

**Контракт № 2Л**  
на поставку наборов продуктов питания

г.Моздок

«24» мая 2022 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением английского языка №1 г. Моздока, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Тугановой Татьяны Николаевны, действующей на основании Устава, с одной стороны и индивидуальный предприниматель Мамиева Галина Васильевна, действующая на основании свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя (ОГРНИП 32215000008515), именуемое в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, именуемые далее «Стороны», на основании п. 5 ч. 1 ст. 93 Федерального закона №44-ФЗ от 05 апреля 2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий контракт бюджетного учреждения (далее Контракт) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА.**

1.1. Предметом настоящего Контракта является поставка наборов продуктов питания для организации питания детей (**80 человек**) в оздоровительном лагере с дневным пребыванием в период летних каникул соответствии с Меню (приложение №2) (далее – Товар) и Спецификацией (приложение №1) для Муниципального бюджетного образовательного учреждения – средней общеобразовательной школы углубленным изучением английского языка №1 г. Моздока.

1.2. «Поставщик» осуществляет Заказчику поставку наборов продуктов питания в оздоровительных лагерях с дневным пребыванием с соблюдением следующих требований:

1.2.1. Организация деятельности столовой, обеспечивающей высокое качество приготовления пищи и высокую культуру обслуживания учащихся Заказчика в соответствии с соблюдением санитарного законодательства. Согласно п.1 ст. 28 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», и СанПин 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования».

1.2.2. Своевременное обеспечение столовой продовольственными товарами, необходимыми для ведения производственного и торгово - обслуживающего процесса (в соответствии с СанПиН 2.4.5.2409-08)

1.2.3. Внедрение новой техники и технологии, прогрессивных форм обслуживания и организации труда.

1.2.4. Соблюдение требований, предъявляемых к деятельности организаций общественного питания (в соответствии с СанПиН 2.4.5.2409-08).

1.2.5. Использование при приготовлении пищи качественных продуктов (в соответствии с СанПин 2.4.5.2409-08).

1.2.6. Обеспечение соблюдения работниками Поставщика правил личной гигиены при поставке наборов продуктов питания в оздоровительных лагерях с дневным пребыванием по настоящему Контракту.

1.2.7. Обеспечение учащихся Заказчика комфортными условиями питания.

1.3. Поставка по настоящему Контракту осуществляется Поставщиком по месту нахождения Заказчика - РСО-Алания, Моздокский район, г. Моздок, ул. Кирова, д. 91.

1.4 Срок поставки Товара: ежедневно с **02.06.2022г. по 28.06.2022 г. (18 рабочих дней)**.

1.5. Идентификационный код закупки (ИКЗ): 213151001140315100100100040000000244

**2. ЦЕНА КОНТРАКТА. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.**

2.1. Цена Контракта составляет **207 360 (двести семь тысяч триста шестьдесят) рублей 00 копеек. НДС не предусмотрен.**

2.2. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок его исполнения.

2.3. Цена Контракта формируется с учетом общей стоимости Товара, погрузочно-разгрузочных работ, транспортных и других расходов связанных с доставкой Товара к месту поставки, а также таможенных пошлин, страхования, налогов, сборов и других обязательных платежей установленных законодательством РФ.

2.4. Расчет с Поставщиком за поставленный Товар осуществляется Заказчиком в рублях Российской Федерации. Финансирование настоящего Контракта осуществляется за счет местного бюджета (КБК 544 1003 0340122270611 Р.236.2227/342).

2.5. Оплата по Контракту осуществляется по безналичному расчету путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в настоящем Контракте. В случае изменения реквизитов расчетного счета Поставщик обязан незамедлительно в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Контракте расчетный счет Поставщика, несет Поставщик.

2.6. Оплата Контракта производится Заказчиком в течение 30 (тридцати) календарных дней после удостоверения факта надлежащей поставки Товара в соответствии с условиями настоящего Контракта, а именно даты (дня) подписания Сторонами акта приема-передачи Товара.

2.7. Датой (днем) оплаты цены контракта Стороны настоящего Контракта считают дату (день) принятия банковским учреждением платежного поручения Заказчика о перечислении денежных средств на расчетный счет Поставщика. Дата (день) принятия платежного поручения заказчика удостоверяется отметкой (штампом, печатью) банковского учреждения.

2.8. В течение 3 (трех) календарных дней со дня, следующего за днем оплаты поставленного Товара, Стороны обязуются подписать акт сверки взаиморасчетов по настоящему контракту.

### **3. КАЧЕСТВО ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА.**

3.1. Поставщик должен гарантировать качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид товара и наличием сертификатов, обязательных для данного вида товаров, оформленных в соответствии с Российским законодательством.

3.2. Качество Товара, поставляемого по настоящему Контракту, должно соответствовать требованиям ГОСТа.

3.3. На поставляемый Товар Поставщик дает гарантию качества в соответствии с нормативами и стандартами. Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата).

3.4. В случае поставки некачественной продукции или продукции со скрытыми дефектами Исполнитель Контракта должен обеспечить замену на аналогичную продукцию в тот же день (в течение 3 часов).

3.5. Должны соблюдаться сроки и условия хранения Товара на складах, обеспечение оптимального температурного режима.

3.6. Заказчик вправе в двухдневный срок при возникновении разногласий организовать проверку соответствия продукции требованиям по качеству, указанным в настоящем Контракте, с привлечением специалистов Роспотребнадзора. В случае проведения необходимых лабораторных испытаний расходы на их проведение несет Поставщик. При проведении Заказчиком в порядке производственного контроля лабораторных испытаний (в аккредитованной в установленном порядке лаборатории) отобранных в присутствии представителя Поставщика проб поставляемой продукции и установлении несоответствия продукции требованиям качества, безопасности и пищевой ценности, Поставщик возмещает расходы на проведенные лабораторные испытания при поставке недоброкачественной продукции.

3.7. По требованию Заказчика Поставщик предоставляет ему сведения о требованиях к качеству поставляемого Товара, предусмотренных нормативными и техническими документами на продукцию.

