



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ» В ГОРОДЕ ШАХТЫ
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ТИПА А**

Место нахождения: ул. 7-я линия 67, Ростов-на-Дону, 344019.

Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06, E-mail: master@donses.ru, http://www.61.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001

Адрес места фактической деятельности филиала: 346500, Ростовская область, г. Шахты,
ул. Шевченко, д. 153, Тел. (8636)22-51-57, факс (8636)22-56-58, E-mail: sha@doses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710028.

Дата внесения в реестр сведений об аккре-
дитованном лице 24.04.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"
в г. Шахты

С.Г. Плясовица

«18» февраля 2026 г.

Экспертное заключение
№11.2-12/1439 от 18.02.2026 г.

Мною врачом по общей гигиене отделения гигиены и эпидемиологии в г. Шахты Кириенко А.В., на основании заявления № 28.01-09/379 от 03.02.2026г. Индивидуально-го предпринимателя Пилягиной М.Е., по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, пер. Водопроводный, 7, ИНН 615105186570, ОГРН 322619600178560, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза организации питания для обучающихся 1 - 4 классов муниципальных общеобразовательных организаций г. Новошахтинска. Дата проведения инспекции: 18.02.2026г.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:
- 10-ти дневное меню обедов для обучающихся 1 - 4 классов муниципальных общеобразовательных организаций г. Новошахтинска, возрастная категория: 7 - 11 лет;
- технологические карты блюд и кулинарных изделий.

Характеристика представленной документации: документы представлены в полном объеме.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с: СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», п. 1, ч. 3 статьи 10 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

1. Наименование организации, разработавшей меню - ИП Пилягина М.Е.
2. Возрастная группа обучающихся (воспитанников), для которых предназначен рацион

Экспертное заключение №11.2-12/1439 от 18.02.2026г.	Общее количество страниц: 4 Страница 1
Настоящее экспертное заключение не может быть воспроизведено не в полном объеме без разрешения ОИ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»	

питания (меню): от 7 до 11 лет.

3. Общая характеристика структуры рациона питания (меню):

- наименование рациона питания (меню): 10-ти дневное меню обедов для обучающихся 1 - 4 классов муниципальных общеобразовательных организаций г. Новошахтинска, возрастная категория: 7 - 11 лет;
- предусмотренная кратность питания в течение дня, виды приемов пищи, распределение их во времени: 1 разовое питание - обед;
- наличие дифференциации рационов питания (меню) для разных возрастных групп: рацион питания рассчитан для детей от 7 до 11 лет;
- оценка разнообразия рациона питания (меню). Наличие повторов блюд, кулинарных изделий в смежные дни и приемы пищи и в течение всего периода времени: повтор блюд в меню отсутствует.

Рацион питания содержит следующую информацию: о приемах пищи, наименовании блюд, весе блюд, о количестве основных пищевых и минеральных веществах, и их энергетической ценности, о рецептурах используемых блюд и кулинарных изделий.

Технологические карты содержат следующую информацию: информацию о технологии приготовления блюд, калорийности, содержании белков, жиров, углеводов, требования к качеству, сведения о температуре выдачи горячих блюд, информация о наименовании сборника рецептур.

- ассортимент буфетной продукции (при наличии): не предусмотрено;

4. Экспертиза ассортимента пищевых продуктов, блюд и кулинарных изделий:

- оценка ассортимента и разнообразия видов кулинарной продукции, используемых в рационе питания (меню), в т.ч. наличия в рационе блюд и кулинарных изделий, запрещенных или не рекомендованных для использования в питании детей и подростков в организованных коллективах: в рационе питания отсутствуют блюда и кулинарные изделия запрещенные или не рекомендованные в питании обучающихся общеобразовательных организаций;
- оценка технологии приготовления блюд и кулинарных изделий, включенных в рацион питания (меню). Оценка соблюдения принципов щадящего питания: согласно технологическим картам при приготовлении блюд и кулинарных изделий, включенных в рацион питания, соблюдается технология приготовления, принципов «щадящего питания». При приготовлении блюд соблюдаются щадящие технологии: варка, запекание, припускание, пассерование, тушение.
- краткая характеристика каждого приема пищи по видам продуктов, блюд и кулинарных изделий:

1 день: обед – капуста квашеная, суп гороховый, плов (филе птицы), соки вырабатываемые промышленностью, хлеб пшеничный из муки в/с обогащённый йодказеином;

2 день: обед – суп картофельный с макаронными изделиями, жаркое по - домашнему (филе птицы), морковь отварная дольками, горошек зеленый консервированный отварной, компот из смеси сухофруктов, хлеб пшеничный из муки в/с обогащённый йодказеином;

3 день: обед – огурец соленый в нарезке, борщ с капустой и картофелем, тефтели (филе птицы), макаронные изделия отварные, компот из смеси сухофруктов, хлеб пшеничный из муки в/с обогащённый йодказеином;

