

**Порядок**  
**приемки и проверки качества пищевых продуктов, поставляемых в**  
**МБДОУ «Детский сад «Мурзилка» с.Верхнекурганное**

**1. Общие положения**

- 1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с требованием СанПиН 2.4.1.3049-13 для дошкольных образовательных учреждений, в соответствии с Законом « Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273 ответственность за организацию питания возлагается на учреждение осуществляющее образовательную деятельность. Медицинский работник, работники пищеблока, завхоз, педагоги, помощники воспитателей несут ответственность за организацию питания в учреждении . Руководитель осуществляет контроль за работой сотрудников, участвующих в организации детского питания.
- 1.2. Порядок определяет содержание ежедневного контроля за качеством продуктов питания, поступающих в Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Мурзилка» с.Верхнекурганное» ( далее Учреждение).
- 1.3. Контроль за качеством продуктов питания в Учреждении предусматривает проведение членами администрации наблюдений, обследований, осуществляемых в пределах компетенции за соблюдением работниками учреждения, участвующими в осуществлении процесса питания, законодательных и нормативно – правовых актов РФ в области питания детей в дошкольных образовательных учреждениях, а также локальных актов образовательного учреждения, включая приказы, распоряжения по учреждению и решения педагогических советов.
- 1.4. Результатом контроля является анализ и принятие управленческих решений по совершенствованию организации и улучшения качества питания в учреждении.
- 1.5. Порядок приемки и проверки качества пищевых продуктов, поставляемых в учреждение принимается Советом по питанию, имеющим право вносить в него изменения и дополнения и утверждается приказом руководителя.

**2. Цель и основные задачи контроля**

- 2.1. Цель контроля за качеством продуктов питания: обеспечения качества питания в учреждении, осуществляемая через следующие задачи:
  - контроль по исполнению нормативно – технических и методических документов санитарного законодательства РФ;
  - контроль за качеством доставляемых продуктов питания, их правильным хранением, сроков реализации; -выявление нарушений и неисполнение приказов и иных нормативно-правовых актов учреждения в части организации и обеспечения качественного питания в учреждении;
  - выявление положительного опыта в организации качественного питания, с последующей разработкой предложений по его распространению;
  - совершенствование механизма организации и улучшения качества питания в учреждении.

**3. Организационные методы и формы контроля**

- 3.1. Контроль за качеством продуктов питания осуществляется с использованием следующих методов:
  - изучение документации;

-Органолептический метод – это метод определения значений показателей качества с помощью органов чувств человека. В зависимости от используемых органов чувств и определяемых показателей различают следующие подгруппы органолептических методов:

визуальный метод – для определения с помощью органов зрения внешнего вида и цвета, внутреннего строения и других показателей продукции;

вкусовой метод – для определения вкуса продукции с помощью вкусовых точек на языке и небе;

обонятельный метод – для определения с помощью обоняния запаха (аромата, букета) продукции;

осязательный метод – для определения с помощью осязания консистенции продукции;

слуховой метод – для определения с помощью слуха консистенции продукции (используется редко).

- инструментальный метод (с использованием контрольно-измерительных приборов) и иных правомерных методов, способствующих достижению цели контроля.

3.2. Контроль за качеством получаемых продуктов, условиями их хранения и сроками реализации осуществляется ежедневно.

3.3. Заведующий, обеспечивает своевременное представление в торгующие организации требований-заявок на необходимые продукты на год, квартал, месяц, неделю; контролирует деятельность заведующего хозяйством по обеспечению своевременной доставки продуктов питания, их правильного хранения; следит за использованием ассигнований на питание; осуществляет контроль за работой персонала пищеблока, соблюдением санитарно-гигиенических условий при приготовлении и раздаче пищи;

3.4. Заведующий хозяйством МБДОУ совместно с медицинской сестрой осуществляет постоянный контроль за правильной поставкой продуктов питания: соблюдение требований к условиям перевозки поставляемых продуктов питания, их правильным хранением, соблюдения сроков реализации, а также контролирует санитарное состояние пищеблока, холодильного оборудования для хранения продуктов, температурным режимом в холодильном оборудовании, санитарным состоянием складских помещений (кладовой), условиями хранения продуктов.

