



**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: 192012, 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: 195252, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит. А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции

И.В. Чернявская /Чернявская И.В./
фио

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-03ф-03.000.Л. 43759 « 22 » августа 2025 года

Вид инспекции: Инспекция продукции.

Заказчик: Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 93 комбинированного вида Невского района Санкт-Петербурга (сокращенное наименование - ГБДОУ детский сад № 93 комбинированного вида Невского района Санкт-Петербурга по адресу: 193312, Санкт-Петербург, пр. Солидарности, д. 7, к. 2, лит. Я)

Местонахождение заказчика: 193312, Санкт-Петербург, пр. Солидарности, д. 7, к. 2, лит. Я

Наименование и фактический адрес объекта: ГБДОУ детский сад № 93 комбинированного вида Невского района Санкт-Петербурга: 193312, Санкт-Петербург, пр. Солидарности, д. 7, к. 2, лит. Я

Основание для проведения инспекции: контракт № 0172200004725000079-93 от 13.05.2025 г., заявка вх. № 78-20-03Ф/ИЗ7240-2025 от 23.07.2025 г., обязательство о беспристрастности от 23.07.2025 г.

Дата проведения инспекции: с 23.07.2025 г. по 22.08.2025 г.

№ А- 0002314322

Продолжение: листов 3

с № А- 0002314323

по № А- 0002314330

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», 195252, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит. А
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vfa@78ege.ru

Область инспекции: продукты пищевые готовые и блюда/контроль; молоко и молочная продукция/контроль; вода (питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения)/контроль; помещения/здания (строения, сооружения и иное имущество в организациях для детей и молодежи)/контроль.

Вопросы, поставленные перед экспертом: соответствие в ГБДОУ детский сад № 93 комбинированного вида Невского района Санкт-Петербурга: 193312, Санкт-Петербург, пр. Солидарности, д. 7, к. 2, лит. Я:

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. 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, привкус, цветность, мутность), обобщенным (водородный показатель (рН), окисляемость перманганатная), санитарно-микробиологическим (общее микробное число (ОМЧ), обобщенные колиформные бактерии, E. coli, энтерококки, колифаги) 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, цветность, мутность), обобщенному (водородный показатель (рН), санитарно-микробиологическим (общее микробное число (ОМЧ), обобщенные колиформные бактерии, E. coli, энтерококки, колифаги) показателям и по содержанию химического вещества (железо);

3. 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»

4. 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».

№ А- 0002314323

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции:

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», п. 2.8 главы II СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения», 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».

Состав материалов инспекции:

1. Акт отбора проб воды № 78-03-ОИ-4201 от 24.07.2025 г., акт отбора проб пищевых продуктов и продовольственного сырья № 78-03-ОИ-4203 от 24.07.2025 г. ОИ Филиала № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710394);
2. Протоколы лабораторных исследований № 78-20-03/59614-25 от 28.07.2025 г., № 78-20-03/59631-25 от 28.07.2025 г., № 78-20-03/59632-25 от 28.07.2025 г., № 78-20-03/59633-25 от 28.07.2025 г., № 78-20-03/59635-25 от 31.07.2025 г., № 78-20-03/59636-25 от 31.07.2025 г., № 78-20-03/59637-25 от 31.07.2025 г., № 78-20-03/59634-25 от 25.07.2025 г., протокол измерений освещенности № 8-3Ф-3339 от 14.08.2025 г., протокол измерений параметров микроклимата № 9-3Ф-3339 от 14.08.2025 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.);
3. Технологические карты № 277, 57, 335, утвержденные Петраковой И.Н.;

УСТАНОВЛЕНО:

В соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена инспекция продукции в части санитарно-эпидемиологической экспертизы пищевой продукции, отобранной 24.07.2025 г. на пищеблоке ГБДОУ детский сад № 93 комбинированного вида Невского района Санкт-Петербурга: 193312, Санкт-Петербург, пр. Солидарности, д. 7, к. 2, лит. Я:

- «Борщ с капустой и картофелем, говядиной и сметаной», «Гуляш», «Пюре картофельное» на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- «Борщ с капустой и картофелем, говядиной и сметаной», «Гуляш», «Пюре картофельное», «Говядина отварная» на соответствие требованиям п. 2.8 главы II СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;

При проведении инспекции продукции в части санитарно-эпидемиологической экспертизы использован документ, устанавливающий методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах,

№ А- 0002314324

обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Согласно акту отбора проб пищевых продуктов и продовольственного сырья № 78-03-ОИ-4203 от 24.07.2025 г. отбор и доставка проб осуществлялись в соответствии с требованиями ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний» (п.п. 5.1-5.4, п.6.1), МУ 1-40/3805-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания» (п.4.1, приложение 2), ГОСТ 26809.2-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты» (п.п. 5.1-5.2), ГОСТ 32901-2014 «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа» (раздел 5). Требования к отбору и доставке соблюдены.

