

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
Виловатовский детский сад «Петушок»

Рассмотрено  
на Общем собрании работников  
МБДОУ детский сад «Петушок»  
протокол № 3 от 31.08.2020г.



«Утверждаю»

Заведующий МБДОУ  
детский сад «Петушок»  
М.Ю. Шестакова

**Положение  
о бракеражной комиссии  
МБДОУ детский сад «Петушок»**

Виловатово  
2020г.

**Приложение №1**  
**к приказу от 1 сентября 2020 года № 25(г)**

## **1.Общие положения**

1.1. Основываясь на принципах единонаучания и коллегиальности управления образовательным учреждением, а также в соответствии с Уставом МБДОУ детский сад «Петушок» в целях осуществления контроля организации питания детей, качества доставляемых продуктов и соблюдения санитарно-гигиенических требований при приготовлении и раздаче пищи в учреждении создается и действует бракеражная комиссия.

1.2. Бракеражная комиссия работает в тесном контакте с администрацией и профсоюзным комитетом ДОУ, а также со специалистами МУ Горномарийский отдел образования.

## **2.Порядок создания бракеражной комиссии и её состав.**

2.1. Бракеражная комиссия создается приказом заведующего МБДОУ детский сад «Петушок» в начале учебного года. Состав комиссии, сроки ее полномочий утверждаются приказом заведующего ДОУ.

2.2. Бракеражная комиссия состоит из 3 человек. В состав комиссии входят:

- заведующий ДОУ (председатель комиссии);
- заведующий производством (повар);
- старшая медицинская сестра (при наличии);
- или член профсоюзного комитета ДОУ.

## **3. Полномочия комиссии.**

3.1. Бракеражная комиссия детского сада:

- осуществляет контроль соблюдения санитарно-гигиенических норм при транспортировке, доставке и разгрузке продуктов питания;
- проверяет на пригодность складские и другие помещения для хранения продуктов питания, а также условия их хранения;
- ежедневно следит за правильностью составления меню;
- контролирует организацию работы на пищеблоке;
- осуществляет контроль сроков реализации продуктов питания и качества приготовления пищи;
- проверяет соответствие пищи физиологическим потребностям детей в основных пищевых веществах;
- следит за соблюдением правил личной гигиены работниками пищеблока;
- периодически присутствует при закладке основных продуктов, проверяет выход блюд;
- проводит органолептическую оценку готовой пищи, т. е. определяет ее цвет, запах, вкус, консистенцию, жесткость, сочность и т. д.;
- проверяет соответствие объемов приготовленного питания объему разовых порций и количеству детей.

3.2. Бракеражная комиссия осуществляет контроль доброкачественности готовой продукции, который проводится органолептическим методом.

3.3. Все блюда и кулинарные изделия, изготавляемые на пищеблоках подлежат обязательному бракеражу по мере их готовности.

3.4. Бракераж пищи проводится до начала отпуска каждой в партии приготовленной партии. Выдача готовой продукции проводится только при проведения приемочного контроля (снятия пробы) бракеражной комиссией в составе повара, представителя администрации учреждения, медицинского работника (при наличии) или члена профсоюзного комитета ДОУ, запечатывая журнале бракеража готовой кулинарной продукции (бракеражном журнале) результатов оценки готовых блюд и разрешения их к выдаче. При этом журнале необходимо отмечать результат пробы каждого блюда, а не рапорта в целом, обращая внимание на такие показатели, как внешний вид, цвет, запах, консистенция, жесткость, сочность и др. При нарушении технологии приготовления пищи комиссия обязана снять изделие с раздачи.

3.5. Форма журнала бракеража готовой кулинарной продукции утверждена санитарными правилами и нормами (СанПиН). Журнал должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью; хранится в пищеблоке.

3.6. Лица, проводящие органолептическую оценку пищи, должны ознакомлены с методикой проведения данного анализа.

3.7. Масса порционных блюд должна соответствовать выходу блюда указанному в меню. При нарушении технологии приготовления пищи также в случае неготовности блюдо допускают к выдаче только после устранения выявленных кулинарных недостатков.