#### **4. Гигиенические требования к таре. Санитарные требования к условиям перевозки особо скоропортящихся продуктов.**

4.1. Для перевозки пищевых продуктов поставщиками должен использоваться только специализированный автотранспорт, который должен иметь маркировку «Продукты». Кузов таких машин изнутри оббивается оцинкованным железом или листовым алюминием. В этом автотранспорте запрещается перевозить не пищевые грузы. На каждую машину, предназначенную для перевозке продуктов, учреждениями санитарно-эпидемической службы выдается санитарный паспорт сроком не более чем на 1 год. В санитарном паспорте указывается номер транспортного средства, его оборудование, наличие санитарной одежды, ответственный за санитарное состояние транспортного средства. Лица, сопровождающие продукты в пути и выполняющие погрузку и выгрузку должны иметь медицинскую книжку и санитарную одежду.

4.2. Скоропортящиеся продукты перевозят в охлажденном транспорте, или с изотермическим кузовом с температурой, не превышающей +2...6 градусов С. Длительность перевозки не более 2 часов. Для перевозке продуктов должна быть использована металлическая, пластмассовая или деревянная тара.

4.3. Для перевозки хлебобулочных изделий поставщиками должны быть использованы специальные крытые автомашины или фургоны, которые предупреждают загрязнение этих изделий при погрузке и выгрузке.

4.4. После использованную транспортную тару очищают, промывают теплым щелочным раствором, дезинфицируют острым паром или 1% раствором хлорной извести, ополаскивают и просушивают.

## **5. Оценка качества принимаемых продуктов.**

### **Показатели, по которым запрещается принимать некоторые виды пищевых продуктов в МБДОУ.**

5.1. Поступающие в МБДОУ продукты должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации (ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.). Прием пищевых продуктов и продовольственного сырья осуществляется при наличии документов, подтверждающих их качество и безопасность.

5.2. Продукция поступает в таре производителя (поставщика).

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

5.4. Результаты контроля регистрируются в журнале бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищевых, который хранится в течение года.

5.5. Не допускаются к приему пищевые продукты с признаками недоброкачества, а также продукты без сопроводительных документов, подтверждающих их качество и безопасность, не имеющие маркировки, в случае если наличие такой маркировки предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.6. Входной контроль поступающих продуктов осуществляется завхозом. При приемке продуктов особое внимание обращают на сроки реализации скоропортящихся продуктов. Все продукты, поступающие в МБДОУ «Детский сад «Мурзилка « с.Верхнекурганное» , должны соответствовать требованиям государственных стандартов (ГОСТов) или технических условий (ТУ). В стандартах определяются физические, химические, бактериологические показатели продуктов, условия упаковки, транспортировки и хранения, методы испытаний.

5.7. Продукты, не соответствующие требованиям стандартов не принимаются, при необходимости направляются в пищевые лаборатории на анализ. При обнаружении отклонений от требований стандарта по показателям, не представляющим опасности для здоровья человека (влажность, жирность, величина кусков, форма нарезки и др.), продукты относятся к нестандартным съедобным, т.е. пригодным для питания. При сомнениях в доброкачестве продуктов или несоответствии их гигиеническим требованиям отбирают пробы в лаборатории ведомственной или государственной санитарной службы, где проводится оценка качества продукта.

5.8. Оценивая качество продукта, часто употребляют понятие о его доброкачестве, т.е. отсутствии явлений порчи: гниения, окисления, плесневения, прогоркания, осаливания, брожения. Недоброкаченные продукты бракуются, составляется акт, подписывается заведующим, завхозом и поваром смены.

5.9. Качество продуктов при приемке МБДОУ «Детский сад «Мурзилка « с.Верхнекурганное» определяется органолептическим методом – по внешнему виду, цвету, запаху, консистенции, а при необходимости и по вкусу.

5.9.1. При осмотре мяса обращают внимание на следующие признаки порчи: наличие слизи на поверхности, цвет на разрезе серый или зеленоватый, консистенция мягкая, запах неприятный. Запах проверяют также путем погружения нагретого ножа в толщу мяса («проба на нож»). Следует обращать внимание на наличие посторонних включений в мышечную ткань мяса (белесоватые пузырьки могут свидетельствовать о финнозе мяса).

5.9.2. При осмотре мороженой рыбы обращают внимание на состояние поверхности: она должна быть чистой. Продукция должна быть упакована таким образом, чтобы обеспечивалась ее максимальная защита. Материалы, используемые в упаковке, должны быть чистыми и такого качества что бы не повреждалась продукция. Внутри упаковок не должно быть ничего постороннего. Транспортировка должна проводиться с использованием охлаждаемого или изотермического транспорта, с соблюдением необходимых температур: замороженная – не выше -18оС. При хранении рыбы температурные режимы должны быть такими же, как при транспортировке. Повторное замораживание размороженной рыбы не допускается

5.9.3. При получении молока и молочных продуктов основное внимание обращают на цвет запах, консистенцию, вкус после вскрытия упаковки. По внешнему виду и консистенции молоко должно представлять собой однородную жидкость без осадка, молоко топленое и повышенной жирности – без отстоя сливок. Запах и вкус должны быть , без посторонних, не свойственных свежему молоку привкусов и запахов; цвет – белый, со слегка желтоватым оттенком, для нежирного \_ со слегка синеватым оттенком. При необходимости производится пробное кипячение 200 – 300 мл.

- Кефир должен иметь вкус и запах чистый, кисломолочный, без посторонних привкусов и запахов. Вкус слегка острый. Цвет молочно – белый равномерный по всей массе. Консистенция однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком. Допускается газообразование, вызванное действием микрофлоры кефирных грибков.

- Сливочное масло – выраженный сливочный вкус и привкус пастеризации без посторонних привкусов и запахов, плотная, однородная , пластичная, поверхность на срезе блестящая, сухая. Допускается поверхность слабо блестящая или слегка матовая с наличием единичных мельчайших капелек влаги, консистенция недостаточно плотная и пластичная, слабо крошащаяся. Цвет от светло – желтого до желтого, однородный, равномерный. Аккуратная упаковка без выступов масла, четкая хорошо читаемая маркировка.

- Творог должен иметь мягкую, мажущуюся или рассыпчатую консистенцию с наличием или без ощутимых частиц молочного белка. Для обезжиренного продукта – незначительное выделение сыворотки. Вкус и запах чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов сухого молока.

- Сметана по внешнему виду и консистенции должна представлять однородную массу с глянцевой поверхностью. Вкус и запах чистый, кисломолочный. Допускается привкус томленого масла. Цвет белый с кремовым оттенком, равномерный

5.9.4. Качество яиц определяется путем осмотра, обращают внимание на цвет, чистоту, целостность скорлупы яиц. Она должна быть чистая, цельная, крепкая с матовой поверхностью. Для органолептического исследования разбивают яйцо, его содержимое осторожно выливают на чашку и определяют запах, цвет, форму желтка, консистенцию и соотношение отдельных частей белка.

В свежем яйце желточная оболочка эластичная, упругая, желток сохраняет выпуклую форму. Но в процессе хранения яиц оболочка теряет эти свойства, желток приобретает сплошную форму. Использование бракованных яиц не допускается.

5. 10. Повышенное внимание при приемке следует уделять качеству особо скоропортящихся продуктов. Запрещается принимать эти продукты с истекшим сроком реализации. Сроки реализации этих продуктов указываются предприятием – изготовителем в сертификате ( удостоверении о качестве), выдаваемом на каждую партию продукта, а также на ярлыках или упаковке.

## **6. Требование к срокам годности пищевых продуктов**

6.1. Срок годности пищевого продукта определяется периодом времени, исчисляемым со дня его изготовления, в течение которого пищевой продукт приготовлен к использованию, либо даты, до наступления которой пищевой продукт пригоден к использованию.

6.2. Информация, наносимая на этикетку о сроках годности пищевых продуктов. Сроки годности скоропортящихся пищевых продуктов распространяются на продукты в тех видах потребительской и транспортной тары и упаковки, которые указаны в нормативной и технической документации на эти виды продуктов, и не распространяются на продукцию во вскрытой в процессе их реализации таре и упаковке или при нарушении ее целостности.

6.3. Не допускается переупаковка или перефасовка скоропортящихся пищевых продуктов после вскрытия и нарушения целостности первичной упаковки или тары организации – изготовителя.

