



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге  
и Ленинградской области»**

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77; www.78centr.ru

**Восточный Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге  
и Ленинградской области»**

Адрес местонахождения: 192102, Санкт-Петербург, ул. Ново-Александровская д.12, лит. А

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710394  
Адрес места осуществления деятельности: 195273, г. Санкт-Петербург, ул.Карпинского, д.27, лит. А



**УТВЕРЖДАЮ**

**Руководитель Органа инспекции**

**/Чернявская И.В./**  
ФИО

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78-20-03ф-03.000.Л. 40497 «06» 09 2023 года

**Вид инспекции:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза.

**Заказчик:** Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 101 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей Невского района Санкт-Петербурга (ГБДОУ детский сад № 101 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей Невского района Санкт-Петербурга).

**Местонахождение заказчика:** г. Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д. 25, корп. 2, лит. А.

**Наименование и фактический адрес объекта:** Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 101 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей Невского района Санкт-Петербурга по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д. 25, корп. 2, лит. А.

Продолжение: листов 11  
с № А-0001 352877  
по № А-0001 352887

**№ А- 0001352876**

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
195273, г. Санкт-Петербург, ул.Карпинского, д.27, лит. А  
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

от «06» 09

К экспертному заключению  
2023 г. № 78-20-03Ф-03.000.Л. 40494

**Основание для проведения инспекции:** контракт на возмездное оказание услуг № 0172200004723000033-101 от 21.03.2023 г., заявка вх. №78-20-03Ф/ИЗ9818-2023 от 04.09.2023 г., обязательство о беспристрастности эксперта от 04.09.2023 г.

**Дата проведения инспекции:** с 04.09.2023 г. по 06.09.2023 г.

**Область инспекции:** пищевая продукция (стадия инспекции – производство, реализация); питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения (стадия инспекции – полный цикл); почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий (стадия инспекции – полный цикл); общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы (стадия инспекции – эксплуатация).

**Вопросы, поставленные перед экспертом:** соответствие в Государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад № 101 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей Невского района Санкт-Петербурга по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д. 25, корп. 2, лит. А:

1. Пищевой продукции требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям, требованиям СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» по показателям «фактической пищевой и энергетической ценностей», «эффективности тепловой обработки».

2. Образца пищевой продукции требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по микробиологическим показателям, физико-химическому показателю (массовая доля жира).

3. - качества питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, требованиям 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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по органолептическим (запах, мутность, цветность, привкус), обобщенным (водородный показатель, окисляемость перманганатная), санитарно-микробиологическим (общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), энтерококки, колифаги, E. coli) показателям и по содержанию химических веществ (железо, алюминий);

- качества питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения, требованиям 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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по органолептическим (запах, мутность (по каолину), цветность), обобщенному (водородный показатель), санитарно-

№ А- 0001352877

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
195273, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит. А  
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

микробиологическим (общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), энтерококки, колифаги, E. coli) показателям и по содержанию химического вещества (железо).

4. - качества почвы (песка) требованиям 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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по микробиологическим, паразитологическим и санитарно-химическим показателям;

- качества почвы (песка) требованиям 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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по паразитологическим показателям.

5. Микроклимата требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

6. Искусственной освещенности требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

**Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции:**

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», 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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

**№ А- 0001352878**

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
195273, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит. А  
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

**Состав материалов инспекции:**

1. Протоколы лабораторных исследований № 46 060-3 от 09.08.2023 г., № 46 071-3 от 15.08.2023 г., № 46 078-3 от 21.08.2023 г. ИЛЦ Филиала №3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510644, дата внесения 22.01.2016).
2. Протокол измерений освещенности № 8-3Ф-2977 от 09.08.2023 г., протокол измерений параметров микроклимата № 9-3Ф-2977 от 09.08.2023 г. ИЛЦ Филиала №3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510644, дата внесения 22.01.2016).
3. Технологические карты кулинарных изделий (блюд) № 81, № 263, № 338, № 252 - утвержденные заведующим ГБДОУ детский сад № 101 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей Невского района Санкт-Петербурга Литвиновой Н.В.
4. Копия сопроводительной документации на образец пищевой продукции (декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.35351/22 действительна с 10.03.2022 г. по 10.03.2025 г., накладная).