4 день: обед – горошек зеленый консервированный (отварной), щи из свежей капусты вегетарианские, котлета (филе птицы) в томатном соусе, каша пшеничная, рас-

сыпчатая, компот из смеси сухофруктов, хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином;

5 день: обед – свекла отварная дольками, суп картофельный с крупой (гречка), рыба тушеная в томате с овощами, рис отварной, компот из смеси сухофруктов, хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином;

6 день: обед – капуста квашеная, суп гороховый, плов (филе птицы), соки вырабатываемые промышленностью, хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином;

7 день: обед – борщ с капустой и картофелем, тефтели (филе птицы), макаронные изделия отварные, горошек зеленый консервированный (отварной), морковь отварная дольками, соки вырабатываемые промышленностью, хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином;

8 день: обед – огурец соленый в нарезке, суп картофельный с крупой (рис), жаркое по - домашнему (филе птицы), компот из смеси сухофруктов, хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином;

9 день: обед – свекла отварная дольками, щи из свежей капусты вегетарианские, птица тушенная в сметане с овощами, каша пшеничная рассыпчатая, компот из смеси сухофруктов, хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином;

10 день: обед – капуста квашеная, суп картофельный с макаронными изделиями, биточек (филе птицы) в соусе, каша гречневая рассыпчатая, соки вырабатываемые промышленностью, хлеб пшеничный из муки в/с обогащенный йодказеином;

- оценка объема порций блюд и кулинарных изделий: в рационе питания для детей 7 - 11 лет соблюдаются требования по массе порций: первое блюдо (суп, борщ, щи) - 200 г, второе блюдо (мясное, рыбное, блюдо из мяса птицы) - 90 г, гарнир - 150 г, мясное блюдо - 200 г, закуска - 60 г, напитки - 180 г - 200 г.

Суммарные объемы блюд:

день 1 - обед - 700г; день 2 - обед - 700г; день 3 - обед - 700г; день 4 - обед - 700г; день 5 - обед - 700г; день 6 - обед - 700г; день 7 - обед - 700г; день 8 - обед - 700г; день 9 - обед - 700г; день 10 - обед - 700г;

5. Экспертиза пищевой ценности всего рациона питания:

- оценка достаточности пищевой ценности, сбалансированности рациона питания (меню), соответствия его нормам возрастной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии для детей и подростков - доля пищевой ценности каждого приема пищи от совокупной пищевой ценности рациона питания рекомендуемой составляет - на обед: 1 день - 717,42 ккал, 2 день - 806,47 ккал, 3 день - 763,54 ккал, 4 день - 797,85 ккал, 5 день - 780,18 ккал, 6 день - 717,42 ккал, 7 день - 786,51 ккал, 8 день - 783,96 ккал, 9 день - 722,94 ккал, 10 день - 777,48 ккал;

Среднее количество основных пищевых веществ и энергии за 10 дней в рационе питания составляет: белков - 31 г, жиров - 24,2 г, углеводов - 103,1 г, пищевая ценность - 757 ккал.

- в рационе питания суточное распределение пищевой ценности на приемы пищи составляет: в среднем за 1 неделю: обед - 32,1%; за 2 неделю: обед - 32,2%.

- оценка сбалансированности рациона питания (меню); соотношение «белки: жиры: углеводы»: в рационе питания соотношение «белки: жиры: углеводы» в процентном отношении от калорийности в среднем составляет за 2 недели - 1:1:3,3;

6. Экспертиза используемых форм обогащения рациона питания (меню) незаменимыми микронутриентами:

- ассортимент пищевых продуктов рациона питания (меню), обогащенных микро-нутриентами: используется йодированная соль, хлеб обогащённый йодказеином.
- проведение витаминизации готовых блюд: не проводится.
- дополнительные меры по улучшению обеспеченности детей и подростков витаминами и другими микронутриентами: не проводится.

Таким образом, представленное 10-ти дневное меню обедов для обучающихся 1 - 4 классов муниципальных общеобразовательных организаций г. Новошахтинска содержит сведения о наименованиях блюд, выходе блюд, о количестве основных пищевых веществ в блюдах, их энергетической ценности, о рецептурах используемых блюд и кулинарных изделий в соответствии с технологическими картами, об использовании в меню обогащенных микронутриентами продуктов питания (йодированная соль, йодированный хлеб). В меню рационально распределена пищевая ценность по приему пищи, объем порций блюд и кулинарных изделий, а так же суммарный объем блюд соответствуют рекомендуемым.

Выводы:

организация питания для обучающихся 1 - 4 классов муниципальных общеобразовательных организаций г. Новошахтинска соответствует требованиям СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», п. 1, ч. 3 статьи 10 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Предупреждён об ответственности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, за дачу заведомо ложного экспертного заключения.

Врач по общей гигиене отделения
гигиены и эпидемиологии в г. Шахты



Кириенко А.В.