3.8. Непосредственно после приготовления пищи отбирается суточная проба готовой продукции. Суточная проба отбирается в объеме: порционные блюда - в полном объеме; холодные закуски, первые блюда, гарниры, творожные и прочие блюда - не менее 100 г. Пробу отбирают стерильными прокипяченными ложками в стерильную или прокипяченную стеклянную посуду с плотно закрывающимися крышками (гарниры и салаты отдельную посуду) и сохраняют в течение не менее 48 часов при температуре +2 -+6 °C в отдельном холодильнике или в специально отведенном месте холодильника для молочных продуктов, гастрономии. Посуду с пробой маркируют с указанием приема пищи и датой отбора. Контроль правильности отбора и хранения суточной пробы осуществляется ответственное лицо, прошедшее инструктаж.

3.9. Для обеспечения преемственности питания, родители информируют об ассортименте питания ребенка, вывешивая ежедневное меню.

#### **4. Методика органолептической оценки пищи**

4.1. Органолептическую оценку начинают с внешнего осмотра образцов пищи. Осмотр лучше проводить при дневном свете. Осмотром определяется внешний вид пищи, её цвет.

4.2. Определяется запах пищи. Запах определяется при затаенном дыхании. Для обозначения запаха пользуются эпитетами: чистый, свежий, ароматный, пряный, молочнокислый, гнилостный кормовой, болотный, илистый. Специфический запах обозначается: селедочный, чесночный, мятым, ванильный, нефтепродуктов и т.д.

4.3. Вкус пищи, как и запах, следует устанавливать при характерной для неё температуре.

4.4. При снятии пробы необходимо выполнять некоторые правила предосторожности: из сырых продуктов пробуются только те, которые применяются в сыром виде; вкусовая пробы не проводится в случае обнаружения признаков разложения в виде неприятного запаха, а также в случае подозрения, что данный продукт был причиной пищевого отравления.

### **5. Органолептическая оценка первых блюд**

5.1. Для органолептического исследования первое блюдо тщательно перемешивается в котле и берется в небольшом количестве на тарелку. Отмечают внешний вид и цвет, по которому можно судить о соблюдении технологии его приготовления. Следует обращать внимание на качество обработки сырья: тщательность очистки овощей, наличие посторонних примесей и загрязненности.

5.2. При оценке внешнего вида супов и борщей проверяют форму нарезки овощей и других компонентов, сохранение ее в процессе варки (не должно быть помятых, утративших форму, и сильно разваренных овощей и других продуктов).

5.3. При органолептической оценке обращают внимание на прозрачность супов и бульонов, особенно изготавливаемых из мяса и рыбы. Недоброкачественное мясо и рыба дают мутные бульоны, капли жира имеют мелкодисперсный вид и на поверхности не образуют жирных янтарных пленок.

5.4. При проверке пюреобразных супов пробу сливают тонкой струйкой из ложки в тарелку, отмечая густоту, однородность консистенции, наличие непотертых частиц. Суп-пюре должен быть однородным по всей массе, без отслаивания жидкости на его поверхности.

5.5. При определении вкуса и запаха отмечают, обладает ли блюдо присущим ему вкусом, нет ли постороннего привкуса и запаха, наличия горечи, не свойственной свежеприготовленному блюду кислотности, недосоленности, пересола. У заправочных и прозрачных супов вначале пробуют жидкую часть, обращая внимание на аромат и вкус. Если первое блюдо заправляется сметаной, то вначале его пробуют без сметаны.

5.6. Не разрешаются блюда с привкусом сырой и подгорелой муки, с недоваренными или сильно переваренными продуктами, комками заварившейся муки, резкой кислотностью, пересолом др.

### **6. Органолептическая оценка вторых блюд.**

6.1. В блюдах, отпускаемых с гарниром и соусом, все составные части оцениваются отдельно. Оценка соусных блюд (гуляш, рагу) дается общая.

6.2. Мясо птицы должно быть мягким, сочным и легко отделяться от костей.

6.3. При наличии крупяных, мучных или овощных гарниров проверяют также их консистенцию. В рассыпчатых кашах хорошо набухшие зерна должны отделяться друг от друга. Распределяя кашу тонким слоем на тарелке, проверяют присутствие в ней необрушенных зерен. Посторонних примесей, комков. При оценке консистенции каши её сравнивают с запланированной по меню, что позволяет выявить недовложение.

6.4. Макаронные изделия, если они сварены правильно, должны быть мягкими и легко определяться друг от друга, не склеиваясь, свисать с ребром вилки или ложки. Биточки и котлеты из круп должны сохранять форму после жарки.

6.5. При оценке овощных гарниров обращают внимание на качество очистки овощей и картофеля, на консистенцию блюд, их внешний вид, цвет. Так, если картофельное пюре разжижено и имеет синеватый оттенок, следует интересоваться качеством исходного картофеля, процентом отхода закладкой и выходом, обратить внимание на наличие в рецептуре молока жира. При подозрении на несоответствие рецептуре – блюдо направляется на анализ в лабораторию.

6.6. Консистенцию соусов определяют, сливая их тонкой струйкой на ложки в тарелку. Если в состав соуса входят пассированные коренья, лук, то отделяют и проверяют состав, форму нарезки, консистенцию. Обязательно обращают внимание на цвет соуса. Если в него входят томат и жир и сметана, то соус должен быть приятного янтарного цвета. Плохо приготовленный соус имеет горьковато-неприятный вкус. Блюдо, полит таким соусом, не вызывает аппетита, снижает вкусовые достоинства пищи следовательно её усвоение.

6.7. При определении вкуса и запаха блюд обращают внимание на наличие специфических запахов. Особенно это важно для рыбы, которая легко приобретает посторонние запахи из окружающей среды. Вареная рыба должна иметь вкус, характерный для данного ее вида с хорошо выраженным привкусом овощей и пряностей, а жареная – приятный слегка заметный вкус свежего жира, на котором ее жарили. Она должна быть мягкой, сочной, крошащейся сохраняющей форму нарезки.

## 7. Критерии оценки качества блюд

7.1. Для определения правильности веса штучных готовых кулинарных изделий и полуфабрикатов одновременно взвешиваются 5 - 10 порций каждого вида, а каш, гарниров и других нештучных блюд и изделий - путем взвешивания порций, взятых при отпуске потребителю.

7.2. Оценка качества блюд и готовых кулинарных изделий проводится по органолептическим показателям: вкусу, запаху, внешнему виду, цвету, консистенции. В зависимости от этих показателей даются оценки:

➤ 7.2.1. «Блюдо соответствует требованиям», если: – блюдо приготовлено в соответствии с технологией, соответствует утвержденной рецептуре и другим показателям, предусмотренным требованиями, **отлично**;

➤ – имеются незначительные изменения в технологии приготовления блюда, которые не привели к изменению вкуса и которые можно исправить (недосолен, не доведен до нужного цвета и др.) – **хорошо**.

➤ – изменения в технологии приготовления привели к изменению вкуса и качества блюда, которые можно исправить, блюдо имеет отклонение от требований кулинарии, но пригодно для употребления **удовлетворительно**.

➤ 7.2.2. «Блюдо не соответствует требованиям», если: –изменения в технологии приготовления блюда невозможно исправить, блюдо имеет следующие недостатки: посторонний, не свойственный изделиям вкус и запах, резко пересоленные, резко кислые, горькие, недоваренные, недожаренные, подгорелые, утратившие свою форму, имеющие не свойственную консистенцию или другие признаки, порочащие блюда и изделия, – **неудовлетворительно** (брак). К раздаче не допускается, требуется замена блюда.

7.3. Лица, виновные в неудовлетворительном приготовлении блюд и кулинарных изделий привлекаются к материальной и другой ответственности

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью  
6 (Шесть) страниц

Заведующий МБДОУ детский сад «Петушок»  
/М.Ю.Шестакова/