**УСТАНОВЛЕНО:**

В соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза, отобранных 07.08.2023 г. в государственном бюджетном дошкольном общеобразовательном учреждении детский сад № 101 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей Невского района Санкт-Петербурга по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д. 25, корп. 2, лит. А:

- пищевой продукции: «Суп картофельный с горохом и гречками», «Фрикадельки рыбные отварные», «Овощи в молочном соусе» (изготовитель: ГБДОУ детский сад № 101 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей Невского района Санкт-Петербурга, дата изготовления 07.08.2023 г.), на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

- пищевой продукции: «Суп картофельный с горохом и гречками», «Фрикадельки рыбные отварные», «Овощи в молочном соусе», «Мясо отварное (аллергики)» (изготовитель: ГБДОУ детский сад № 101 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей Невского района Санкт-Петербурга, дата изготовления 07.08.2023 г.), на соответствие требованиям СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;

- образца пищевой продукции «Масло сладко-сливочное «Традиционное» с м.д.ж. 82,5% высший сорт «Ильинское», дата изготовления 20.07.2023 г., изготовитель ООО «Производственный Комбинат «Ильинское 95», РФ, Московская обл., г. Щёлково, д. Долгое Ледово, ул. Новая, д. 20, на соответствие требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».

**№ А- 0001352879**

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
195273, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д. 27, лит. А  
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

от «06» 09

К экспертному заключению  
2023 г. № 78-20-03Ф-03.000.Л. 40494

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использован документ, устанавливающий методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

В соответствии с протоколом лабораторных исследований № 46 071-3 от 15.08.2023 г. Испытательного лабораторного центра Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510644, дата внесения 22.01.2016), исследования проб и образца пищевой продукции проводились с соблюдением требований методов и методик исследований, включенных в область аккредитации испытательного лабораторного центра.

Согласно результатам лабораторных исследований, представленным в протоколе лабораторных исследований № 46 071-3 от 15.08.2023 г. Испытательного лабораторного центра Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510644, дата внесения 22.01.2016 г.):

- в исследованной пробе пищевой продукции собственного производства, дата изготовления 07.08.2023 г.: «Суп картофельный с горохом и гренками», КМАФАнМ не превышает величину допустимого уровня, бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), *S. aureus*, бактерии рода *Salmonella* не обнаружены (приложения 1, 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»);

- в исследованных пробах пищевой продукции собственного производства, дата изготовления 07.08.2023 г.: «Фрикадельки рыбные отварные», «Овощи в молочном соусе», КМАФАнМ не превышает величину допустимого уровня, бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), *S. aureus*, бактерии рода *Proteus*, бактерии рода *Salmonella* не обнаружены (приложения 1, 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»);

- в исследованных пробах пищевой продукции собственного производства, дата изготовления 07.08.2023 г.: «Суп картофельный с горохом и гренками», «Фрикадельки рыбные отварные», «Овощи в молочном соусе», калорийность и химический состав (содержание белков, жиров, углеводов) находятся в пределах допустимых отклонений от расчетных данных (на основании данных, указанных в технологических картах кулинарных изделий (блюды) № 81, № 263, № 338), что отвечает требованиям п. 2.8. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»;

- в исследованной пробе пищевой продукции собственного производства, дата изготовления 07.08.2023 г.: «Мясо отварное (аллергики)», качественная реакция на пероксидазу отрицательная – тепловая обработка проведена эффективно, что свидетельствует о соблюдении технологии приготовления, указанной в технологической карте кулинарного изделия (блюда) № 252 и отвечает требованиям п. 2.8. СанПиН

№ А- 0001352880

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
195273, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит. А  
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

от «06» 09

К экспертному заключению  
2023 г. № 78-20-03Ф-03.000.Л. 40494

2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»;

- в исследованном образце пищевой продукции «Масло сладко-сливочное «Традиционное» с м.д.ж. 82,5% высший сорт «Ильинское», дата изготовления 20.07.2023 г., изготовитель ООО «Производственный Комбинат «Ильинское 95», РФ, Московская обл., г. Щёлково, д. Долгое Ледово, ул. Новая, д. 20, КМАФАНМ, содержание дрожжей, плесневых грибов не превышают величин допустимых уровней, БГКП, *S. aureus*, бактерии рода *Salmonella*, бактерии *Listeria monocytogenes* не обнаружены (ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» приложение 8); физико-химический показатель (массовая доля жира) отвечает требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» (приложение 1).