### **4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА.**

4.1. Порядок приема-передачи Товара:

4.1.1. Прием Товара по наименованию, качеству и количеству производится Заказчиком путем его визуального осмотра по месту поставки, указанному в Спецификации, и иными необходимыми способами, в течение 2 (двух) календарных дней с момента поставки Товара, с обязательным присутствием Поставщика либо его надлежаще уполномоченного представителя.

4.1.2. При приеме-передаче Товара Заказчиком от Поставщика последний передает надлежаще оформленные:- товарную накладную и другие документы, необходимые для оприходования Товара в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. В случае невыполнения Поставщиком условия о передаче названных документов, заказчик вправе отказаться от приема Товара.

4.2. Обязательство Поставщика по поставке Товара считается исполненным с момента удостоверения факта надлежащей поставки Товара в соответствии с условиями настоящего контракта, а именно с даты (дня) подписания Сторонами акта приема-передачи Товара.

4.3. Право собственности на Товар прекращается у Поставщика с момента исполнения им обязательства, предусмотренного пунктом 4.2. раздела 4 настоящего Контракта.

4.4. Риск случайной гибели Товара несет Поставщик до момента исполнения им обязательства, предусмотренного пунктом 4.2. раздела 4 настоящего Контракта.

### **5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА.**

5.1. Заказчик по настоящему Контракту вправе:

5.1.1. Требовать от Поставщика надлежащего исполнения принятых им обязательств, а также своевременного устранения выявленных недостатков.

5.1.2. Требовать от Поставщика предоставления надлежаще оформленных документов, подтверждающих исполнение принятых им обязательств.

5.1.3. Контролировать ход поставки Товара, соблюдение срока поставки, проверять соответствие Товара условиям настоящего контракта, Спецификации.

5.1.4. При обнаружении недостатков Товара, требовать их устранения. Требование подлежит обязательному выполнению Поставщиком.

5.1.5. Определять лиц, непосредственно участвующих в контроле за ходом поставки Товара.

5.1.6. Осуществлять иные права в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Заказчик по настоящему Контракту обязан:

5.2.1. При надлежащем извещении Поставщиком о факте произведенной поставки Товара организовать и произвести его прием.

5.2.2. Произвести оплату в соответствии с пунктом 2.5. раздела 2 настоящего Контракта.

5.2.3. Надлежаще исполнять иные принятые на себя обязательства.

5.2.4. Предоставить Поставщику нежилые помещения для организации питания детей в оздоровительном лагере с дневным пребыванием в период весенних каникул без проведения торгов в безвозмездное пользование, а также производственные и складские помещения, торгово-технологическое, холодильное и весоизмерительное оборудование, мебель, силовую электроэнергию, обеспечивать снабжение горячей и холодной водой, отоплением и освещением для приготовления и отпуска пищи. Обеспечивать контроль за их использованием только на нужды Заказчика, связанные с организацией питания обучающихся.

## **6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОСТАВЩИКА.**

6.1. Поставщик по настоящему Контракту вправе:

6.1.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком товарной накладной.

6.1.2. Требовать своевременной оплаты принятого Заказчиком Товара.

6.1.3. Осуществлять иные права в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Поставщик по настоящему Контракту обязан:

6.2.1. Осуществить поставку Товара в соответствии с принятыми на себя обязательствами.

6.2.2. В срок, установленный в письменном запросе Заказчика, предоставлять информацию о ходе исполнения принятых на себя обязательств.

6.2.3. Уведомить Заказчика о готовности к передаче Товара не позднее, чем за 2 (два) календарных дня до момента его доставки к месту поставки.

6.2.4. Предоставить надлежаще оформленные документы, предусмотренные подпунктом 4.1.2. пункта 4.1. раздела 4 настоящего Контракта.

6.2.5. Устранить за свой счет все выявленные недостатки, в том числе скрытые, поставленного Товара.

6.2.6. Надлежаще исполнять иные принятые на себя обязательства.

## **7. ДЕЙСТВИЕ КОНТРАКТА.**

7.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до 31 июля 2022 года. После окончания срока действия настоящего Контракта все неисполненные обязательства Сторон по настоящему Контракту не прекращаются.

## **8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **9. ОСНОВАНИЕ И ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА**

9.1. Контракт может быть изменен по соглашению Сторон при снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом количества товара, качества товара и иных условий контракта.

9.2. Заказчик по согласованию с Поставщиком вправе увеличить или уменьшить предусмотренные Контрактом количество товара не более чем на десять процентов. При увеличении количества товара по соглашению сторон допускается изменение цены контракта пропорционально дополнительному количеству исходя из установленной в контракте цены единицы, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом количества товара Стороны обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы товара.

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

9.4. Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта в одностороннем внесудебном порядке в случаях:

9.4.1. Поставки Товара ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для Заказчика срок.

9.4.2. Неоднократного нарушения Поставщиком сроков поставки Товара.

9.4.3. в иных случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

9.5. Поставщик вправе отказаться от Контракта в одностороннем порядке в случаях:

9.5.1. Необоснованного уклонения Заказчика от принятия и (или) оплаты Товара.

## **10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

10.1. В части отношений между Сторонами, неурегулированной положениями настоящего Контракта, применяется действующее законодательство Российской Федерации.

10.2. Если какое-либо из положений настоящего Контракта становится недействительным, это не затрагивает действительности остальных его положений.

10.3. Настоящий Контракт составлен в 2 (двух) экземплярах на русском языке, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

**11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА  
И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.**

**Заказчик:**

МБОУ СОШ № 1с углубленным изучением  
английского языка г.Моздока  
363750, РСО-Алания, г. Моздок, ул. Кирова, 91

ИНН 1510011403КПП 151001001  
ОГРН 1021500920825  
ОКАТО 90230501000 ОКПО 57810078  
ОКТМО 90630101 ОКОПФ 81  
ОКФС 14 ОКВЭД 85.14  
л/с 20106Ч 55180  
Казначейство: Отдел № 6 УФК по РСО-Алания  
р/с 03234643906300001000 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ  
РЕСП.СЕВ. ОСЕТИЯ.-АЛНИЯ  
Г. ВЛАДИКАВКАЗ  
БИК 019039100  
ЕКС 40102810945370000077

Директор /Туганова Т.Н.  
(подпись)



**Исполнитель:**

ИП Мамиева Галина Васильевна  
Юридический адрес: 363750, РСО-Алания,  
Моздокский район, г. Моздок, ул. Железнодорожная  
15/1

Адрес место нахождения : 363750, РСО – Алания, г.  
Моздок, ул. Кирова, д.93  
ОГРНИП 322150000008515  
ИНН: 151004019640  
Ставропольский РФ АО «Россельхозбанк» г.  
Ставрополь  
БИК:049033001  
Кор/с: 30101810200000000701  
Рас/с: 40802810706280000240

ИП /Мамиева Г.В.