В соответствии с протоколами лабораторных исследований № 78-20-03/59614-25 от 28.07.2025 г., № 78-20-03/59631-25 от 28.07.2025 г., № 78-20-03/59632-25 от 28.07.2025 г., № 78-20-03/59633-25 от 28.07.2025 г., № 78-20-03/59635-25 от 31.07.2025 г., № 78-20-03/59636-25 от 31.07.2025 г., № 78-20-03/59637-25 от 31.07.2025 г., № 78-20-03/59634-25 от 25.07.2025 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 пищевой продукции проводились с соблюдением требований методов и методик исследований, включенных в область аккредитации ИЛЦ, требования к срокам проведения исследований соблюдены.

Согласно результатам, представленным в протоколах лабораторных исследований № 78-20-03/59614-25 от 28.07.2025 г., № 78-20-03/59631-25 от 28.07.2025 г., № 78-20-03/59632-25 от 28.07.2025 г., № 78-20-03/59633-25 от 28.07.2025 г., № 78-20-03/59635-25 от 31.07.2025 г., № 78-20-03/59636-25 от 31.07.2025 г., № 78-20-03/59637-25 от 31.07.2025 г., № 78-20-03/59634-25 от 25.07.2025 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.):

- в исследованных пробах пищевой продукции (собственного производства, дата изготовления 24.07.2025 г.) «Гуляш», «Пюре картофельное» КМАФАНМ не превышает величину допустимого уровня, БГКП, *S. aureus*, бактерии рода *Proteus*, бактерии рода *Salmonella* не обнаружены, что отвечает требованиям приложений 1,2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- в исследованной пробе пищевой продукции (собственного производства, дата изготовления 24.07.2025 г.) «Борщ с капустой и картофелем, говядиной и сметаной» КМАФАНМ не превышает величину допустимого уровня, БГКП, *S. aureus*, бактерии рода *Salmonella* не обнаружены, что отвечает требованиям приложений 1, 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- в исследованной пробе пищевой продукции (собственного производства, дата изготовления 24.07.2025 г.) «Борщ с капустой и картофелем, говядиной и сметаной», «Гуляш», «Пюре картофельное» калорийность и химический состав (содержание белков, жиров, углеводов) находятся в пределах допустимых отклонений (не более $\pm 5\%$ согласно МУ №4237-86 от 29.12.1986 г. «Методические указания по гигиеническому контролю за

№ А- 0002314325

питанием в организованных коллективах») от расчетных данных (на основании данных, указанных в технологических картах № 277, 57, 335), что отвечает требованиям п. 2.8 главы II СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»;

- в исследованной пробе пищевой продукции (собственного производства, дата изготовления 24.07.2025 г.) «Говядина отварная» качественная реакция на пероксидазу отрицательная – тепловая обработка проведена эффективно, что свидетельствует о соблюдении технологии приготовления, указанной в технологической карте № 277 и отвечает требованиям п. 2.8 главы II СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»;

В соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена инспекция продукции в части санитарно-эпидемиологической экспертизы качества питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной 24.07.2025 г. из водоразборного крана моечной ванны пищеблока и водоразборного крана санитарно-гигиенической раковины пищеблока, качества питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения, отобранной 24.07.2025 г. из водоразборного крана моечной ванны пищеблока, в ГБДОУ детский сад № 93 комбинированного вида Невского района Санкт-Петербурга: 193312, Санкт-Петербург, пр. Солидарности, д. 7, к. 2, лит. Я, на соответствие требованиям санитарных норм и правил.

При проведении инспекции продукции в части 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».

Отбор и доставка проб воды осуществлялись в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 56237 (ISO 5667-5:2006) «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах». Требования к отбору и доставке проб соблюдены.

В соответствии с протоколом лабораторных исследований № 78-20-03/59614-25 от 28.07.2025 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 воды проводились с соблюдением требований методов и методик исследований, включенных в область аккредитации ИЛЦ, требования к срокам проведения исследований соблюдены.

Согласно результатам, представленным в протоколе лабораторных исследований № 78-20-03/59614-25 от 28.07.2025 г. ИЛЦ Филиала № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», в исследованных пробах питьевой воды системы централизованного холодного водоснабжения отклонений гигиенических нормативов по показателям: органолептическим (запах, привкус, цветность, мутность), обобщенным (водородный показатель (рН), окисляемость перманганатная), санитарно-микробиологическим (общее микробное число (ОМЧ), обобщенные колиформные бактерии, E. coli, энтерококки, колифаги) и по содержанию химических веществ (железо, алюминий) не выявлено, что отвечает требованиям п. 75

№ А- 0002314326

раздела IV 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», табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Согласно результатам, представленным в протоколе лабораторных исследований № 78-20-03/59614-25 от 28.07.2025 г. ИЛЦ Филиала № 3 «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области», в исследованной пробе питьевой воды системы централизованного горячего водоснабжения отклонений гигиенических нормативов по показателям: органолептическим (запах, цветность, мутность), обобщенному (водородный показатель (рН), санитарно-микробиологическим (общее микробное число (ОМЧ), обобщенные колиформные бактерии, E. coli, энтерококки, колифаги) и по содержанию химического вещества (железо) не выявлено, что отвечает требованиям п. 75 раздела IV 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», табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 раздела III 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 инспекция продукции в части санитарно-эпидемиологической экспертизы искусственной освещенности и микроклимата в ГБДОУ детский сад № 93 комбинированного вида Невского района Санкт-Петербурга: 193312, Санкт-Петербург, пр. Солидарности, д. 7, к. 2, лит. Я, на соответствие требованиям санитарных норм и правил.

При проведении инспекции продукции в части 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».

Измерения параметров микроклимата и искусственной освещенности проводились 05.08.2025 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 г.) 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 искусственной освещенности проведены в групповых игровых: группы раннего возраста «Колокольчик», средней группы «Радуга», старшей группы «Сказка», младшей группы «Фантазеры». Система искусственного освещения – общая, светильники

№ А- 0002314327

укомплектованы светодиодными лампами. В помещениях выполнено по 5 контрольных точек измерений. Измерения проведены при занавешенных окнах, перегоревших ламп нет, все осветительные приборы включены, находятся в рабочем состоянии, арматура чистая. Напряжение в электрической сети в начале и в конце измерений 228 В. По результатам инструментальных измерений, представленным в протоколе измерений освещенности № 8-3Ф-3339 от 14.08.2025 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.): средняя освещенность в групповых игровых: группы раннего возраста «Колокольчик» составила 422 лк, средней группы «Радуга» составила 436 лк, старшей группы «Сказка» составила 429 лк, младшей группы «Фантазеры» составила 438 лк, что находится выше нормативного значения (не менее 400 лк) и отвечает требованиям п. 2.8.1, п. 2.8.5 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», раздел V табл. 5.54 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Измерения микроклимата проведены в групповых игровых: группы раннего возраста «Колокольчик», средней группы «Радуга», старшей группы «Сказка», младшей группы «Фантазеры». Точки проведения измерений в центре помещения 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 отключено, влаговыведение и избытки явного тепла отсутствуют. Метеоусловия: температура наружного воздуха +22 °С. По результатам инструментальных измерений, представленным в протоколе измерений параметров микроклимата № 9-3Ф-3339 от 14.08.2025 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.): температура воздуха составила 23,6-23,9 °С, относительная влажность воздуха составила 44-45%, скорость движения воздуха составила <0,1 м/с, что находится в пределах допустимых величин и отвечает требованиям раздела II 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».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

По результатам инспекции продукции в части санитарно-эпидемиологической экспертизы в ГБДОУ детский сад № 93 комбинированного вида Невского района Санкт-Петербурга: 193312, Санкт-Петербург, пр. Солидарности, д. 7, к. 2, лит. Я:

1. Пищевая продукция собственного производства, изготовленная и отобранная 24.07.2025 г.:

- «Борщ с капустой и картофелем, говядиной и сметаной», «Гуляш», «Пюре картофельное» по микробиологическим показателям **соответствует** требованиям приложений 1, 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

№ А- 0002314328

- «Борщ с капустой и картофелем, говядиной и сметаной», «Пюре картофельное», «Гуляш» по показателям «фактической пищевой и энергетической ценностей», «Говядина отварная» по показателю «эффективность тепловой обработки» **соответствует** требованиям п. 2.8 главы II СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»;

2. Качество питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной 24.07.2025 г. из водоразборного крана моечной ванны пищеблока и водоразборного крана санитарно-гигиенической раковины пищеблока **соответствует** требованиям п. 75 раздела IV 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», табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по органолептическим (запах, привкус, цветность, мутность), обобщенным (водородный показатель (рН), окисляемость перманганатная), санитарно-микробиологическим (общее микробное число (ОМЧ), обобщенные колиформные бактерии, E. coli, энтерококки, колифаги) показателям и по содержанию химических веществ (железо, алюминий);

- качества питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения, отобранной 24.07.2025 г. из водоразборного крана моечной ванны пищеблока, **соответствует** требованиям п. 75 раздела IV 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», табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, по органолептическим (запах, цветность, мутность), обобщенному (водородный показатель) (рН), санитарно-микробиологическим (общее микробное число (ОМЧ), обобщенные колиформные бактерии, E. coli, энтерококки, колифаги) показателям и по содержанию химического вещества (железо);

3. Искусственная освещенность в групповых игровых: группы раннего возраста «Колокольчик», средней группы «Радуга», старшей группы «Сказка», младшей группы «Фантазеры» **соответствует** требованиям п. 2.8.1, 2.8.5 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», раздел V табл. 5.54 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

4. Микроклимат во всех точках измерений в групповых игровых: группы раннего возраста «Колокольчик», средней группы «Радуга», старшей группы «Сказка», младшей группы «Фантазеры» **соответствует** требованиям п. 2.7.1 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и

№ А- 0002314329

К экспертному заключению
от «22» сентября 2025 г. № 78-20-03ф-03.000.Л. 4375-9

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».

Врач по общей гигиене

№ 1

Коровченко Е.И.

№ А- 0002314330

Филиал № 3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»,
195252, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит. А
т/ф 8 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru