

УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего МБДОУ № 1

«Русалочка» п. Гигант

Калашник Н.С.
(ФНО)

приказ от 02.09.2024 г. № 3



**ПРОГРАММА (ПЛАН) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
за соблюдением санитарных правил и выполнением
санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
при осуществлении образовательной деятельности
в Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении
«Детский сад № 1 «Русалочка» п. Гигант Сальского района**

г. Гигант
2024 год

Настоящая Программа регламентирует в 2024 году организацию и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при осуществлении образовательной деятельности, организации питания и отдыха воспитанников в дошкольном образовательном учреждении.

В Программе определены лица, организации и лабораторно-испытательные организации, задействованные в осуществлении и организации производственного контроля в дошкольном образовательном учреждении.

Целью производственного контроля в ДООУ, регламентированного Программой, является обеспечение безопасности и (или) безвредности для сотрудников и воспитанников детского сада, ограничение вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий, организация и осуществление контроля их соблюдения.

Задачи производственного контроля:

- соблюдение официально изданных и действующих санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;
- организация осуществления лабораторных исследований сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологии их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации;
- ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством Российской Федерации по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
- организация медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации сотрудников детского сада;
- контроль наличия сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек, санитарных и иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации;
- своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно - эпидемиологическому благополучию населения.

Содержание Программы производственного контроля соответствует требованиям СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий» с изменениями и дополнениями.

Программа действует до принятия новой редакции (внесение изменений). В программу производственного контроля вносятся изменения при изменении основного вида деятельности детского сада или других существенных изменений деятельности.

1. Паспорт программы

Характеристика объекта

Полное и сокращенное наименование:	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 1 «Русалочка» п. Гигант Сальского района
Тип объекта:	образовательная организация
Виды деятельности, которые осуществляет образовательная организация	1) образовательная: • дошкольное образование; • дополнительное образование детей и взрослых; 2) медицинская: по оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по лечебному делу, гигиеническому воспитанию, лечебной физкультуре, сестринскому делу в педиатрии; оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по педиатрии, вакцинации (проведению профилактических прививок);
Юридический адрес:	347628, Ростовская область, Сальский район, п. Гигант, ул. Ленина, 110
Фактический адрес:	347628, Ростовская область, Сальский район, п. Гигант, ул. Ленина, 110

Характеристика здания

Тип строения	отдельно стоящее 2-х этажное здание с подвальным этажом
Площадь	2801,3 кв. м
Оборудование	электронные средства обучения (ЭСО), оргтехника; оборудование для осуществления образовательной деятельности

Характеристика инженерных систем

Освещение	естественное и искусственное
Система вентиляции	естественная, приточно-вытяжная
Система отопления	централизованная
Система водоснабжения	холодная, централизованные
Система канализации	подключено к поселковой сети канализации

2. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью:

- Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 17.09.1998г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»;
- Приказ Минтруда и Минздрава России от 31.12.2020г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»;
- Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 ТК РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медосмотры»;
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;
- СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»;
- СанПиН 2.3.2.1324-03 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения продуктов»;
- ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;
- ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей»;
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
- ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;
- ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;
- ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»;

- ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;
- МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»;
- МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»;
- МУК 4.3.2194-07 «Методические указания. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»;
- МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики»;
- МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза»;

3. Перечень работников ДОУ, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

№ п/п	Должность	Функции
1	Заведующий	<ul style="list-style-type: none"> • общий контроль соблюдения официально изданных и действующих санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью; • организация плановых медицинских осмотров работников; • организация профессиональной подготовки и аттестации работников; • разработка мероприятий, направленных на устранение выявленных нарушений;
2	Старший воспитатель	<ul style="list-style-type: none"> • контроль за соблюдением санитарных требований, предъявляемых к организации режима дня, учебных занятий и оборудованию в помещениях для работы с детьми; • исполнение мер по устранению выявленных нарушений;
3	Медицинский работник (по согласованию)	<ul style="list-style-type: none"> • контроль прохождения персоналом медицинских осмотров и наличием у него личных медицинских книжек; • медицинское обеспечение и оценка состояния здоровья воспитанников детского сада; • контроль соблюдения личной гигиены и обучения работников; • ведение учета и отчетности по производственному контролю;

4	Заведующий хозяйством	<ul style="list-style-type: none"> • контроль соблюдения санитарных требований к содержанию помещений и территории детского сада; • организация лабораторно-инструментальных исследований; • ведение учетной документации; • разработка мер по устранению выявленных нарушений; • контроль охраны окружающей среды;
5	Кладовщик	<ul style="list-style-type: none"> • контроль организации питания; • отслеживание витаминизации блюд; • ведение учетной документации;

4. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний

№	Объект контроля	Показатели	Кратность	Место контроля (количество замеров)	Основание	Форма учета результатов
1	Микроклимат	Температура воздуха	1 раз в год в холодный период	Помещения для детей и рабочие места (по 1 точке)	СП 2.2.3670-20, СП 2.4.364820, СанПиН 1.2.3685-21, МУК 4.3.2756-10	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственного контроля
		Кратность обмена воздуха				
		Относительная влажность воздуха				
2	Освещенность	Уровни света, коэффициент пульсации	1 раз в год и при наличии жалоб – в темное время суток	Помещения для детей и рабочие места (по 1 точке)	СанПиН 1.2.3685-21, МУК 4.3.2812-10	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственного контроля