### Спецификация поставляемого товара

Наименование	Ед. измерения	Кол-во	Цена за единицу товара	Стоимость
Наборы продуктов питания для организации питания детей в оздоровительном лагере с дневным пребыванием в период летних каникул	шт	80	144,00	207 360,00
Итого			207 360,00	

### ТРЕБОВАНИЯ

к ассортименту и качеству пищевых продуктов  
для питания обучающихся<sup>1,2</sup>

#### 1. Молоко и молочные продукты, творог, сметана, сыр:

Кисломолочные продукты жидкие витаминизированные (обогащенные комплексом из шести и более витаминов) с массовой долей жира 1,5-4,0 г/100 г, белка – не менее 2,8 г/100 г, углеводов – не более 7,0 г/100 г в герметичной легкооткрываемой упаковке (бутылочке, коробочке из пластика<sup>3</sup> или комбинированного материала) емкостью 0,125-0,2 л (с массовой долей жира 1,5-4,0 г/100 г, белка – не менее 2,8 г/100 г, углеводов – не более 7,0 г/100 г) – по техническим условиям для детского питания.

Кисломолочные продукты жидкие с массовой долей жира 1,5-4,0 г/100 г, белка – не менее 2,8 г/100 г, углеводов – не более 7,0 г/100 г, в герметичной упаковке из комбинированного материала емкостью до 1,0 л, в том числе: кефир – по ГОСТ 31454-2012; ацидолакт – по ОСТ 10-194 или ОСТ 10-078; ацидофилин – по техническим условиям; простокваша – по ГОСТ 31456-2013; ряженка – по ГОСТ 31455-2012.

Кисломолочные продукты жидкие, обогащенные бифидобактериями<sup>4</sup> (молочнокислых микроорганизмов не менее 10<sup>7</sup> КОЕ/см<sup>3</sup>; бифидобактерий не менее 10<sup>6</sup> КОЕ/см<sup>3</sup>), в том числе витаминизированные, в герметичной легкооткрываемой упаковке (бутылочке, коробочке) емкостью 0,125-0,2 л (с массовой долей жира 1,5-4,0 г/100 г, белка – не менее 2,8 г/100 г, углеводов – не более 7,0 г/100 г) – по ГОСТ 33491-2015 или по техническим условиям для детского питания (ТУ 9222-021-14173891-07, ТУ 9222-009-14173891-05 и др. аналогичные).

Кисломолочные продукты фруктовые (с натуральными фруктово-ягодными добавками), в том числе обогащенные бифидобактериями<sup>5</sup> (молочнокислых микроорганизмов не менее 10<sup>7</sup> КОЕ/см<sup>3</sup>; бифидобактерий не менее 10<sup>6</sup> КОЕ/см<sup>3</sup>), в герметичной легкооткрываемой пластиковой упаковке (бутылочке, стаканчике, коробочке с ложечкой) емкостью 0,100-0,2 л (с массовой долей жира 1,5-4,0 г/100 г, белка – не менее 2,8 г/100 г, углеводов – не более 10,5 г/100 г, в т.ч. сахара – не более 7,0 г/100 г) – по ГОСТ 31981-2013 или по техническим условиям для детского питания (ТУ 9222-021-14173891-07, ТУ 9222-009-14173891-05 и др. аналогичные).

Массы сырные пластифицированные детские (с массовой долей соли – не более 1,8 %, без содержания фосфатов и консервантов) в герметичной легкооткрываемой упаковке (коробочке из пластика<sup>6</sup> или комбинированного материала) массой нетто до 50 г – по техническим условиям для детского питания.

Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста витаминизированное<sup>7</sup> (обогащенное комплексом из шести и более витаминов), в асептической упаковке из комбинированного материала емкостью 0,2 л или 1,0-2,0 л (для использования при приготовлении кулинарной продукции) – по ГОСТ 32252-2013.

Молоко коровье питьевое витаминизированное (обогащенное комплексом из шести и более витаминов) пастеризованное и стерилизованное (ультрапастеризованное), с массовой долей жира 2,5-3,5 %, белка – не

<sup>1</sup> Разработаны при участии ГУ «Всероссийского научно-исследовательского института мясной промышленности» РАСХН (А.Б. Лисицын, А.В. Устинова), ГУ «Всероссийского научно-исследовательского института птицеперерабатывающей промышленности» РАСХН (В.В. Гушин, И.Л. Стефанова), ФГУП «Всероссийского научно-исследовательского института рыболовства и океанографии» (Л.С. Абрамова).

<sup>2</sup> Приведенные ссылки на национальные стандарты и технические документы означают, что качество пищевых продуктов должно быть не ниже предусмотренного этими документами.

<sup>3</sup> Кроме полистирола.

<sup>4</sup> Штаммы видов *B. bifidum*, *B. longum*, *B. adolescentis*, *B. breve* и *B. infantis*.

<sup>5</sup> Штаммы видов *B. bifidum*, *B. longum*, *B. adolescentis*, *B. breve* и *B. infantis*

<sup>6</sup> Кроме полистирола.

<sup>7</sup> Здесь и далее под витаминизированными подразумевается пищевые продукты, обогащенные витаминами и (или) минеральными веществами и (или) другими микронутриентами

менее 2,8 г/100 г, углеводов – не более 5,6 г/100 г в асептической упаковке из комбинированного материала емкостью 0,2 л или 1,0-2,0 л (для использования при приготовлении кулинарной продукции) – по техническим условиям для детского питания.

Молоко цельное сгущенное с сахаром в жестяной банке – по [ГОСТ 31688-2012](#)<sup>8</sup>

Сметана<sup>2</sup> с массовой долей жира 10-15 % – по [ГОСТ 31452-2012](#) или ТУ 9222-355-00419785.

