ (не ниже 1 сорта) | Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
|  | Сметана | ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия. Дата введения 01.07.2013. |
|  | СМОРОДИНА КРАСНАЯ БЫСТРОЗАМОРОЖЕННАЯ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 33823-2016 Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2018. |
|  | СМОРОДИНА ЧЕРНАЯ БЫСТРОЗАМОРОЖЕННАЯ, (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 33823-2016 Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2018. |
|  | Соки фруктовые прямого отжима | ГОСТ 32101-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия. Дата введения 01.07.2014. |
|  | Соки фруктовые, овощные, овощефруктовые, фруктово-овощные для питания детей раннего возраста | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Соки фруктовые, овощные, овощефруктовые, фруктово-овощные для питания детей раннего возраста | ГОСТ 32920-2014 Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2016. |
|  | Соль поваренная пищевая выварочная йодированная | ГОСТ Р 51574-2018 Соль поваренная пищевая. Технические условия. Дата введения 01.09.2018. |
|  | Субпродукты обработанные, замороженные в блоках, говяжьи (класс Б, группа 1), для детского питания - печень | ГОСТ 31799-2012 Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия. Дата введения 01.07.2013. |
|  | Субпродукты обработанные, замороженные в блоках, говяжьи (класс Б, группа 1), для детского питания - язык | ГОСТ 31799-2012 Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия. Дата введения 01.07.2013. |
|  | Сухари панировочные из хлебных сухарей высшего сорта | ГОСТ 28402-89 Сухари панировочные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.1991. |
|  | Сыр (полутвердый, твердый) м.д.ж.не менее 45% | ГОСТ 52686-2006 Сыры. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2008. |
|  | Сыр мягкий для детского (дошкольного и школьного) питания | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Сырники замороженные – полуфабрикат для детского (школьного) питания | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Сыры полутвердые | ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия. Дата введения 01.07.2015. |
|  | Творог (не ниже 9% жирности) | ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия. Дата введения 01.07.2014. |
|  | Творог для детского питания (для детей раннего, дошкольного и школьного возраста) с натуральными компонентами (фруктово-ягодными или овощными) или без компонентов | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Томатная паста или томатное пюре без соли | ГОСТ 3343-2017 Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты томатные концентрированные. Общие Технические условия. Дата введения 01.01.2019. |
|  | ТОМАТЫ СВЕЖИЕ (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия. Дата введения 01.07.2018. |
|  | Тушки цыплят-бройлеров потрошенные охлажденные, замороженные | ГОСТ Р 52306-2005 Мясо птицы (тушки цыплят, цыплят-бройлеров и их разделанные части) для детского питания. Технические условия. Дата введения 01.01.2006. |
|  | ТЫКВА БЫСТРОЗАМОРОЖЕННАЯ | ГОСТ Р 54683-2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2013. |
|  | ТЫКВА ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ СВЕЖАЯ | ГОСТ 7975-2013 Тыква продовольственная свежая. Технические условия. Дата введения 01.01.2015. |
|  | Фасоль продовольственная белая или красная | ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия. Дата введения 30.06.1976. |
|  | Филе из сельди малосоленой или слабосоленой | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Филе или филе-кусок рыбное мороженое с кожей или без кожи (треска, хек, горбуша, минтай, сайда, пикша, судак с кожей и др.)(не ниже категории А) | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Филе или филе-кусок рыбное мороженое с кожей или без кожи для детского (дошкольного и школьного) питания (треска, пикша, сайда, минтай, хек, окунь морской, судак, кефаль, горбуша, кета, нерка, семга, форель) | ГОСТ 33282-2015 Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия. Дата введения 01.01.2017. |
|  | Филе или филе-кусок рыбное мороженое с кожей или без кожи для детского (дошкольного и школьного) питания (треска, пикша, сайда, минтай, хек, окунь морской, судак, кефаль, горбуша, кета, нерка, семга, форель) | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Фиточай цветочный, травяной, цветочно-плодово-травяной, цветочно-плодовый, цветочно-травяной для детского питания (для питания детей дошкольного и школьного возраста), фасованный в фильтр-пакеты для разовой заварки | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | ФРУКТОВАЯ СМЕСЬ БЫСТРОЗАМОРОЖЕННАЯ, (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 33823-2016 Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2018. |
|  | ФРУКТОВАЯ СМЕСЬ БЫСТРОЗАМОРОЖЕННАЯ, (не ниже 1 сорта) | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | ФРУКТЫ КОСТОЧКОВЫЕ СУШЕНЫЕ (ЧЕРНОСЛИВ), (не ниже столового сорта) | ГОСТ 32896-2014 Фрукты сушеные. Общие технические условия. Дата введения 01.01.2016. |
|  | Хлеб белый из пшеничной муки в нарезке | ГОСТ 26987-86 Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия. Дата введения 01.12.1986 ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия. Дата введения 01.07.2013. |
|  | Хлеб дарницкий из смеси муки ржаной хлебопекарной обдирной и пшеничной хлебопекарной в нарезке | ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия. Дата введения 01.07.2013. |
|  | Хлеб зерновой | ГОСТ 25832-89 Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия. Дата введения 30.06.1990. |
|  | Хлеб из муки пшеничной хлебопекарной первого сорта, обогащенный витаминами и минералами для детского (дошкольного и школьного) питания подовый в нарезке | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Хлеб из смеси муки ржаной и муки пшеничной хлебопекарной, обогащенный витаминами и минералами, для детского (дошкольного и школьного) питания формовой в нарезке | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | Хлопья овсяные (вид.Геркулес.,.Экстра.) | ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия. Дата введения 01.01.1995. |
|  | ЧАЙ ЗЕЛЕНЫЙ в ассортименте, (не ниже 1 сорта) | ГОСТ Р 32574-2013 Чай зеленый. Технические условия. Дата введения 01.07.2015. |
|  | ЧАЙ ЧЕРНЫЙ БАЙХОВЫЙ в ассортименте (не ниже 1 сорта) | ГОСТ Р 32573-2013 Чай черный. Технические условия. Дата введения 01.07.2015. |
|  | ЧЕРЕШНЯ СВЕЖАЯ,  (не ниже 1 сорта) | Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
|  | ЧЕСНОК СВЕЖИЙ | ГОСТ Р 55909-2013 Чеснок свежий. Технические условия. Дата введения 01.01.2015. |
|  | Шпинат СВЕЖИЙ | ГОСТ 34301-2017 Щавель и шпинат свежие. Технические условия. Дата введения 01.07.2018. |
|  | Шпинат СВЕЖИЙ | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | ЩАВЕЛЬ СВЕЖИЙ | ГОСТ 34301-2017 Щавель и шпинат свежие. Технические условия. Дата введения 01.07.2018. |
|  | ЩАВЕЛЬ СВЕЖИЙ | По ТУ производителя.  При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания |
|  | ЯБЛОКИ СВЕЖИЕ (не ниже 1 сорта) | Соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». |
|  | ЯДРО ОРЕХА ГРЕЦКОГО  (не ниже 1 сорта) | ГОСТ 16833-2014 Ядро ореха грецкого. Технические условия. Дата введения 01.01.2016. |
|  | Яйца куриные пищевые диетические | ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия. Дата введения 01.01.2014. |
|  | Яйца куриные пищевые мытые | ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия. Дата введения 01.01.2014. |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  Электронная подпись лица  с правом подписи договора | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  Электронная подпись лица  с правом подписи договора |