3	Шум	Уровни звука, звукового давления	1 раз в год и внепланово – после реконструируемых систем вентиляции, ремонта оборудования	Помещения, где есть технологическое оборудование, системы вентиляции (по 1 точке)	СанПиН 1.2.3685-21, МУК 4.3.2194-07	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственного контроля
4	Песок в детских песочницах	Паразитологические исследования, микробиологический и санитарно-химический контроль	1 раз в год (перед началом летнего периода)	2–4 пробы из песочниц	СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 3.3686-21	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственного контроля
5	Контроль санитарного фона и пищевой продукции	Смывы на санитарно-показательную микрофлору (БГКП, паразитологические исследования)	1 раз в год	Игровые уголки – 5 проб (с игрушек, мебели, ковров и дорожек в спальнях: с постельного белья, с пола, батарей, подоконников, штор; в туалетных комнатах: с ручек дверей, кранов, наружных поверхностей горшков, стульчаков) Пищеблок – 5 смывов (с разделочных столов и досок для готовой пищи, овощей, с дверных ручек, рук персонала; в столовых: с посуды, скатертей, столов)	СанПиН 3.3686-21	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственного контроля

6	Качество питьевой воды	Микробиологические исследования	1 раз в год и внепланово после ремонта систем водоснабжения	Питьевая вода из разводящей сети помещений: моечных столовой и кухонной посуды; цехах: овощном, холодном, горячем, (2 пробы)	СанПиН 1.2.3685-21	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственного контроля
7	Санитарно-бактериологическое исследование пищевой продукции	Микробиологические исследования проб готовых блюд	1 раз в год	Салаты, сладкие блюда, напитки, вторые блюда, гарниры, соусы, творожные, яичные, овощные блюда (2–3 блюда исследуемого приема пищи)	СанПиН 2.3/2.4.3590-20, ТР ТС 021/2011	Протокол, журнал инструментальных и лабораторных методов производственного контроля
		Калорийность, выход блюд и соответствие химического состава блюд рецептуре	1 раз в год	Рацион питания (2 пробы)		
		Контроль проводимой витаминизации блюд	1 раз в год	Третьи блюда (1 проба)		

5. Перечень должностей и число работников, которые подлежат медицинским осмотрам, гигиеническому обучению и аттестации

№ п/п	Профессия	Кратность	
		Периодический и внеочередной медосмотр	Гигиеническая подготовка и аттестация
1	Заведующий	1 раз в год	1 раз в 2 года
2	Заведующий хозяйством	1 раз в год	1 раз в 2 года
3	Учитель-дефектолог	1 раз в год	1 раз в 2 года
4	Воспитатель, старший воспитатель	1 раз в год	1 раз в 2 года
5	Музыкальный руководитель	1 раз в год	1 раз в 2 года
6	Инструктор по физической культуре	1 раз в год	1 раз в 2 года

7	Учитель-логопед	1 раз в год	1 раз в 2 года
8	Педагог-психолог	1 раз в год	1 раз в 2 года
9	Тьютор	1 раз в год	1 раз в 2 года
10	Делопроизводитель	1 раз в год	1 раз в 2 года
11	Младший воспитатель	1 раз в год	ежегодно
12	Кастелянша	1 раз в год	1 раз в 2 года
13	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	1 раз в год	1 раз в 2 года
14	Уборщик служебных помещений	1 раз в год	1 раз в 2 года
15	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1 раз в год	1 раз в 2 года
16	Слесарь-электромантер	1 раз в год	1 раз в 2 года
17	Дворник	1 раз в год	1 раз в 2 года
18	Работники пищеблока	1 раз в год	ежегодно
19	Оператор хлораторной установки	1 раз в год	1 раз в 2 года
20	Сторож	1 раз в год	1 раз в 2 года

6. Перечень осуществляемых работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию

1.1. Работа:

№ п/п	Показатель	Профессия	Документ
1	Тепловое излучение	Повар	Отчет о проведении специальной оценки условий труда от 19.06.2023 № 719489

1.2. Деятельность:

№ п/п	Деятельность	Документ
1	Образовательная	от 02.04.2019 № 6902
2	Медицинская	от 07.06.2019 № ЛО-61-01-007147

7. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг

Объект контроля	Показатели	Основание	Срок	Ответственный
Контроль содержания помещений, оборудования и территории				
Санитарное	Кратность и	СП	Ежедневно	Заведующий

состояние территории	качество уборки	2.4.3648-20	(утром и вечером)	хозяйством
Санитарное состояние помещений и оборудования	Кратность: – текущей влажной уборки;	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590	Ежедневно (не реже 2 раз в день)	Медработник, Заведующий хозяйством
	– генеральной уборки	-20, СП 3.1/2.4.3598-20	Еженедельно	
Обращение с ртутьсодержащими лампами и медицинскими отходами	Вывоз ртутьсодержащих ламп и медицинских отходов	Федеральные законы от 21.11.2011 № 323-ФЗ, от 24.06.1998 № 89-ФЗ, СанПиН 2.1.3684-21	По мере необходимости	Спецорганизация, у которой есть лицензия на вывоз медицинских отходов класса «Д», а также на вывоз отходов 1го класса опасности
Санитарное состояние хозяйственной площадки	Вывоз ТКО и пищевых отходов	Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ, СанПиН 2.1.3684-21	2 раза в неделю, (при заполнении 2/3 объема)	Региональный оператор по обращению с ТКО, Заведующий хозяйством
	Очистка хозяйственной площадки	СанПиН 3.3686-21	2 раза в неделю	Дворник
Рабочие растворы дезинфекции	Содержание действующих веществ дезинфицирующих средств	СанПиН 2.3/2.4.3590-20, СП 2.4.3648-20	Ежедневно	Медработник
Дезинсекция	– профилактика	СанПиН 3.3686-21	Ежедневно	Заведующий хозяйством, рабочий по обслуживанию здания
	– обследование		2 раза в месяц	Специализированная организация
	– уничтожение		По необходимости	
Дератизация	– профилактика	СанПиН 3.3686-21	Ежедневно	Заведующий хозяйством, рабочий по обслуживанию здания
	– обследование		Ежемесячно	Специализированная организация
	– уничтожение		Весной и осенью, по необходимости	
Освещенность территории и помещений	– состояние осветительных приборов;	СП 2.4.3648-20	1 раз в 3 дня	Заведующий хозяйством