6.4. Скоропортящиеся пищевые продукты после вскрытия упаковки в процессе реализации следует реализовать в срок не более 12 часов с момента ее вскрытия при соблюдении условий хранения (температура, влажность).

6.5. Для продуктов в специальных упаковках, препятствующих их непосредственному контакту с окружающей средой и руками работников, допускается устанавливать сроки хранения после вскрытия упаковок в установленном порядке.

6.6. Не допускается повторное вакуумирование скоропортящихся пищевых продуктов, упакованных организациями – изготовителями.

6.7. Размораживание (дефрострация) замороженных пищевых продуктов не допускается.

6.8. При обосновании сроков годности многокомпонентных пищевых продуктов должны учитываться сроки годности и условия хранения используемых компонентов. Пищевые продукты в процессе их хранения должны быть защищены от различных загрязнений.

## **7. Гигиенические требования к условиям хранения пищевых продуктов.**

7.1. Пищевые продукты хранятся в соответствии с условиями хранения и сроками годности, установленными предприятием – изготовителем в соответствии с нормативно – технической документацией.

Контроль соблюдения температурного режима в холодильном оборудовании осуществляется завхозом ежедневно, результаты заносятся в журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании, который хранится в течении года.

7.2. Складские помещения для хранения сухих сыпучих продуктов оборудуются приборами для измерения температуры и влажности воздуха. Ответственный за исправность приборов – завхоз.

7.3. Хранение продуктов в холодильных и морозильных камерах осуществляется на стеллажах и подтоварниках в таре производителя в таре поставщика или в промаркированных емкостях.

7.4. Молоко храниться в той же таре, в которой оно поступило, или в потребительской упаковке.

7.5. Масло сливочное хранится на полках в заводской таре или брусками, завернутыми в пергамент, в лотках.

7.6. Крупные сыры хранятся на стеллажах, мелкие сыры – на полках в потребительской таре.

7.7. Сметана, творог хранятся в таре с крышкой.

7.8. Не допускается оставлять ложки, лопатки в таре со сметаной, творогом.

7.9. Яйцо хранится в коробах на подтоварниках в сухих прохладных помещениях (холодильниках) или в кассетах, на отдельных полках, стеллажах. Обработанное яйцо хранится в промаркированной емкости в производственных помещениях.

7.10. Крупа, мука, макаронные изделия хранятся в сухом помещении в заводской (потребительской) упаковке на подтоварниках либо стеллажах на расстоянии от пола не менее 15 см, расстояние между стеной и продуктами должно быть не менее 20 см.

7.11. Ржаной и пшеничный хлеб хранится отдельно на стеллажах и в шкафах, при расстоянии нижней полки от пола не менее 35 см. Дверки в шкафах должны иметь отверстия для вентиляции. При уборке мест хранения хлеба крошки сметают специальными щетками, полки протирают тканью, смоченной 1% раствором столового уксуса.

7.12. Картофель и корнеплоды хранятся в сухом, темном помещении; капусту – на отдельных стеллажах в ларях; квашенные, соленые овощи - при температуре не выше +10 °С.

7.13. Плоды и зелень хранятся в ящиках в прохладном месте при температуре не выше +12 °С. Озелененный картофель не допускается использовать в пищу.

7.14. Продукты, имеющие специфический запах (специи, сельдь), следует хранить отдельно от других продуктов, воспринимающих запахи (масло сливочное, сыр, чай, сахар, соль и другие).

## **8. Сопроводительные документы для приемки пищевых продуктов, поставляемых в МБДОУ «Детский сад «Мурзилка» с.Верхнекурганное»**

8.1. Ответственные по приемке и проверке качества пищевых продуктов, поставляемых в МБДОУ «Детский сад «Мурзилка» с.Верхнекурганное» организуют приемку товаров при наличии полного комплекта отчетной документации (сертификата соответствия обязательной сертификации, если продукция подлежит обязательной сертификации или декларации о соответствии, если продукция подлежит обязательному декларированию в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 №982 «Об утверждении единого Перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого Перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»; удостоверения качества и опасности пищевых продуктов; товарной накладной на отпуск пищевых продуктов; счетов; счетов-фактур; ветеринарных сопроводительных документов, установленных правилами организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов, утвержденными Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16.11.2006 № 422