Соусы стерилизованные для детского (дошкольного и школьного) питания на молочной (кисломолочной), сырной основе – по техническим условиям для детского питания.

Сыр сычужный твердый, полутвердый, мягкий неострых сортов, с массовой долей жира не более 45 % по сухому веществу, массовой долей соли – не более 1,8 % – по национальным стандартам ([ГОСТ Р 52686-2006](#), [ГОСТ 27568-87](#)) или техническим условиям для детского питания.

Творог и творожные продукты для детского питания с массовой долей жира до 9 %, в том числе с натуральными фруктово-ягодными (овощными) добавками, в герметичной легкооткрываемой упаковке (коробочке из пластика<sup>10</sup> или комбинированного материала) массой нетто до 150 г – по техническим условиям для детского питания<sup>11</sup>.

Творог с массовой долей жира до 9 % (по [ГОСТ 31453-2013](#) или ТУ 9222-180-00419785).

## **2. Мясо, птица, яйца и продукты их переработки, продукты переработки сои:**

Белок соевый изолированный или концентрированный – по техническим условиям.

Белок яичный сухой, белок яичный цельный – по [ГОСТ 30363-2013](#).

Говядина и телятина для производства продуктов детского питания – по [ГОСТ 31798-2012](#).

Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания – по [ГОСТ Р 52818-2007](#).

Колбаса детская вареная высшего сорта для дошкольного и школьного питания – по техническим условиям для детского питания (ТУ 9213-852-00419779-04, ТУ 9213-795-00419779-04 и др. аналогичные).

Колбаски детские, сосиски, сардельки для дошкольного и школьного питания – по техническим условиям для детского питания (ТУ 9213-851-00419779-04, ТУ 9213-733-00419779-02, ТУ 9213-798-00419779-04 и др. аналогичные).

Колбасы полукопченые для детского питания – по [ГОСТ 31779-2012](#).

Консервы из мяса, субпродуктов (печени), птицы для дошкольного и школьного питания, в том числе мясорастительные, – с показателями пищевой ценности, характеризующимися массовой долей белка не менее 10,0 %, массовой долей жира не более 18,0 %, массовой долей поваренной соли не более 1,2 %, отсутствием внесенных фосфатов – по [ГОСТ 31800-2012](#), [ГОСТ Р 52704-2006](#), [ГОСТ Р 52705-2006](#), [ГОСТ Р 52819-2007](#) и техническим условиям для детского питания (ТУ 9217-301-23476484-99; ТУ 9216-006-45157804-2006; ТУ 9216-623-00419779-2004; ТУ 9216-589-00419779-2003; ТУ 9216-836-00419779-2004; ТУ 9216-360-23476484-2003; ТУ 9217-361-23476484-2004; ТУ 9216-304-23476484-99; ТУ 9216-302-23476484-99; ТУ 9216-303-23476484-98; ТУ 9216-006-45157804-06; ТУ 9216-007-45157804-2006; ТУ 9216-772-00419779-02; ТУ 9217-001-17670153-2007 и др. аналогичные).

Мясо, замороженное в блоках, для производства продуктов детского питания – по [ГОСТ 31799-2012](#).

Мясо индейки для детского питания – [ГОСТ Р 52820-2007](#).

Мясо цыплят, цыплят-бройлеров, индейки (с температурой хранения от 0 °С до +4 °С включительно), замороженное (с температурой хранения не выше –12 °С) и глубокомороженное (с температурой хранения не выше –18 °С): потрошенная тушка, полутушка, четвертина передняя, четвертина задняя, грудка тушки, половина грудки тушки, окорочок тушки, бедро тушки, голень тушки, филе грудки большое, филе грудки малое, филе окорочка, филе бедра, филе плеча, филе голени, кусковое бескостное мясо – с показателями пищевой ценности, характеризующимися массовой долей белка не менее 15,0 %, массовой долей жира не более 20,0 %, отсутствием внесенных поваренной соли и фосфатов – по техническим условиям для детского питания.

Мясо цыплят механической обвалки для продуктов детского питания – по [ГОСТ Р 52418-2005](#).

Полуфабрикат: "Блинчики школьные" замороженные по техническим условиям для детского питания<sup>3</sup> (ТУ 9214-364-23476484-04 и др. аналогичные);

Полуфабрикат Пирог открытый с сыром (замороженный) – по техническим условиям для школьного питания (ТУ 9119-355-23476484-04 и др. аналогичные).

Полуфабрикаты из говядины крупнокусковые охлажденные и замороженные: вырезка, длиннейшая мышца, тазобедренная часть, лопаточная часть, подлопаточная часть, котлетное мясо, грудная часть – с показателями пищевой ценности, характеризующимися массовой долей белка не менее 18,0 % (для подлопаточной части –

<sup>8</sup> Только в качестве соуса с творожными и мучными блюдами (не чаще одного раза в 3-4 недели). Не следует использовать сгущенное молоко при приготовлении какао, чая, кофейных напитков с молоком.

<sup>2</sup> Только для использования при приготовлении блюд и кулинарных изделий с тепловой обработкой (кипячением).

<sup>10</sup> Кроме полистирола.

<sup>11</sup>Здесь и далее: ссылки на обозначения национальных стандартов приводятся для определения наименований продуктов и возможного их ассортимента; под техническими условиями понимается технический документ предприятия-изготовителя, прошедший санитарно-эпидемиологическую экспертизу в установленном порядке; под техническими условиями для детского питания понимаются технические условия, в названии которых есть слова «для детского питания», «для дошкольного и школьного питания» и т.п.

<sup>3</sup> в случае, если их использование не запрещено санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами (напр., СанПин .4.5.2409-08).

не менее 17,0 %, для грудной части – не менее 16,0 %, для котлетного мяса – не менее 13,0 %), массовой долей жира не более 6,0 % (для вырезки – не более 3,0 %, для грудной части – не более 12,0 %, для котлетного мяса – не более 20 %) и pH не более 6,1 – по техническим условиям для детского питания (ТУ 9214-846-00419779-05 и др.).

Полуфабрикаты рубленых кулинарных изделий из говядины, свинины, мяса птицы, в том числе с добавлением круп или(и) овощей или(и) изолята соевого белка, для дошкольного и школьного питания – с показателями пищевой ценности, характеризующимися массовой долей белка не менее 10,0 %, массовой долей жира не более 20,0 %, массовой долей поваренной соли не более 0,8 %, отсутствием внесенных фосфатов – по техническим условиям для детского питания (ТУ 9214-770-00419779-02; ТУ 9214-764-00419779-02; ТУ 9214-786-00419779-03; ТУ 9214-900-00419779-06; ТУ 9214-209-00008064-97; ТУ 9214-033-23476484-97; ТУ 9214-157-23476484-2001; ТУ 9214-033-23476484-97 и др. аналогичные).

Полуфабрикаты из свинины крупнокусковые охлажденные и замороженные: вырезка, длиннейшая мышца, тазобедренная часть, лопаточная часть, котлетное мясо – с показателями пищевой ценности, характеризующимися массовой долей белка не менее 18,0 % (для лопаточной части – не менее 17,0 %, для котлетного мяса – не менее 10,0 %), массовой долей жира не более 10,0 % – для вырезки и длиннейшей мышцы, не более 12,0 % – для тазобедренной и лопаточной части, не более 30,0 % – для котлетного мяса, и pH не более 6,1 – по техническим условиям для детского питания (ТУ 9214-846-00419779-05 и др.).

Полуфабрикаты в тесте с мясной начинкой (из говядины, птицы): пельмени для питания детей дошкольного и школьного возраста замороженные – по техническим условиям для детского питания (ТУ 9214-734-00419779, ТУ 9214-345-23476484 и др.).

Субпродукты говяжьи и свиные обработанные замороженные – печень, сердце, язык – по ГОСТ 31799-2012 (предпочтительно), ОСТ 10-02-01-04 или техническим условиям.

Яйца куриные пищевые диетические<sup>4</sup> – по ГОСТ 31654-2012 или техническим условиям.

Яйца куриные пищевые диетические<sup>5</sup>, обогащенные микроэлементами (селеном, йодом) – по техническим условиям.

Яйца перепелиные пищевые – по техническим условиям.

### **3. Рыба и нерыбные объекты промысла:**

Икра лососевых рыб<sup>6</sup> – по национальным стандартам или техническим условиям.

Капуста морская сушеная, варено-мороженая, консервированная (без добавления соли, уксуса, консервантов) – по техническим условиям.

Консервы из рыбы и нерыбных объектов промысла для детского питания, в том числе рыборастворительные, – с показателями пищевой ценности, характеризующимися массовой долей белка не менее 13,0 %, массовой долей жира не более 8,0 %, массовой долей поваренной соли не более 0,8 %, отсутствием внесенных фосфатов – по ГОСТ 29276-92 и техническим условиям для детского питания (ТУ 9273-002-17670153-2007, ТУ 9271-123-00472093-02 и др. аналогичные).

Нерыбные объекты промысла и полуфабрикаты для дошкольного и школьного питания из них, с показателями пищевой ценности, свойственными используемому сырью, характеризующимися массовой долей поваренной соли не более 0,8 %, отсутствием внесенных фосфатов – по ГОСТ Р 51495-99, ГОСТ 20414-2011, ГОСТ 30314-2006, ГОСТ 20845-2002, ГОСТ Р 51496-99 или техническим условиям.

Полуфабрикаты рыбные формованные для дошкольного и школьного питания из горбуши, кеты, гольца, трески, пикши, ставриды, сайды, зубатки, минтая, путассу, хека, окуня морского, наваги, ледяной рыбы, сома, щуки, толстолобика, белого амура, судака, сазана, кефали (пиленгаса), карпа, омуля (кроме байкальского), сига, чира – с показателями пищевой ценности, характеризующимися массовой долей белка не менее 13,0 %, массовой долей жира не более 8,0 %, массовой долей крахмала – не более 5,0 %, массовой долей поваренной соли не более 0,8 %, отсутствием внесенных фосфатов – по техническим условиям для детского питания (ТУ 9261-134-00472124).

Салат из морской капусты (капуста морская маринованная без добавления уксуса и острых приправ) с массовой долей соли не более 0,8 % – по техническим условиям (ТУ 9266-119-00472124-02).

Филе (с кожей или без кожи) рыбное охлажденное и мороженое (полуфабрикаты из филе) – горбуши, трески, пикши, ставриды, сайды, зубатки, минтая, путассу, хека, окуня морского, наваги, ледяной рыбы, судака, кефали (пиленгаса), а также, по согласованию с органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, других видов рыб с показателями пищевой ценности, характеризующимися массовой долей белка не менее 16,0 %, массовой долей жира в пределах 1,0-11,0 % – по техническим условиям для детского питания (ТУ 9261-133-00472124) или импортное, с показателями качества не ниже предусмотренных ТУ 9261-133-00472124.

Филе рыбы малосоленой<sup>7</sup> – сельди, лососевых рыб – по национальным стандартам (ГОСТ 815-2004, ГОСТ 16080-2002) или техническим условиям (ТУ 9262-138-00472124, ТУ 9262-086-00472124).

### **4. Картофель, овощи, зелень свежая и сушеная, плоды свежие и сухие, орехи, плодоовощные консервы<sup>8</sup>:**

Абрикосы свежие – по ГОСТ 32787-2014.

<sup>4</sup> с качеством не ниже качества яиц диетических (срок годности которых не более 7 суток, не считая дня снесения).

<sup>5</sup> с качеством не ниже качества яиц диетических (срок годности которых не более 7 суток, не считая дня снесения).

<sup>6</sup> только для рационов праздничного питания.

<sup>7</sup> в случае, если использование рыбы, не прошедшей тепловую кулинарную обработку, не запрещено санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами (напр., СанПиН .4.5.2409-08).

<sup>8</sup> соки, повидло, джем, варенье – см. в соответствующих разделах.

Абрикосы сушеные – по ГОСТ 32896-2014.  
Апельсины – по ГОСТ 4427-82.  
Баклажаны свежие – по ГОСТ 13907-86.  
Бананы свежие – по ГОСТ Р 51603-2000.  
Брюква столовая свежая – по РСТ РСФСР 745-88.  
Виноград свежий столовый – по ГОСТ 32786-2014  
Виноград сушеный (изюм) – по ГОСТ 6882-88  
Вишня свежая – по ГОСТ 21921-76.  
Горошек зеленый консервированный, с содержанием поваренной соли не более 0,6 % – по ГОСТ Р 54050-2010.  
Груши свежие – по ГОСТ 21713-76, ГОСТ 21714-76.  
Зелень петрушки, сельдерея и укропа сушеная – по ГОСТ Р 55904-2013.  
Земляника свежая – по ГОСТ 6828-89.  
Кабачки (патиссоны) свежие – по ГОСТ 31822-2012, ТУ 9167-001-01474912 и др.  
Капуста белокочанная свежая – по ГОСТ 1724-85, ГОСТ Р 51809-2001.  
Капуста краснокочанная свежая – по ГОСТ 7967-87.  
Капуста свежая брюссельская, савойская, кольраби – по РСТ РСФСР 744.  
Капуста цветная свежая – по ГОСТ 7968-89.  
Картофель свежий – по ГОСТ 6014-68, ГОСТ 7176-85, ГОСТ 26832-86, ГОСТ Р 51808-2013.  
Картофель свежий очищенный полуфабрикат – по техническим условиям.  
Киви свежие – по документации изготовителя.  
Клюква свежая – по ГОСТ 19215-73.  
Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста – по ГОСТ 32218-2013.  
Консервы овощные (пюре овощное или икра овощная) для детского и диетического питания (код ОКП 916160) – из вареных овощей (кабачков, баклажанов, моркови, тыквы и др.), без уксуса и жгучих специй, с содержанием поваренной соли не более 0,6 % – по национальным стандартам (ГОСТ 32217-2013 и др.) или техническим условиям для детского питания.  
Коренья белые сушеные – по ГОСТ 32065-2013.  
Кукуруза сахарная консервированная с содержанием поваренной соли не более 0,6 % – по ГОСТ Р 53958-2010 или техническим условиям.  
Кукуруза свежая – по ГОСТ Р 55910-2013 или техническим условиям.  
Лимоны – по ГОСТ 4429-82.  
Лук репчатый свежий – по ГОСТ 1723-86, ГОСТ Р 51783-2001.  
Лук свежий зеленый – по ГОСТ Р 55652-2013.  
Мак – по ГОСТ Р 52533-2006.  
Мандарины – по ГОСТ 4428-82.  
Морковь столовая свежая – по ГОСТ 1721-85, ГОСТ 32284-2013  
Овоши и фрукты, горошек зеленый быстрозамороженные – по ГОСТ Р 54683-2011, ГОСТ Р 55465-2013, ГОСТ Р 53956-2010, ГОСТ ISO 23392-2013 или техническим условиям.  
Овоши свежие очищенные (полуфабрикаты) – по техническим условиям.  
Овоши свежие, салат, зелень (кроме острых и жгучих) – по техническим условиям.  
Овоши сушеные – по техническим условиям.  
Огурцы свежие – по ГОСТ 1726-85.  
Огурцы соленые – по ГОСТ 31713-2012 (только для блюд с тепловой обработкой).  
Огурцы соленые стерилизованные (консервированные без уксуса) – по техническим условиям.  
Орехи миндаля сладкого – по ГОСТ 16832-71.  
Орехи фундука – по ГОСТ 16834-81.  
Пастернак корневой свежий – по РСТ РСФСР 364.  
Перец сладкий свежий – по ГОСТ 13908-68.  
Персики свежие – по ГОСТ 21833-76.  
Петрушка свежая – по РСТ РСФСР 748.  
Плоды (фрукты и ягоды) сушеные (абрикосы, яблоки, груши, чернослив, шиповник, виноград и др.) – по техническим условиям.  
Плоды и ягоды быстрозамороженные – по ГОСТ Р 53956-2010.  
Редис свежий – по ГОСТ Р 55907-2013.  
Редька свежая – по РСТ РСФСР 361-77.  
Репа столовая свежая – по РСТ РСФСР 743-88.  
Свекла столовая свежая – по ГОСТ 1722-85.  
Сельдерей свежий – по РСТ РСФСР 749.  
Слива и алыча крупноплодные свежие – по ГОСТ 32283-2013, ГОСТ 32286-2013.  
Слива сушеная (чернослив) – по ГОСТ 32896-2014.  
Соусы томатные для детского и диетического питания, без острых приправ (жгучих специй) и консервантов с содержанием поваренной соли не более 0,6 % – по техническим условиям.  
Томаты свежие – по ГОСТ 1725-85.  
Тыква продовольственная свежая – по ГОСТ 7975-2013.  
Укроп свежий – по ТУ 10 РСФСР 527.

Фасоль стручковая консервированная – по ГОСТ 15979-70.

Фрукты косточковые сушеные (в том числе смеси для компотов) – по ГОСТ 32896-2014.

Фрукты семечковые сушеные (в том числе смеси для компотов) – по ГОСТ 32896-2014.

Фрукты сушеные, смеси – по ГОСТ 1750-86, ГОСТ 12003-76.

Черешня свежая – по ГОСТ 21922-76.

Чеснок свежий – по ГОСТ 7977-87.

Щавель и шпинат свежие – по РСТ РСФСР 367.

Яблоки свежие – по ГОСТ 16270-70.

Ядро миндаля сладкого – по ГОСТ 16831-71.

Ядро ореха грецкого – по ГОСТ 16832-71.

Ядро ореха фундука – по ГОСТ 16835-81.

##### **5. Соки и напитки, чай, какао, концентраты напитков:**

Вода питьевая, расфасованная в емкости, высшей категории качества – по ГОСТ 32220-2013 и техническим условиям.

Какао-напиток витаминизированный (обогащенный комплексом из шести и более витаминов) быстрорастворимый, без содержания сухого молока<sup>9</sup>, с содержанием сахара не более 10 г/ 100 г готового напитка – по техническим условиям.

Какао-порошок<sup>10</sup> – по ГОСТ 108 или техническим условиям.

Концентрат киселя витаминизированный (обогащенный комплексом из шести и более витаминов) – по техническим условиям (ТУ 9195-014-17028327-04).

Кофейный напиток злаковый (без кофе) витаминизированный (обогащенный комплексом из шести и более витаминов) – по техническим условиям.

Кофейный напиток из цикория витаминизированный (обогащенный комплексом из шести и более витаминов) – по техническим условиям.

Напитки витаминизированные (обогащенные комплексом из шести и более витаминов), в том числе инстантные (сухие, быстрого приготовления), концентраты и сиропы напитков витаминизированных – по техническим условиям (ТУ 9197-020-17028327-97, ТУ 9185-002-51242779-02).

Напитки кисломолочные (см. раздел «Молоко и молочные продукты, творог, сметана, сыр»). Соки фруктовые (плодовые, ягодные, за исключением виноградного) и фруктовые с добавлением овощей, восстановленные витаминизированные (без добавления сахара) с кислотностью (массовой долей кислот) не более 1,3 % – по ГОСТ 31717-2012 или техническим условиям для детского питания.

Нектары фруктовые (плодовые, ягодные) и фруктовые с добавлением овощей, витаминизированные (только из тех видов сырья, из которых не осуществляется изготовление соков – вишневым, персиковым, абрикосовым, киви и т.п.) с кислотностью (массовой долей кислот) не более 1,3 % – по ГОСТ 31717-2012 или техническим условиям для детского питания.

Соки фруктовые (плодовые, ягодные) прямого отжима – по ГОСТ 32101-2013.

Сок томатный без добавок (без соли), либо с добавлением поваренной соли не более 0,6 % – по ГОСТ Р 54678-2011 или техническим условиям для детского питания.

Соки, нектары и сокодержавные напитки овощные без добавления соли, либо с добавлением поваренной соли не более 0,6 % – ГОСТ 32100-2013.

Фиточай – предназначенные для приготовления горячего напитка (путем заваривания кипящей водой) измельченные части пищевых, пряно-ароматических и лекарственных (без выраженного фармакологического действия) растений: цветки гибискуса (каркаде), плоды шиповника, цветки липы, листья черники, листья брусники, листья черной смородины, листья иван-чая, цветки топинамбура, плоды земляники, листья земляники, плоды яблони, плоды аниса, плоды рябины, плоды аронии, трава душицы, листья крапивы, трава зверобоя, чайный лист (чай черный, чай зеленый) и т.п., в том числе их смеси в различных сочетаниях – весовой и фасованный в пачках и фильтр-пакетах для разовой заварки с содержанием чая (чайного листа) не более 0,7 г на одну заварку – по техническим условиям.

Чай зеленый (с подтвержденным минимальным содержанием кофеина) весовой и фасованный в пачках и фильтр-пакетах для разовой заварки по 0,7 г – по ГОСТ 1939-90 и техническим условиям.

Чай черный (с подтвержденным минимальным содержанием кофеина) байховый весовой и фасованный в пачках и фильтр-пакетах для разовой заварки по 0,7 г – по ГОСТ 1938 и техническим условиям.

##### **6. Хлеб и хлебобулочные изделия:**

Булочные изделия, обогащенные витаминно-минеральными смесями (комплексом из четырех и более витаминов или минеральных веществ) – по ГОСТ 27844.

Изделия хлебобулочные диетические<sup>11</sup> – по ГОСТ 25832.

Хлеб зерновой (из цельного зерна) – по техническим условиям (ТУ 9110-001-03630606-97, ТУ 9114-001-49883941-05 и др.).

Хлеб и изделия булочные из муки пшеничной I с витаминизированные (обогащенные комплексом из четырех и более витаминов или минеральных веществ) для питания дошкольников и школьников (без использования маргарина, с массовой долей поваренной соли не более 1 %) – или техническим условиям для детского питания (ТУ 9110-025-14173891-07, ТУ 9114-436-05747152-04, ТУ 9115-034-17028327-05 и др.).

<sup>9</sup> Для приготовления горячего какао-напитка на молоке.

<sup>10</sup> Для использования в составе мучных кондитерских изделий.

<sup>11</sup> с показателями пищевой ценности, соответствующими требованиям п. 3.2.2 СанПиН 2.3.2.1078-01, без использования маргарина в рецептуре.

Хлеб из ржаной или из смеси ржаной и пшеничной муки и/или других видов муки (ячменной, овсяной и т.п.) витаминизированный (обогащенный комплексом из четырех и более витаминов или минеральных веществ; без использования маргарина, с массовой долей поваренной соли не более 1 %) – по техническим условиям (ТУ 9110-022-14173891-08 и др.).

7. Кондитерские изделия<sup>12</sup>, сахар, мед, повидло, варенье, джем:

Вафли с молочно-жировой начинкой витаминизированные (обогащенные комплексом из четырех и более витаминов или минеральных веществ) с содержанием жира не более 25 г / 100 г, в упаковке массой нетто не более 20 г – по техническим условиям для детского питания.

Гематоген и конфеты, обогащенные очищенным гемоглобином (источник железа), в упаковке массой нетто не более 25 г – по техническим условиям.

Джемы, варенье из плодов, ягод витаминизированные (обогащенные комплексом из четырех и более витаминов или минеральных веществ), без консервантов (в т.ч. без сернистого ангидрида) в упаковке массой нетто не более 10 г – по техническим условиям (ТУ 9163-002-47279593-02, ТУ 9163-006-51939411-05 и др.).

Зефир витаминизированный (обогащенный комплексом из четырех и более витаминов или минеральных веществ) в упаковке массой нетто не более 20 г – по техническим условиям.

Ирис тираженный витаминизированный (обогащенный комплексом из четырех и более витаминов или минеральных веществ) в упаковке массой нетто не более 20 г – по техническим условиям.

Конфеты витаминизированные (обогащенные комплексом из четырех и более витаминов или минеральных веществ): с корпусами пралине между слоями вафель с содержанием вносимых сахаров (сахароза, глюкоза, фруктоза и др.) не более 4,0 г на изделие; со сбивными корпусами с содержанием вносимых сахаров (сахароза, глюкоза, фруктоза и др.) не более 10,0 г на изделие; с желевыми корпусами с содержанием вносимых сахаров (сахароза, глюкоза, фруктоза и др.) не более 1,4 г на изделие – в упаковке массой нетто не более 15 г – по техническим условиям.

Джем натуральный (для приготовления блюд, кондитерских и кулинарных изделий) – по ГОСТ 31712-2012.

Мед натуральный в упаковке массой нетто не более 10 г – по ГОСТ 19792-2001.

Сахар (песок) рафинированный и нерафинированный – в упаковке массой нетто до 2 кг, а также в мелкой индивидуальной фасовке по 5 или 10 г.

Пасты молочно-шоколадные витаминизированные (обогащенные комплексом из четырех и более витаминов или минеральных веществ) в упаковке массой нетто не более 20 г – по техническим условиям.

Печенье сахарное, в т.ч. с молочно-жировой начинкой – типа «сэндвич», витаминизированное (обогащенное комплексом из четырех и более витаминов или минеральных веществ) с содержанием вносимых сахаров (сахароза, глюкоза, фруктоза и др.) не более 25 г / 100 г, с содержанием жира не более 25 г / 100 г, в упаковке массой нетто не более 20 г – по техническим условиям.

Повидло, джемы, варенья из плодов, ягод, в том числе витаминизированные (для приготовления блюд, кондитерских и кулинарных изделий) – по национальным стандартам или техническим условиям.

Шоколад с содержанием вносимых сахаров (сахароза, глюкоза, фруктоза и др.) не более 3,3 г на изделие – в упаковке массой нетто не более 15 г – по техническим условиям.

8. Мука, крупы, бобовые, макаронные изделия, крахмал, изделия из злаков:

Горох шлифованный – по ГОСТ 6201-68.

Горошек зеленый сушеный – по ГОСТ 16730-71.

Изделия фигурные и хлопья из круп (злаков) витаминизированные (завтраки зерновые витаминизированные) – по техническим условиям.

Изделия фигурные и хлопья из круп (злаков) витаминизированные (завтраки зерновые витаминизированные) – по техническим условиям.

Каши витаминизированные быстрого приготовления (концентраты) из овса, гречневой, рисовой крупы и др. злаков и их смесей – по ГОСТ Р 51172 или техническим условиям для детского питания.

Крахмал картофельный – по ГОСТ Р 53876-2010, не ниже первого сорта.

Крахмал кукурузный – по ГОСТ 32159-2013, не ниже первого сорта.

Крупа гречневая – по ГОСТ 5550.

Крупа кукурузная – по ГОСТ 6002.

Крупа манная – по ГОСТ 7022.

Крупа пшеничная – по ГОСТ 276.

Крупа пшено шлифованное – по ГОСТ 572.

Крупа рисовая – по ГОСТ 6292.

Крупа ячменная (перловая) – по ГОСТ 5784.

Макаронные изделия группы А высшего сорта (из твердых сортов пшеницы), с содержанием белка не менее 10,4 г/100 г продукта по ГОСТ 31743-2012 – по техническим условиям.

Мука кукурузная – по ГОСТ 14176.

Мука пшеничная хлебопекарная 1 или 2 сорта (для использования в составе кулинарной продукции, булочных, мучных кондитерских изделий) и в/с (для использования в составе булочных изделий) – по Р 52189-2003, ГОСТ 26574-85, ГОСТ Р 56630-2015, ГОСТ Р 56631-2015, ТУ 8 РФ 11-95-91.

Мука пшеничная хлебопекарная витаминизированная – по ГОСТ Р 52189 или техническим условиям.

Мука ржаная хлебопекарная, мука ржано-пшеничная – ГОСТ 12183.

<sup>12</sup> Все кондитерские изделия не должны содержать маргарина, гидрогенизированных жиров, жиров без указания состава (обозначенных как кондитерский жир или растительный жир).

Мюсли (смеси злаков, орехов, сухофруктов) ТУ 9191-017-18755147-2005 – по техническим условиям.

Сухари панировочные – по ГОСТ 28402.

Фасоль продовольственная – по ГОСТ 7758.

Хлопья овсяные и хлопья быстрорастворимые из других видов злаков (для приготовления каш и крупяных блюд) – по ГОСТ 21149-93 или техническим условиям.

Чечевица тарелочная продовольственная – по ГОСТ 7066.

#### **9. Пищевые жиры и жировые продукты:**

Жир куриный топленый – по техническим условиям.

Жир рыбный очищенный – по ГОСТ 8714 или техническим условиям.

Масло коровье сладкосливочное несоленое (сливочное, крестьянское, вологодское) – по ТУ 9221-001-54850410-2002.

Масло соевое рафинированное – по ГОСТ 7825.

Масло растительное, в том числе льняное, соевое, рыжиковое, горчичное, кукурузное, рапсовое, подсолнечное и купажное из смеси масел – по техническим условиям.

Соусы салатные для детского (дошкольного и школьного) питания (без содержания уксуса, горчичного порошка, острых специй, консервантов) с массовой долей жира не более 40 % – по техническим условиям для детского питания.

#### **10. Соль, специи, дрожжи, пищевые добавки:**

Соль пищевая йодированная (обогащенная йодатом натрия) в герметичной светонепроницаемой упаковке массой-нетто 1 кг – по ТУ 9192-007-17028327, ТУ 9192-031-17028327 и др. аналогичным

Дрожжи хлебопекарные прессованные – по ГОСТ 171.

Дрожжи хлебопекарные сушеные – ГОСТ Р 54845-2011.

Дрожжи хлебопекарные, обогащенные микроэлементами (селеном, йодом) – по техническим условиям (ТУ 9182-049-00334586-01 и др.).

Кислота лимонная пищевая по ГОСТ Р 53040-2008.

Гидрокарбонат натрия (сода питьевая) – по ГОСТ 2156.

Ванилин – по ГОСТ 16599.

Желатин пищевой – по ГОСТ 11293.

Лист лавровый сухой – по ГОСТ 17594.

Кориандр – по ГОСТ 29055.

Эмульсии вкусо-ароматические для продуктов детского питания – по ТУ 9145-026-51024574.

Зелень, овощи и корни белые сушеные (см. раздел «Картофель, овощи, зелень свежая и сушеная, плоды свежие и сухие, орехи, плодовоовощные консервы»).

Приложение № 2  
к Контракту №  
от 20 мая 2022 года

Меню

Прилагается