	- очистка плафонов и оконных стекол		по мере загрязнения	
Микроклимат помещений	– температура воздуха;	СП 2.4.3648-20	Ежедневно (в течение дня)	Заведующий хозяйством
	– кратность проветривания;		Ежедневно	Кладовщик
	– влажность воздуха (склад пищеблока)			
Шум	– наличие источников шума на территории и в помещениях	СП 2.4.3648-20	Ежемесячно	Заведующий хозяйством
Песок в песочницах и на игровых площадках	Кратность смены песка	СП 2.4.3648-20	Ежегодно весной	Старший воспитатель
	Закрытие песочницы		После каждой прогулки	
Спортивный инвентарь и маты	Кратность протирки		Ежедневно	Инструктор по физической культуре
Спортивное оборудование	Кратность испытания		В начале учебного года	Инструктор по физической культуре
Ковровые покрытия	Кратность очистки / влажной обработки		Ежедневно / не реже 1 раза в месяц	Заведующий хозяйством
Столы в группах	Кратность промывания		До и после приема пищи	Младшие воспитатели
Игрушки	Кратность мытья		Ежедневно	Младшие воспитатели
Постельное белье, полотенца	Кратность замены		По мере загрязнения, но не реже 1 раз в 7 дней	Кастелянша Младшие воспитатели
Входной контроль поступающей продукции и товаров	– наличие документов об оценке соответствия (декларация или сертификат)	СП 2.4.3648-20, ТР ТС 007/201	Каждая партия	Заведующий хозяйством

	<p>– соответствие упаковки и маркировки товара требованиям действующего законодательства и нормативов (объем информации, наличие текста на русском языке и т. д.)</p> <p>– соответствие товара гигиеническим нормативам и санитарным требованиям (наличие загрязняющих воздух веществ, возможность контакта с дезинфицирующими средствами и т.д.)</p>			
Внутренняя отделка помещений	Состояние отделки	План-график технического обслуживания	Ежеквартально	Рабочий по обслуживанию здания ДОУ
Контроль организации питания. Контролируемые этапы технологических операций и пищевой продукции на этапах ее изготовления				
Закупка и приемка пищевой продукции и сырья	<p>- качество и безопасность поступивших продуктов и продовольственного сырья;</p> <p>- условия доставки продукции транспортом;</p>	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Каждая партия	Кладовщик, ответственный за работу в АИС Меркурий
Хранение пищевой продукции и продовольственного сырья	– сроки и условия хранения пищевой продукции	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Ежедневно	Ответственный по питанию, кладовщик
	– время смены кипяченой воды		Каждые 3 часа	Кладовщик
	– температура и влажность на складе		Ежедневно	Кладовщик

	- температура холодильного оборудования;			
Приготовление пищевой продукции	- соблюдение технологии приготовления блюд по технологическим документам	СанПиН 2.3/2.4.3590 -20	Каждый технологический цикл	Повар
	- поточность технологических процессов		Каждая партия	Повар
	- температура готовности блюд;			
Сырые блюда	- суточная проба; - витаминизация;	СанПиН 2.3/2.4.3590 -20	Ежедневно	Повар, медсестра
	- дата и время реализации		Каждая партия	Повар, медсестра
Обработка посуды и инвентаря	- содержание действующих веществ дезинфицирующих средств в рабочих растворах	СанПиН 2.3/2.4.3590 -20	Ежедневно	Медработник
	- состояние оборудования, инвентаря и посуды			Медработник,
	- обработка инвентаря для сырой готовой продукции; - ...			Подсобный рабочий

Контроль обеспечения условий образовательной деятельности

Мебель и оборудование	Оценка соответствия мебели ростовозрастным особенностям детей и ее расстановка	СП 2.4.364820	2 раза в год, сентябрь, май	Медработник
-----------------------	---	------------------	--------------------------------	-------------

	Маркировка мебели в соответствии с ростовыми показателями		Каждая партия	Заведующий хозяйством
Воспитатели образовательной деятельности	Режим дня групп		1 раз в неделю	Старший воспитатель

Контроль медицинского обеспечения и оценка состояния здоровья воспитанников

	Утренний прием детей, термометрия	СП 2.4.364820	Ежедневно	Воспитатели, медработник
Здоровье	Вакцинация	Федеральный закон от 17.09.1998 № 157-ФЗ	В соответствии с национальным календарем профилактических прививок	Медработник
	Осмотр воспитанников на педикулез	СП 2.4.3648-20, СанПиН 3.3686-21	1 раз в месяц	Медработник
	Оздоровление	СП 2.4.364820	Июнь, июль, август	Медработник
Профилактика заболеваний	Проведение ограничительных мероприятий	Программа мероприятий	При решении Роспотребнадзора	Медработник

Контроль соблюдения личной гигиены, здоровья и обучения работников

Состояние здоровья работников пищеблока	Количество работников с инфекционными заболеваниями, повреждениями кожных покровов	СанПиН 2.3/2.4.3590-20	Ежедневно до начала рабочей смены работников пищеблока	Медработник
	Обучение и аттестация работников пищеблока		Ежегодно	
Гигиеническая подготовка работников	Обучение и аттестация работников (кроме работников пищеблока)	СП 2.4.3648-20, СанПиН 2.3/2.4.3590-20	1 раз в 2 года	Медработник

2. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам осуществления производственного контроля

Наименование форм учета и отчетности	Периодичность заполнения	Ответственное лицо
Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании	Ежедневно	Кладовщик
Журнал учета температуры и влажности в холодильных помещениях	Ежедневно	Кладовщик
Инфекционный журнал (сотрудники)	Ежедневно перед началом рабочей смены работников	Медработник
Журнал контроля за рационом питания	Ежедневно	Медработник
Журнал смены кипяченой воды	Не реже 1 раза каждые 3 часа	Медработник
Журнал учета инфекционных заболеваний	По факту	Медработник
Журнал аварийных ситуаций	По факту	Заведующий хозяйством
Журнал осмотра воспитанников на педикулез	Ежемесячно	Медработник
Персональные медицинские книжки работников	По факту	Медработник
Протоколы лабораторных испытаний	По факту	Заведующий хозяйством

9. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор

№	Ситуация	Действия
1	Плановое прекращение подачи водопроводной воды более 3 часов	<ul style="list-style-type: none"> • прекращение работы пищеблока; • сокращение рабочего дня; • организация подвоза воды для технических целей; • обеспечение запаса бутилированной воды
2	Возникновение заболеваний: менингит и др. – 5 и более случаев	<ul style="list-style-type: none"> • ежедневно влажная уборка помещений с применением соды, мыла и дезинфицирующих средств; • проветривание; • наблюдение за детьми, контактирующими с заболевшими; • реализация противоэпидемиологических мероприятий на пищеблоке, в помещении, где находятся дети
3	Возникновение эпидемии сальмонеллеза, вирусного гепатита В, С – 3 случая и более; ветряной оспы, гриппа и др. – 5 и более случаев	<ul style="list-style-type: none"> • введение карантина; • реализация мероприятий по профилактике заболеваний
4	Авария на сетях водопровода, канализации, отопления, электроэнергетики	<ul style="list-style-type: none"> • приостановление деятельности до ликвидации аварии; • вызов специализированных служб
5	Неисправная работа холодильного оборудования	<ul style="list-style-type: none"> • прекращение работы пищеблока; • сокращение рабочего дня; • использование запасного холодильного оборудования, изыскание возможностей для временного хранения продуктов, ограничение закупки новых партий пищевых продуктов
6	Пожар	<ul style="list-style-type: none"> • вызов пожарной службы; • эвакуация; • приостановление деятельности

10. Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

	Мероприятие	Срок	Ответственный
	Разработка и корректировка программы (плана) производственного контроля	При создании детского сада и по необходимости	Заведующий
	Назначение ответственных за осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и проведение производственного контроля	При формировании штата и по необходимости	Заведующий
	Разработка и утверждение положений и должностных инструкций персонала, задействованных в организации и проведении производственного контроля	При формировании штата и по необходимости	Заведующий
	Организация проведения специальной профессиональной подготовки должностных лиц, осуществляющих производственный контроль	1 раз в 5 лет	Медработник
	Составление списков персонала на гигиеническое обучение и аттестацию. Контроль за соблюдением сроков переаттестации	При приеме на работу и по необходимости	Медработник
	Организация необходимых лабораторных исследований и испытаний, осуществляемых самостоятельно либо с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке	По графику	Медработник
	Формирование на объекте инструктивно-методической базы (законодательство РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, государственные стандарты, официально изданные санитарные нормы и правила, инструкции и другие инструктивно-методические документы)	Постоянно	Заведующий хозяйством
	Анализ состояния санитарно-эпидемиологической обстановки на объекте	Постоянно	Медработник
	Принятие мер, направленных на устранение нарушений санитарных норм	Немедленно (при выявлении)	Заведующий хозяйством
10	Проведение анализа деятельности по выполнению плана санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и программы производственного контроля за санитарными	Ежегодно	Заведующий ДОУ

правилами		
Представление информации о результатах производственного контроля	По требованию ТО Управления Роспотребнадзор	Заведующий ДОУ

Завхоз МБДОУ № 1 «Русалочка» п. Гигант



Колесникова Н.В.

Ответственный по питанию МБДОУ № 1
«Русалочка» п. Гигант (кладовщик)



Беляева Т.М.

(ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской
области"
(ФБУЗ "ЦГиЭ в РО")

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Ростовской области" в городе Сальске

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" в городе Сальске

Юридический адрес: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, тел.: (863) 251-04-92

e-mail: master@donses.ru

ОГРН 1056167011944 ИНН 6167080156

Адреса мест осуществления деятельности: 347570, РОССИЯ, Ростовская область, Песчанокопский район, село Пес-
чанокопское, ул. Суворова, 10, тел.: +78637391413, e-mail: nadeqda@peschan.donpac.ru; 347510, РОССИЯ, Ростов-
ская область, Орловский район, поселок Орловский, ул. Пионерская, д. 63А, тел.: +78637532654, e-mail:
cgsn@orlovsky.donpac.ru; 347636, РОССИЯ, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского, 3, тел.:
+78637256167, e-mail: sal@donses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511970



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом - врач-лаборант,
Руководитель ИЛЦ

МП

И. И. Остапенко

02.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 61-00-26/05586-02-24 от 02.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД № 1 "РУСАЛОЧКА" П. ГИГАНТ САЛЬСКОГО РАЙОНА
ИНН615 3017676;ОГРН1036153000520

Юридический адрес: 347604, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н САЛЬСКИЙ, С.П. ГИГАНТОВСКОЕ ,
П. ГИГАНТ, УЛ. ЛЕНИНА Д. 110

Фактический адрес: Ростовская обл. , Сальский р-н, п. Гигант, ул. Ленина д. 110

3. Наименование измерений: Микроклимат

4. Цель измерений, основание: Производственный контроль , Заявка №26-01-24/275 от 05 .03.2024

5. Место проведения измерений: МБДОУ № 1 « Детский сад» п. Гигант Ростовская обл, р-н Сальский, п Гигант,
ул Ленина , д.110

6. Дата и время измерений: 11.04.2024 с 11:00 до 13:00

Ф.И.О., должность лица, проводившего измерения: Брухтий Т.А.; врач-лаборант группы отбора, приема, регистрации,
кодирование, хранения образцов, выдачи протоколов лабораторных испытаний и замеров физических факторов в г. Сальске
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Сальске

7. Условия проведения измерений:

с 11.04.2024 11:00 до 11.04.2024 13:00

8. Дополнительные сведения: протокол (акт) инструментального обследования № 26-03.1.1-04/ 163.1 от 11.04.
2024

9. НД, устанавливающие требования к объекту измерений: СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

10. НД на метод измерений: ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в
помещениях (Переиздание с Поправкой)

11. Код измерений: -

12. Оборудование:

№	Наименование, тип	Заводской номер	Погрешность	Диапазон измерений
---	-------------------	-----------------	-------------	--------------------

Протокол № 61-00-26/05586-02-24 распечатан 02.05.2024

стр. 1 из 3

Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

п/п				
1	Измеритель параметров микроклимата, Метеоскоп-М	154215	0.05	0.1-20 м/с
			3	3-97 %
			0.2	-40-85 °С
			1	80-110 кПа
2	Рулетки измерительные металлические, Р10УЗК	13	0.001	0.001-10

13. Адрес места осуществления деятельности структурного подразделения выполнявшего измерения:
347636, РОССИЯ, Ростовская обл, Сальский р-н, Сальск г, Николая Островского .3

14. Результаты испытаний(измерений)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты измерений, единицы измерения, доверительная вероятность (при наличии НД на МВИ)	Результаты измерений, единицы измерения,	НД на методы измерений
-------	-------------------------	---	--	------------------------

Измерение физических факторов неонизирующей природы

Микроклимат: период холодный (среднесуточная t °С наружного воздуха ниже + 8 °С),
расстояние от пола – 0,1; 0,4;1,7 м,

1.Точка проведения измерений: Младшая группа « Любознайки » (от 1,5 до 3,0) лет

Игровое помещение


Точка №1

Центр помещения

высота от пола 0,1м				
1	Температура воздуха	(23,1±0,2) °С	(22,0-24,0) °С	ГОСТ 30494-2011
2	Относительная влажность воздуха	(44,5±3,0)%	(40,0-60,0)%	ГОСТ 30494-2011
3	Скорость движения воздуха	Менее 0,10м/с	Не более 0,10м/с	ГОСТ 30494-2011
высота от пола 0,4м				
4	Температура воздуха	(23,2±0,2) °С	(22,0-24,0) °С	ГОСТ 30494-2011
5	Относительная влажность воздуха	(44,5±3,0)%	(40,0-60,0)%	ГОСТ 30494-2011
6	Скорость движения воздуха	Менее 0,10м/с	Не более 0,10м/с	ГОСТ 30494-2011
высота от пола 1,7м				
7	Температура воздуха	(23,6±0,2) °С	(22,0-24,0) °С	ГОСТ 30494-2011
8	Относительная влажность воздуха	(44,4±3,0)%	(40,0-60,0)%	ГОСТ 30494-2011
9	Скорость движения воздуха	Менее 0,10м/с	Не более 0,10м/с	ГОСТ 30494-2011

Точка № 2-0,5 м от внутренней поверхности наружной стены

высота от пола 0,1м				
10	Температура воздуха	(23,3±0,2) °С	(22,0-24,0) °С	ГОСТ 30494-2011
11	Относительная влажность воздуха	(44,5±3,0)%	(40,0-60,0)%	ГОСТ 30494-2011
12	Скорость движения воздуха	Менее 0,10м/с	Не более 0,10м/с	ГОСТ 30494-2011
высота от пола 0,4м				

13	Температура воздуха	(23,6±0,2) °C	(22,0-24,0) °C	ГОСТ 30494-2011
14	Относительная влажность воздуха	(44,4±3,0)%	(40,0-60,0)%	ГОСТ 30494-2011
15	Скорость движения воздуха	Менее 0,10м/с	Не более 0,10м/с	ГОСТ 30494-2011
высота от пола 1,7м				
16	Температура воздуха	(23,8±0,2) °C	(22,0-24,0) °C	ГОСТ 30494-2011
17	Относительная влажность воздуха	(44,4±3,0)%	(40,0-60,0)%	ГОСТ 30494-2011
18	Скорость движения воздуха	Менее 0,10м/с	Не более 0,10м/с	ГОСТ 30494-2011
2.Точка проведения измерений: Подготовительная группа « Фантазеры » (от 5 до 6) лет				
Игровое помещение				
Точка №1				
Центр помещения				
высота от пола 0,1м				
1	Температура воздуха	(23,0±0,2) °C	(22,0-24,0) °C	ГОСТ 30494-2011
2	Относительная влажность воздуха	(44,5±3,0)%	(40,0-60,0)%	ГОСТ 30494-2011
3	Скорость движения воздуха	Менее 0,10м/с	Не более 0,10м/с	ГОСТ 30494-2011
высота от пола 0,4м				
4	Температура воздуха	(23,2±0,2) °C	(22,0-24,0) °C	ГОСТ 30494-2011
5	Относительная влажность воздуха	(44,5±3,0)%	(40,0-60,0)%	ГОСТ 30494-2011
6	Скорость движения воздуха	Менее 0,10м/с	Не более 0,10м/с	ГОСТ 30494-2011
высота от пола 1,7м				
7	Температура воздуха	(23,5±0,2) °C	(22,0-24,0) °C	ГОСТ 30494-2011
8	Относительная влажность воздуха	(44,4±3,0)%	(40,0-60,0)%	ГОСТ 30494-2011
9	Скорость движения воздуха	Менее 0,10м/с	Не более 0,10м/с	ГОСТ 30494-2011
Точка № 2-0,5 м от внутренней поверхности наружной стены				
высота от пола 0,1м				
10	Температура воздуха	(23,3±0,2) °C	(22,0-24,0) °C	ГОСТ 30494-2011
11	Относительная влажность воздуха	(44,5±3,0)%	(40,0-60,0)%	ГОСТ 30494-2011
12	Скорость движения воздуха	Менее 0,10м/с	Не более 0,10м/с	ГОСТ 30494-2011
высота от пола 0,4м				
13	Температура воздуха	(23,6±0,2) °C	(22,0-24,0) °C	ГОСТ 30494-2011
14	Относительная влажность воздуха	(44,5±3,0)%	(40,0-60,0)%	ГОСТ 30494-2011
15	Скорость движения воздуха	Менее 0,10м/с	Не более 0,10м/с	ГОСТ 30494-2011
высота от пола 1,7м				
16	Температура воздуха	(23,8±0,2) °C	(22,0-24,0) °C	ГОСТ 30494-2011
17	Относительная влажность воздуха	(44,4±3,0)%	(40,0-60,0)%	ГОСТ 30494-2011
18	Скорость движения воздуха	Менее 0,10м/с	Не более 0,10м/с	ГОСТ 30494-2011
Ответственный за оформление протокола :  Брухтий Т.А., Врач-лаборант				
Конец протокола испытаний (измерений) № 61-00-26/05586 -01-24 от 02.05.2024				

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской
области"

(ФБУЗ "ЦГиЭ в РО")

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Ростовской области" в городе Сальске

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" в городе Сальске

Юридический адрес: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, тел.: (863) 251-04-92

e-mail: master@donses.ru

ОГРН 1056167011944 ИНН 6167080156

Адреса мест осуществления деятельности: 347570, РОССИЯ, Ростовская область, Песчанокопский район, село Пес-
чанокоское, ул. Суворова, 10, тел.: +78637391413, e-mail: nadegda@peschan.donpac.ru; 347510, РОССИЯ, Ростов-
ская область, Орловский район, поселок Орловский, ул. Пионерская, д. 63А, тел.: +78637532654, e-mail:
cgsn@orlovsky.donpac.ru; 347636, РОССИЯ, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского, 3, тел.:
+78637256167, e-mail: sal@donses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511970



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом - врач-лаборант,
Руководитель ИЛЦ

И. И. Остапенко

02.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 61-00-26/05586-01-24 от 02.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД № 1 "РУСАЛОЧКА" П. ГИГАНТ САЛЬСКОГО РАЙОНА
ИНН615 3017676;ОГРН1036153000520

Юридический адрес: 347604, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н САЛЬСКИЙ, С.П. ГИГАНТОВСКОЕ,
П.ГИГАНТ, УЛ. ЛЕНИНА Д. 110

Фактический адрес: Ростовская обл., Сальский р-н, п. Гигант, ул. Ленина д. 110

3. Наименование измерений: Освещенность в жилых и общественных зданиях

4. Цель измерений, основание: Производственный контроль, Заявка №26-01-24/275 от 05.03.2024

5. Место проведения измерений: МБДОУ № 1 « Детский сад» п. Гигант, Ростовская обл, р-н Сальский, п Гигант,
ул Ленина, д.110

6. Дата и время измерений: 11.04.2024 с 11:00 до 13:00

Ф.И.О., должность лица, проводившего измерения: Брухтий Т.А.; врач-лаборант группы отбора, приема, регистрации,
кодирования, хранения образцов, выдачи протоколов лабораторных испытаний и замеров физических факторов в г. Сальске
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Сальске

7. Условия проведения измерений:

с 11.04.2024 11:00 до 11.04.2024 13:00

Метеоусловия: Атмосферное давление 100,5 кПа, температура воздуха 23,4°C; относительная влажность
44,5%

8. Дополнительные сведения: протокол (акт) инструментального обследования № 26-03.1.1-04/ 163.1 от 11.04.
2024

9. НД, устанавливающие требования к объекту измерений: СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

10. НД на метод измерений: ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности

11. Код измерений: -

12. Оборудование:

Протокол № 61-00-26/05586-01-24 распечатан 02.05.2024

Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

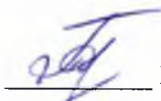
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Погрешность	Диапазон измерений
1	Люксметры, ТКА-люкс	334685	6	1-200000 лк
2	Мультиметр цифровой, АРРА-75	66850126	$\pm 0,009 \cdot U_{изм} + 5.k$	40,0-750,0В
3	Измеритель параметров микроклимата, Метеоскоп-М	154215	0.05	0.1-20 м/с
			3	3-97 %
			0.2	-40-85 °С
			1	80-110 кПА
4	Рулетки измерительные металлические, Р10УЗК	13	0.001	0.001-10

13. Адрес места осуществления деятельности структурного подразделения выполнявшего измерения: 34761 РОССИЯ, Ростовская обл, Сальский р-н, Сальск г, Николая Островского .3

14. Результаты испытаний(измерений)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты измерений, единицы измерения, доверительная вероятность (при наличии НД на МВИ)	Результаты измерений, единицы измерения,	НД на методы измерений
Измерение физических факторов неонизирующей природы				
Вид освещения- искусственное. Лампы –светодиодные лампы. Система освещения - общее. Разряд зрительных работ А=2 Г=0,00 на полу				
Напряжение в сети до начала измерений 220,0В ; после проведения измерений 219,0 В (отклонение менее 5%)				
Точка проведения измерений : Младшая группа «Любознайки » (от 1,5 до 3) лет				
1	Игровое помещение			
	Освещенность	(341,8 \pm 20,5) лк	Не менее 400,0	ГОСТ 24940-2016
Точка проведения измерений : Подготовительная группа «Фантазеры » (от 5 до 6) лет				
2	Игровое помещение			
	Освещенность	(351,4 \pm 21,1) лк	Не менее 400,0	ГОСТ 24940-2016

Ответственный за оформление протокола:

 Брухтий Т.А.

Конец протокола испытаний (измерений) № 61-00-26/05586-01-24 от 02.05. 2024

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске (филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске)

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске

Юридический адрес: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, тел.: (863) 251-04-92

e-mail: master@donses.ru

ОГРН 1056167011944 ИНН 6167080156

Адреса мест осуществления деятельности: 347570, РОССИЯ, Ростовская область, Песчанокопский район, село Песчанокопское, ул. Суворова, 10, тел.: +78637391413, e-mail: nadegda@peschan.donpac.ru; 347510, РОССИЯ, Ростовская область, Орловский район, поселок Орловский, ул. Пионерская, д. 63А, тел.: +78637532654, e-mail: cgsn@orlovsky.donpac.ru; 347636, РОССИЯ, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского, 3, тел.: +78637256167, e-mail: sal@donses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511970

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом - врач-лаборант,
Руководитель ИЛЦ



И.И. Остапенко

27.04.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 61-00-26/04967-24 от 27.04.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 1 "РУСАЛОЧКА" П. ГИГАНТ САЛЬСКОГО РАЙОНА (ИНН 6153017676 ОГРН 1036153000520)

2. Юридический адрес: 347628, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н САЛЬСКИЙ, С.П. ГИГАНТОВСКОЕ, П ГИГАНТ, УЛ ЛЕНИНА Д. 110

Фактический адрес: Ростовская обл, м.р-н Сальский, с.п. Гигантовское, п Гигант, ул Ленина, д. 110

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: кран раковины на пищеблоке, Ростовская обл, м.р-н Сальский, с.п. Гигантовское, п Гигант, ул Ленина

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.04.2024 11:00 - 11:20

Ф.И.О., должность: Суржикова Е. А. заведующий отделом гигиены и эпидемиологии, врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Сальске

Условия доставки: Соответствуют ИД: термоконтейнер с хладоэлементами 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.04.2024 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №26-01-24/275 от 5 апреля 2024 г., Протокол (АКТ) отбора № 09.2-06/657.1 от 11.04.2024, Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 61-00-26/04967-1Б-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

Протокол испытаний № 61-00-26/04967-24 от 27.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

№ и/ п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метр pH-150MI	1475
2	Весы электронные, Scout Pro SPS 202 F	7132150146
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-6М	16
4	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ- 7А	38
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80	6687
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	2496

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Сальске


Образец поступил 11.04.2024 13:05

Место осуществления деятельности: 347636, РОССИЯ, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского.3

дата начала испытаний 11.04.2024 13:10, дата окончания испытаний 15.04.2024 10:28

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.2-5.3

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

М.А. Филимонова, Техник

Конец протокола испытаний № 61-00-26/04967-24 от 27.04.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске (филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске)

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске

Юридический адрес: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, тел.: (863) 251-04-92

e-mail: master@donses.ru

ОГРН 1056167011944 ИНН 6167080156

Адреса мест осуществления деятельности: 347570, РОССИЯ, Ростовская область, Песчанокопский район, село Песчанокоское, ул. Суворова, 10, тел.: +78637391413, e-mail: nadegda@peschan.donpac.ru; 347510, РОССИЯ, Ростовская область, Орловский район, поселок Орловский, ул. Пионерская, д. 63А, тел.: +78637532654, e-mail: cgsn@orlovsky.donpac.ru; 347636, РОССИЯ, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского, 3, тел.: +78637256167, e-mail: sal@donses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511970

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом - врач-лаборант,
Руководитель ИЛЦ



И.И. Остапенко

03.05.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 61-00-26/04968-24 от 03.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 1 "РУСАЛОЧКА" П. ГИГАНТ САЛЬСКОГО РАЙОНА (ИНН 6153017676 ОГРН 1036153000520)

2. Юридический адрес: 347628, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н САЛЬСКИЙ, С.П. ГИГАНТОВСКОЕ, П ГИГАНТ, УЛ ЛЕНИНА Д. 110

Фактический адрес: Ростовская обл. м.р-н Сальский, с.п. Гигантовское, п Гигант, ул Ленина, д. 110

3. Наименование образца испытаний, дата изготовления: кулинарное изделие: ежики в сметано-томатном соусе, дата изготовления: 11.04.2024; срок годности: -; номер партии: -; размер партии: 150 порций по 100 г; упаковка: Стерильная посуда;

НД на продукцию: технологическая карта № 78

4. Изготовитель: МБДОУ № 1 "РУСАЛОЧКА" П. ГИГАНТ

Юридический адрес: 347628, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н САЛЬСКИЙ, С.П. ГИГАНТОВСКОЕ, П ГИГАНТ, УЛ ЛЕНИНА Д. 110

Фактический адрес: Ростовская обл, р-н Сальский, п Гигант, ул Ленина, 110 МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 1 "РУСАЛОЧКА" П. ГИГАНТ САЛЬСКОГО РАЙОНА

Страна: Российская Федерация

5. Место отбора: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 1 "РУСАЛОЧКА" П. ГИГАНТ САЛЬСКОГО РАЙОНА, Ростовская обл, р-н Сальский, п Гигант, ул Ленина, 110

6. Информация об отборе:

Дата и время отбора: 11.04.2024 11:20 - 11:30

Ф.И.О., должность: Суржикова Е. А. заведующий отделом гигиены и эпидемиологии, врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Сальске

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с холодоэлементами 5.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.04.2024 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям

Протокол испытаний № 61-00-26/04968-24 от 03.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №26-01-24/275 от 5 апреля 2024 г., Протокол (АКТ) отбора № 09.2-06/657.2 от 11.04.2024, Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения, технологическая карта № 78

9. Код образца (пробы): 61-00-26/04968-1С-24

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 54607.2-2012 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 2. Методы физико-химических испытаний; МУ 122-5/72 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний; МУ 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные квадрантные, ВЛКТ-500г-М	450
2	Весы электронные, Scout ProSPS6000F	7132140154
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	817
4	Термометр технический стеклянный, ТТМ	78
5	Центрифуга, ЦЛУ-1	431
6	Шкаф сушильный, 2 В-151	021

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Сальске

Образец поступил 11.04.2024 13:15

Место осуществления деятельности: 347636, РОССИЯ, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского.3
дата начала испытаний 11.04.2024 13:45, дата окончания испытаний 15.04.2024 15:46

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Белки	г	9.99	9.62-10.64	МУ 122-5/72 п. 2.6.1
2	Жиры	г	13.87	13.4-14.82	МУ 4237-86
3	Средняя масса и выход	г	102	95-105	ГОСТ Р 54607.2-2012
4	Углеводы	г	11.02	10.35-11.43	МУ 4237-86
5	Энергетическая ценность	ккал	208.87	200.53-221.63	МУ 4237-86

Энергетическая ценность – калорийность

Ответственный за оформление протокола:  М.А. Филимонова, Техник
(подпись)

Конец протокола испытаний № 61-00-26/04968-24 от 03.05.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске (филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске)

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске

Юридический адрес: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, тел.: (863) 251-04-92

e-mail: master@donses.ru

ОГРН 1056167011944 ИНН 6167080156

Адреса мест осуществления деятельности: 347570, РОССИЯ, Ростовская область, Песчанокоспский район, село Песчанокоспское, ул. Суворова, 10, тел.: +78637391413, e-mail: nadegda@peschan.donpac.ru; 347510, РОССИЯ, Ростовская область, Орловский район, поселок Орловский, ул. Пионерская, д. 63А, тел.: +78637532654, e-mail: cgsn@orlovsky.donpac.ru; 347636, РОССИЯ, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского, 3, тел.: +78637256167, e-mail: sal@donses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511970

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом - врач-лаборант,
Руководитель ИЛЦ



И.И. Остапенко
27.04.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 61-00-26/04969-24 от 27.04.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 1 "РУСАЛОЧКА" П. ГИГАНТ САЛЬСКОГО РАЙОНА (ИНН 6153017676 ОГРН 1036153000520)

2. Юридический адрес: 347628, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н САЛЬСКИЙ, С.П. ГИГАНТОВСКОЕ, П ГИГАНТ, УЛ ЛЕНИНА Д. 110

Фактический адрес: Ростовская обл, м.р-н Сальский, с.п. Гигантовское, п Гигант, ул Ленина, д. 110

3. Наименование образца испытаний: дезинфицирующее средство - 0,03% раствор "Жавель-Абсолют"

4. Место отбора: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 1 "РУСАЛОЧКА" П. ГИГАНТ САЛЬСКОГО РАЙОНА, Ростовская обл, р-н Сальский, п Гигант, ул Ленина, 110, помещение для приготовления дез.растворов

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.04.2024 11:30 - 11:35

Ф.И.О., должность: Суржилова Е. А. заведующий отделом гигиены и эпидемиологии, врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Сальске

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.04.2024 13:00

Информация о плане и методе отбора: методика отбора проб не применялась

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №26-01-24/275 от 5 апреля 2024 г., Протокол (АКТ) отбора № 09.2-06/657.3 от 11.04.2024, Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

8. Код образца (пробы): 61-00-26/04969-1С-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: Р 4.2.2643-10 3.5 Дезинфектология. Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности

10. Оборудование (при необходимости):

Протокол испытаний № 61-00-26/04969-24 от 27.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные квадрантные, ВЛКТ-500г-М	450

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Сальске					
Образец поступил 11.04.2024 13:15					
Место осуществления деятельности: 347636, РОССИЯ, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Николая Островского,3					
дата начала испытаний 11.04.2024 14:45, дата окончания испытаний 15.04.2024 15:39					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	активный хлор	%	0,033	0,027-0,033	Р 4.2.2643-10 3.5 Дезинфектология. Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п. 4.2.1

Ответственный за оформление протокола: _____

(подпись)

М.А. Филимонова, Техник

Конец протокола испытаний № 61-00-26/04969-24 от 27.04.2024

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 143507986500560089701835989304833372774460075121

Владелец Венюкова Людмила Михайловна

Действителен с 03.04.2025 по 03.04.2026