В соответствии с вопросом, поставленным перед экспертом, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза качества питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной 07.08.2023 г. из водоразборного крана моечной ванны пищеблока, из водоразборного крана санитарно-гигиенической раковины пищеблока, качества питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения, отобранной 07.08.2023 г. из водоразборного крана моечной ванны пищеблока в Государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад № 101 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей Невского района Санкт-Петербурга по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д. 25, корп. 2, лит. А, на соответствие требованиям санитарных норм и правил.

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использован документ, устанавливающий методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

В соответствии с протоколом лабораторных исследований № 46 060-3 от 09.08.2023 г. Испытательного лабораторного центра Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510644, дата внесения 22.01.2016), исследования проб питьевой воды проводились с соблюдением требований методов и методик исследований, включенных в область аккредитации испытательного лабораторного центра.

Пробы питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения исследовались по органолептическим (запах, мутность (по каолину), цветность, привкус), обобщенным (водородный показатель, окисляемость перманганатная), санитарно-микробиологическим (общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), энтерококки, колифаги, *E. coli*) показателям и по содержанию химических веществ (железо, алюминий).

Согласно результатам лабораторных исследований, представленным в протоколе лабораторных исследований № 46 060-3 от 09.08.2023 г. Испытательного лабораторного центра Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», в

№ А- 0001352881

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
195273, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д. 27, лит. А  
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

от «06» 09

К экспертному заключению  
2023 г. № 78-20-03ф-03.000.Л. 10 494

исследованных пробах воды отклонений от гигиенических нормативов по исследованным показателям: органолептическим (запах, мутность (по каолину), цветность, привкус), обобщенным (водородный показатель, окисляемость перманганатная), санитарно-микробиологическим (общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), энтерококки, колифаги, E. coli) и по содержанию химических веществ (железо, алюминий) не выявлено, что отвечает требованиям табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-2021 «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».

Проба питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения исследовалась по органолептическим (запах, мутность (по каолину), цветность), обобщенному (водородный показатель), санитарно-микробиологическим (общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), энтерококки, колифаги, E. coli) показателям и по содержанию химического вещества (железо).

Согласно результатам лабораторных исследований, представленным в протоколе лабораторных исследований № 46 060-3 от 09.08.2023 г. Испытательного лабораторного центра Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», в исследованной пробе воды отклонений от гигиенических нормативов по исследованным показателям: органолептическим (запах, мутность (по каолину), цветность), обобщенному (водородный показатель), санитарно-микробиологическим (общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), энтерококки, колифаги, E. coli) и по содержанию химического вещества (железо) не выявлено, что отвечает требованиям табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-2021 «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».

В соответствии с вопросом, поставленным перед экспертом, проведена 07.08.2023 г. из песочниц: ясельной группы «Колобок», младшей группы «Солнышко», подготовительной группы «Осьминожки», средней группы «Журавленок» в Государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад № 101 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей Невского района Санкт-Петербурга по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д. 25, корп. 2, лит. А, на соответствие требованиям санитарных норм и правил.

№ А- 0001352882

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
195273, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д. 27, лит. А  
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использован документ, устанавливающий методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

В соответствии с протоколом лабораторных исследований № 46 078-3 от 21.08.2023 г. ИЛЦ Филиала № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510644, дата внесения 22.01.2016 г.), исследования проб почвы (песка) проводились с соблюдением требований методов и методик исследований, включенных в область аккредитации испытательного лабораторного центра.

Лабораторные исследования пробы почвы (песка) ясельной группы «Колобок» выполнены по паразитологическим (жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, онкосферы тениид, жизнеспособные цисты кишечных простейших (патогенных), микробиологическим (индекс БГКП, индекс энтерококков, индекс патогенных бактерий, в т.ч. сальмонелл), санитарно-химическим (кадмий, кобальт, марганец, медь, мышьяк, никель, нитраты, ртуть, свинец, фтор, цинк, хром) показателям.

Согласно результатам лабораторных исследований, представленным в протоколе лабораторных исследований № 46 078-3 от 21.08.2023 г. ИЛЦ Филиала № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» установлено:

- в исследованной пробе почвы (песка) жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, онкосферы тениид, жизнеспособные цисты кишечных простейших (патогенных) не обнаружены;

- в исследованной пробе почвы (песка) индекс БГКП, индекс энтерококков не превышают величин допустимых уровней, установленных требованиями гигиенических нормативов, патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены;

- содержание кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, нитратов, ртути, свинца, фтора, цинка, хрома не превышает допустимые концентрации, установленные требованиями гигиенических нормативов, что отвечает требованиям раздела VII, п.п. 117, 118 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», требованиям раздела VI табл. 6.17 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Лабораторные исследования проб почвы (песка): младшей группы «Солнышко», подготовительной группы «Осьминожки», средней группы «Журавленок» выполнены по паразитологическим показателям (жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, онкосферы тениид, жизнеспособные цисты кишечных простейших (патогенных)).

Согласно результатам лабораторных исследований, представленным в протоколе лабораторных исследований № 46 078-3 от 21.08.2023 г. ИЛЦ Филиала № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в пробах

№ А- 0001352883

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
195273, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит. А  
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru



от «06» 09

К экспертному заключению  
2023 г. № 78-20-03Ф-03.000.Л. 40494

почвы (песка) жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, онкосферы тениид, жизнеспособные цисты кишечных простейших (патогенных) не обнаружены, что отвечает требованиям раздела VII, п.п. 117, 118 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», требованиям раздела VI табл. 6.17 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза искусственной освещенности, микроклимата в Государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад № 101 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей Невского района Санкт-Петербурга по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д. 25, корп. 2, лит. А, на соответствие требованиям санитарных норм и правил.

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использован документ, устанавливающий методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованных, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Измерения параметров микроклимата, искусственной освещенности проводились 07.08.2023 г. специалистом ИЛЦ Филиала №3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510644, дата внесения 22.01.2016) в соответствии с утвержденной областью аккредитации и включенными в неё методами измерений. Требования к условиям и срокам проведения измерений соблюдены, применяемые средства измерений соответствуют требованиям законодательства о единстве измерений.

Измерения параметров микроклимата (температура воздуха, относительная влажность, скорость воздушного потока) проведены в помещениях: средней группы «Журавленок» (групповая (игровая), подготовительной группы «Осьминожки» (раздевальная (приемная), младшей группы «Солнышко» (групповая (игровая)). Точки проведения измерений в центре помещений и на расстоянии 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены и стационарного отопительного прибора в помещении, на расстояниях от поверхности пола - 0,1 м; 0,4 м; 1,7 м. Условия проведения измерений: в обследованных помещениях вентиляция естественная, условия для проветривания имеются, измерения проведены при закрытых окнах, дверях, центральное отопление выключено, влаговыделение и избытки явного тепла отсутствуют. Метеоусловия в день измерений: температура наружного воздуха (+22)°С. По результатам инструментальных измерений, представленным в протоколе измерений параметров микроклимата № 9-3Ф-2977 от 09.08.2023 г. ИЛЦ Филиала №3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и

№ А- 0001352884

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
195273, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит. А  
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cgc.ru

от «06» 09

К экспертному заключению  
2023 г. № 78-20-03ф-03.000 Л. 90494

Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510644, дата внесения 22.01.2016) установлено:  
- в групповой (игровой) средней группы «Журавленок», групповой (игровой) младшей группы «Солнышко» температура воздуха составила 22,9-23,5°С, относительная влажность воздуха составила 42%, скорость воздушного потока составила <0,1 м/с, что находится в пределах допустимых величин и отвечает требованиям п. 2.7.1 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», табл. 5.34 раздела V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- в раздевальной (приемной) подготовительной группы «Осьминожки» температура воздуха составила 23,4-23,7°С, относительная влажность воздуха составила 43%, скорость воздушного потока составила <0,1 м/с, что находится в пределах допустимых величин и отвечает требованиям п. 2.7.1 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», табл. 5.34 раздела V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Измерения искусственной освещенности проведены в помещениях: средней группы «Журавленок» (групповая (игровая), подготовительной группы «Осьминожки» (раздевальная (приемная), младшей группы «Солнышко» (групповая (игровая)). Система искусственного освещения – общая, светильники укомплектованы светодиодными лампами. В помещениях выполнено по 5 контрольных точек измерений. Измерения проведены при занавешенных окнах жалюзи, перегоревших ламп нет, все осветительные приборы включены, находятся в рабочем состоянии. По результатам инструментальных измерений, представленным в протоколе измерений освещенности № 8-3Ф-2977 от 09.08.2023 г. ИЛЦ Филиала №3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510644, дата внесения 22.01.2016) установлено:

- средняя освещенность в групповой (игровой) средней группы «Журавленок», групповой (игровой) младшей группы «Солнышко» составила 421-426 лк, что находится выше гигиенического норматива «не менее 400 лк» и отвечает требованиям п. 2.8.5. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», табл. 5.54 раздела V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- средняя освещенность в раздевальной (приемной) подготовительной группы «Осьминожки» составила 305 лк, что находится выше нормативного значения (не менее 200 лк) и отвечает требованиям п. 2.8.1. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», табл. 5.54 раздела V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

№ А- 0001352885

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
195273, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит. А  
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

от «06» 09

К экспертному заключению  
2023 г. № 78-20-03ф-03.000.Л. 40494

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

В Государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад № 101 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей Невского района Санкт-Петербурга по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д. 25, корп. 2, лит. А:

1. Пищевая продукция, собственного производства, изготовленная и отобранная 07.08.2023 г.:

- «Суп картофельный с горохом и гренками», «Фрикадельки рыбные отварные», «Овощи в молочном соусе» **соответствуют** требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям;

- «Суп картофельный с горохом и гренками», «Фрикадельки рыбные отварные», «Овощи в молочном соусе» **соответствуют** требованиям СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения» по показателям «фактической пищевой и энергетической ценностей»;

- «Мясо отварное (аллергики)» **соответствует** требованиям СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения» по показателю «эффективности тепловой обработки».

2. Образец пищевой продукции, отобранной 07.08.2023 г.: «Масло сладко-сливочное «Традиционное» с м.д.ж. 82,5% высший сорт «Ильинское», дата изготовления 20.07.2023 г., изготовитель ООО «Производственный Комбинат «Ильинское 95», РФ, Московская обл., г. Щёлково, д. Долгое Ледово, ул. Новая, д. 20 **соответствует** требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по микробиологическим показателям, физико-химическому показателю (массовая доля жира).

3. - качество питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной 07.08.2023 г. из водоразборного крана моечной ванны пищеблока, из водоразборного крана санитарно-гигиенической раковины пищеблока, **соответствует** требованиям 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», требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по органолептическим (запах, мутность (по каолину), цветность, привкус), обобщенным (водородный показатель, окисляемость перманганатная), санитарно-микробиологическим (общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), энтерококки, колифаги, E. coli) показателям и по содержанию химических веществ (железо, алюминий);

- качество питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения, отобранной 07.08.2023 г. из водоразборного крана моечной ванны пищеблока, **соответствует** требованиям 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

**№ А- 0001352886**

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
195273, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д. 27, лит. А  
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cgc.ru

от «06» 09

К экспертному заключению  
2023 г. № 78-20-03ф-03.000.Л. 40497

санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по органолептическим (запах, мутность (по каолину), цветность), обобщенному (водородный показатель), санитарно-микробиологическим (общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), энтерококки, колифаги, E. coli) показателям и по содержанию химического вещества (железо).

4. - качество почвы (песка), отобранной 07.08.2023 г. из песочницы ясельной группы «Колобок», соответствует требованиям раздела 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», требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по микробиологическим, паразитологическим и санитарно-химическим показателям;

- качество почвы (песка), отобранной 07.08.2023 г. из песочниц групп: младшей группы «Солнышко», подготовительной группы «Осьминожки», средней группы «Журавленок», соответствует требованиям 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», требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по паразитологическим показателям.

5. Микроклимат, во всех точках измерений, в помещениях средней группы «Журавленок» (групповая (игровая), подготовительной группы «Осьминожки» (раздевальная (приемная), младшей группы «Солнышко» (групповая (игровая)), соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» в объеме выполненных измерений.

6. Искусственная освещенность в помещениях средней группы «Журавленок» (групповая (игровая), подготовительной группы «Осьминожки» (раздевальная (приемная), младшей группы «Солнышко» (групповая (игровая)), соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» в объеме выполненных измерений.

Врач по общей гигиене

Лазарева Ю.М.

№ А- 0001352887

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,  
195273, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит. А  
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru