



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

**Федеральное бюджетное учреждения 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. 30345 «28» 07 20 22 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.

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

Основание для проведения инспекции: Контракт № 0172200004721000311-101 от 07.12.2021 г., заявка вх. № 78-20-03Ф/И27769-2022 от 25.07.2022 г., обязательство о беспристрастности от 25.07.2022 г.

№ А-0001080864

Продолжение: листов 7

с № А-0001

по № А-0001

080865
080871

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 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

Дата проведения инспекции: с 25.07.2022 г. по 28.07.2022 г.

Область инспекции: пищевая продукция; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения; общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы.

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: 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 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», требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по органолептическим (запах, привкус, мутность (по каолину), цветность), обобщенным (водородный показатель, окисляемость перманганатная), санитарно-микробиологическим (общее число микроорганизмов (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), колифаги, E.coli, энтерококки) 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», 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 число микроорганизмов (ОМЧ), общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), колифаги, E.coli, энтерококки) показателям и по содержанию химического вещества (железо).
4. Микроклимата требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»,

№ А-0001080865

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 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

5. 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».

Состав материалов инспекции:

1. Протоколы лабораторных исследований № 26 130-3 от 08.07.2022 г., № 26 146-3 от 15.07.2022 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-1871 от 18.07.2022 г., протокол измерений параметров микроклимата № 9-3Ф-1871 от 18.07.2022 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) № 305, № 76, № 324, № 40 - утвержденные заведующим ГБДОУ детский сад №101 Невского района Санкт-Петербурга Литвиновой Н.В.
4. Копии сопроводительной документации на образец пищевой продукции (декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.59628/20 действительна с 14.07.2020 г. по 13.07.2025 г., накладная № 65025 от 06.07.2022).

УСТАНОВЛЕНО:

В соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза отобранных 06.07.2022 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: Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д. 25, корп. 2, лит. А:

№ А-0001080866

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 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

- пищевой продукции: «Рассольник Ленинградский с говядиной и сметаной», «Пюре из свеклы», «Котлета рубленая из птицы» (изготовитель: ГБДОУ детский сад № 101 Невского района Санкт-Петербурга, дата изготовления 06.07.2022 г.) на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

- пищевой продукции: «Котлета рубленая из птицы», «Рассольник Ленинградский с говядиной и сметаной», «Пюре из свеклы», «Салат из моркови и яблок» (изготовитель: ГБДОУ детский сад № 101 Невского района Санкт-Петербурга, дата изготовления 06.07.2022 г.), на соответствие требованиям СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;

- образца пищевой продукции «Йогурт с персиком с м.д.ж. 2,5%», дата изготовления 02.07.2022 г., изготовитель ООО «Галактика», Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, д. 1, на соответствие требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».

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 исследованной пробе готового кулинарного изделия собственного производства: «Рассольник Ленинградский с говядиной и сметаной» (дата изготовления 06.07.2022 г.), 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 готовых кулинарных изделий собственного производства: «Пюре из свеклы», «Котлета рубленая из птицы» (дата изготовления 05.07.2022 г.), 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 исследованной пробе готового кулинарного изделия собственного производства: «Котлета рубленая из птицы» (дата изготовления 06.07.2022 г.) качественная реакция на пероксидазу отрицательная – тепловая обработка проведена эффективно, что свидетельствует о соблюдении технологии приготовления, указанной в технологической карте № 305.

В исследованных пробах готовых кулинарных изделий собственного производства: «Рассольник Ленинградский с говядиной и сметаной», «Пюре из свеклы», «Салат из моркови и яблок» (дата изготовления 06.07.2022 г.) калорийность и химический состав (содержание белков, жиров, углеводов) находятся в пределах допустимых отклонений от расчетных данных (на основании данных, указанных в технологических картах № 76, № 324, № 40).

В исследованном образце пищевой продукции «Йогурт с персиком с м.д.ж. 2,5%», дата изготовления 02.07.2022 г., изготовитель ООО «Галактика», Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, д. 1, физико-химический показатель (массовая доля

№ А-0001080867

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 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

жира) отвечает требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» (приложение 1).

В соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза качества питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, качества питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения, отобранной 06.07.2022 г. 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: 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, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

В соответствии с протоколом лабораторных исследований № 26 130-3 от 08.07.2022 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), исследования проб воды проводились с соблюдением требований методов и методик исследований, включенных в область аккредитации испытательного центра.

По результатам лабораторных исследований в пробах питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной из водоразборного крана моечной ванны пищеблока, из водоразборного крана санитарно-гигиенической раковины пищеблока отклонений от нормативов по исследованным показателям: органолептическим (запах, мутность (по каолину), цветность, привкус), обобщенным (водородный показатель, окисляемость перманганатная), санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ, энтерококки, колифаги, E. coli) показателям и по содержанию химических веществ (железо общее, алюминий) не выявлено.

По результатам лабораторных исследований в пробе питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения, отобранной из водоразборного крана моечной ванны пищеблока, отклонений от нормативов по исследованным показателям: органолептическим (запах, мутность (по каолину), цветность), обобщенному (водородный показатель), санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ, энтерококки, колифаги, E. coli) показателям и по содержанию химического вещества (железо общее) не выявлено.

В соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза микроклимата и искусственной освещенности 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: Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д. 25, корп. 2, лит. А, на соответствие требованиям санитарных норм и правил.

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документ, устанавливающий методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О

№ А-0001080868

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 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Измерения микроклимата проведены в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскоп-М БВЕК.431110.04 РЭ 15.07.2022 г. с 11:00 до 12:40 часов. Условия и сроки проведения измерений, требования к средствам измерений соблюдены.

Измерения параметров микроклимата (температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха) проведены в помещениях групп: старшей «Осьминожки» (раздевальная (приемная), старшей «Осьминожки» (групповая (игровая), 2-й младшей «Теремок» (групповая (игровая), средней «Родничок» (групповая (игровая), 1-й младшей «Колобок» (групповая (игровая), средней «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, влаговыведение и избытки явного тепла отсутствуют. Метеоусловия в день измерений: температура наружного воздуха (+25)°С.

По результатам проведенных измерений параметров микроклимата установлено:

- в помещении старшей группы «Осьминожки» (раздевальная (приемная) температура воздуха составила 25,0-25,3°С, относительная влажность воздуха составила 41%, скорость движения воздуха составила <0,1 м/с, что находится в пределах допустимых величин;
- в помещениях групп: старшей «Осьминожки» (групповая (игровая), 2-й младшей «Теремок» (групповая (игровая), средней «Родничок» (групповая (игровая), 1-й младшей «Колобок» (групповая (игровая), средней «Солнышко» (групповая (игровая) температура воздуха составила 25,3-26,0°С, относительная влажность воздуха составила 41-42%, скорость движения воздуха составила <0,1 м/с, что находится в пределах допустимых величин.

Измерения искусственной освещенности проведены в соответствии с требованиями ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» 15.07.2022 г. с 11:00 до 12:40 часов. Условия и сроки проведения измерений, требования к средствам измерений соблюдены.

Измерения искусственной освещенности проведены в помещениях групп: старшей «Осьминожки» (раздевальная (приемная), 2-й младшей «Теремок» (групповая (игровая), средней «Родничок» (групповая (игровая). Система искусственного освещения – общая, светильники в помещениях укомплектованы люминисцентными 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, арматура чистая. Напряжение в электрической сети в начале и в конце измерений 223-224 В.

По результатам измерений искусственной освещенности установлено:

- средняя освещенность в старшей группе «Осьминожки» (раздевальная (приемная) составила 362 лк, что находится выше нормативного значения (не менее 200 лк);

№ А-0001080869

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 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

- средняя освещенность в помещениях групп: 2-й младшей «Теремок» (групповая (игровая), средней «Родничок» (групповая (игровая) составила от 413 до 414 лк, что находится выше нормативного значения (не менее 400 лк).

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: Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко, д. 25, корп. 2, лит. А:

1. Пищевая продукция, собственного производства, изготовленная и отобранная 06.07.2022 г.:

- «Рассольник Ленинградский с говядиной и сметаной», «Пюре из свеклы», «Котлета рубленая из птицы», **соответствует** требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям;

- «Котлета рубленая из птицы», **соответствует** требованиям п. 2.8 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения» по показателю «эффективность тепловой обработки»;

- «Рассольник Ленинградский с говядиной и сметаной», «Пюре из свеклы», «Салат из моркови и яблок», **соответствует** требованиям п. 2.8 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения» по показателям фактической пищевой и энергетической ценностей.

2. Образец пищевой продукции, отобранный 06.07.2022 г.: «Йогурт с персиком с м.д.ж. 2,5%», дата изготовления 02.07.2022 г., изготовитель ООО «Галактика», Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. 120-й Гатчинской дивизии, д. 1, **соответствует** требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по физико-химическому показателю (массовая доля жира).

3. - Качество питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения, отобранной 06.07.2022 г. из водоразборного крана моечной ванны пищеблока, из 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», требованиям 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, мутность (по каолину), цветность, привкус), обобщенным (водородный показатель, окисляемость перманганатная), санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ, энтерококки, колифаги, E. coli) показателям и по содержанию химических веществ (железо, алюминий);

- Качество питьевой воды централизованной системы горячего водоснабжения, отобранной 06.07.2022 г. из водоразборного крана моечной ванны пищеблока, **соответствует** требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические

№ А-0001080870

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 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru

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 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, мутность (по каолину), цветность), обобщенному (водородный показатель), санитарно-микробиологическим (ОМЧ, ОКБ, энтерококки, колифаги, E. coli) показателям и по содержанию химического вещества (железо).

4. Микроклимат во всех точках измерений в помещениях групп: старшей «Осьминожки» (раздевальная (приемная), старшей «Осьминожки» (групповая (игровая), 2-й младшей «Теремок» (групповая (игровая), средней «Родничок» (групповая (игровая), 1-й младшей «Колобок» (групповая (игровая), средней «Солнышко» (групповая (игровая), соответствует 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, п. 98 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

5. Искусственная освещенность во всех точках измерений в помещениях групп: старшей «Осьминожки» (раздевальная (приемная), 2-й младшей «Теремок» (групповая (игровая), средней «Родничок» (групповая (игровая), соответствует 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».

Врач по общей гигиене

Лазарева Ю.М.

№ А-0001080871

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 (812) 298-00-00, электронная почта: vf@78cge.ru