

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Ленинградской области
Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфе-
ре защиты прав
потребителей и благополучия человека по Ленинградской области
в Приозерском районе

ул. Калинина, д. 31, г. Приозерск, Ленинградская обл., 188760,
тел.: 8(81379) 34-905

E-mail: priozersk@47.rospotrebnadzor.ru

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа и при необходимости его территориального органа)

« 14 » февраля 2024 г., 09 час. 00 мин. № 06
(дата и время составления акта)

(место составления акта)

Акт выездной проверки

(плановой/внеплановой)

1. Выездная проверка проведена в соответствии с решением Руководителя(заместителя руководителя) Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области О.А.Историк № 47-01-21-24 от 24.01.2024 г.

(указывается ссылка на решение уполномоченного должностного лица контрольного (надзорного) органа о проведении выездной проверки, учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий).

2. Выездная проверка проведена в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора)

(наименование вида государственного контроля (надзора), вида муниципального контроля в соответствии с единым реестром видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля)

3. Выездная проверка проведена:

1) Шаталовой Натальей Александровной – главным специалистом-экспертом Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области в Приозерском районе (руководитель группы)

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности инспектора (инспекторов, в том числе руководителя группы инспекторов), уполномоченного (уполномоченных) на проведение выездной проверки. При замене инспектора (инспекторов) после принятия решения о проведении выездной проверки, такой инспектор (инспекторы) указывается (указываются), если его (их) замена была проведена после начала выездной проверки)

4. К проведению выездной проверки были привлечены:
специалисты:

эксперты (экспертные организации):

1) Опорный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр № 1 Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.512619 от 14.11.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр № 2 Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510228 от 06.12.2012, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" на транспорте, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.21OH49 от 27.05.2022, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510644 от 28.06.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Центрального филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.21OE58 от 18.06.2021, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Северного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.513110 от 18.05.2011, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Волховском, Лодейнопольском и Подпорожском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510385 от 21.05.2012, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" во Всеволожском и Кировском районе, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.514038 от 14.10.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Выборгском и Приозерском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510384 от 15.10.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Гатчинском и Лужском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.511755 от 24.09.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Киришском и Тосненском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.513526 от 13.09.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском и Ломоносовском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510704 от 02.10.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Тихвинском и Бокситогорском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.21HA87 от 06.02.2018, выданного Федеральной службой по аккредитации

Центральный орган инспекции Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710292 от 06.03.2019, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710026 от 23.04.2015, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710309 от 23.10.2019, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710394 от 02.02.2022, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Центрального филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710313 от 25.10.2019, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Северного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710306 от 13.09.2019, выданного Федеральной службой по аккредитации

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии) должности экспертов, с указанием сведений о статусе эксперта в реестре экспертов контрольного (надзорного) органа или наименование экспертной организации, с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство об аккредитации)

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии) должности экспертов, с указанием сведений о статусе эксперта в реестре экспертов контрольного (надзорного) органа или наименование экспертной организации, с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство об аккредитации)

5. Выездная проверка проведена в отношении:

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭПОХА"

фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации

ИНН 4712030500

Ленинградская область, Приозерский район, с.п. Сосновское, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27, ком. 2

(указывается объект контроля, в отношении которого проведена выездная проверка).

6. Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению): Ленинградская область, Приозерский район, с.п. Сосновское, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27, ком. 2

(указываются адреса (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или места нахождения иных объектов контроля, в отношении которых была проведена выездная проверка)

(указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации, их индивидуальные номера налогоплательщика, адрес организации (ее филиалов, представительств, обособленных

структурных подразделений), ответственных за соответствие обязательным требованиям объекта контроля, в отношении которого проведена выездная проверка)

8. Выездная проверка проведена в следующие сроки:

с « 01 » февраля 2024 г., 09 час. 00 мин.

по « 14 » февраля 2024 г., 18 час. 00 мин.

(указываются дата и время фактического начала выездной проверки, а также дата и время фактического окончания выездной проверки, при необходимости указывается часовой пояс)

проведение выездной проверки приостанавливалось в связи с тем, что срок проведения лабораторных исследований превышает срок проведения контрольного (надзорного) мероприятия.

с « ___ » _____ г., ___ час. ___ мин.

по « ___ » _____ г., ___ час. ___ мин.

(указывается основание для приостановления проведения выездной проверки, дата и время начала, а также дата и время окончания срока приостановления проведения выездной проверки)

Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил:

07 февраля 2024 г. с 13 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин. - 5 часов 00 минут (часы, минуты)

(указывается срок (рабочие дни, часы, минуты), в пределах которого осуществлялось непосредственное взаимодействие с контролируемым лицом по инициативе контролируемого лица)

9. При проведении выездной проверки совершены следующие контрольные (надзорные) действия:

1) осмотр

(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент).

в следующие сроки:

с « 07 » февраля 2024 г., 13 час. 00 мин.

по « 07 » февраля 2024 г., 18 час. 00 мин.

по месту: ООО "ЭПОХА" Ленинградская область, Приозерский район, с.п. Сосновское, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27, ком. 2

фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)

по результатам которого составлен: акт проверки

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

5) истребование документов

(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент).

в следующие сроки:

с « 07 » февраля 2024 г., 13 час. 00 мин.

по « 07 » февраля 2024 г., 18 час. 00 мин.

по месту: ООО "ЭПОХА" Ленинградская область, Приозерский район, с.п. Сосновское, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27, ком. 2

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)

по результатам которого составлен:

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

6) отбор проб (образцов)

(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент).

в следующие сроки:

с « 01 » февраля 2024 г., 11 час. 00 мин.
по « 01 » февраля 2024 г., 15 час. 00 мин.

по месту: ООО "ЭПОХА" Ленинградская область, Приозерский район, с.п. Сосновское, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27, ком. 2 (указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)

по результатам которого составлен:

протокол отбора проб (образцов) от 01.02.2024г.

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

7) инструментальное обследование

(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент).

в следующие сроки:

с « 01 » февраля 2024 г., 11 час. 00 мин.
по « 01 » февраля 2024 г., 15 час. 00 мин.

по месту: ООО "ЭПОХА" Ленинградская область, Приозерский район, с.п. Сосновское, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27, ком. 2

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)

по результатам которого составлен:

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

8) испытание

(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент).

в следующие сроки:

с « 01 » февраля 2024 г., 11 час. 00 мин.
по « 14 » февраля 2024 г., 18 час. 00 мин.

по месту:

Опорный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр № 1 Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.512619 от 14.11.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр № 2 Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510228 от 06.12.2012, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" на транспорте, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.21OH49 от 27.05.2022, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510644 от 28.06.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Центрального филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.21OE58 от 18.06.2021, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Северного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.513110 от 18.05.2011, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Волховском, Лодейнопольском и Подпорожском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510385 от 21.05.2012, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" во Всеволожском и Кировском районе, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.514038 от 14.10.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Выборгском и Приозерском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510384 от 15.10.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Гатчинском и Лужском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.511755 от 24.09.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Киришском и Тосненском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.513526 от 13.09.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском и Ломоносовском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510704 от 02.10.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Тихвинском и Бокситогорском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.21HA87 от 06.02.2018, выданного Федеральной службой по аккредитации

Центральный орган инспекции Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710292 от 06.03.2019, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710026 от 23.04.2015, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710309 от 23.10.2019, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710394 от 02.02.2022, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Центрального филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710313 от 25.10.2019, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Северного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710306 от 13.09.2019, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" на транспорте, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710491 от 28.02.2023, выданного Федеральной службой по аккредитации.

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)

по результатам которого составлены:

протоколы лабораторных испытаний:

-№ 3304Б от 07.02.2024 аккредитованного испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Выборгском и Приозерском районах (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510384);

-№ 37Ф от 02.02.2024 аккредитованного испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Выборгском и Приозерском районах (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510384);

-№ 3289-3298Б от 06.02.2024 аккредитованного ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Выборгском и Приозерском районах (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510384);

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по

9) экспертиза документации – протоколов лабораторного исследования

(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент).

в следующие сроки:

с « 01 » февраля 2024 г., 09 час. 00 мин.
по « 14 » февраля 2024 г., 18 час. 00 мин.

по месту:

Опорный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр № 1 Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.512619 от 14.11.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр № 2 Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510228 от 06.12.2012, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" на транспорте, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.21OH49 от 27.05.2022, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510644 от 28.06.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Центрального филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.21OE58 от 18.06.2021, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Северного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.513110 от 18.05.2011, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Волховском, Лодейнопольском и Подпорожском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510385 от 21.05.2012, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" во Всеволожском и Кировском районе, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.514038 от 14.10.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Выборгском и Приозерском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510384 от 15.10.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Гатчинском и Лужском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.511755 от 24.09.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Киришском и Тосненском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.513526 от 13.09.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском и Ломоносовском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.510704 от 02.10.2013, выданного Федеральной службой по аккредитации

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" в Тихвинском и Бокситогорском районах, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.21HA87 от 06.02.2018, выданного Федеральной службой по аккредитации

Центральный орган инспекции Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710292 от 06.03.2019, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710026 от 23.04.2015, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710309 от 23.10.2019, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Восточного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710394 от 02.02.2022, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Центрального филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710313 от 25.10.2019, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Северного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710306 от 13.09.2019, выданного Федеральной службой по аккредитации

Орган инспекции Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" на транспорте, имеющий свидетельство об аккредитации лаборатории № RA.RU.710491 от 28.02.2023, выданного Федеральной службой по аккредитации.

1) (указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий) по результатам которой составлены: Экспертное заключение Экспертное заключение № 78-20-08ф-03.003.Л. от «08» февраля 2024 года; 5) Экспертное заключение № 78-20-08ф-03.005.Л. от «08» февраля 2024 года; ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА № 78-20-08ф-03/С287-2024 от «08» февраля 2024 года

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

(указываются аналогичные сведения по второму и иным контрольным (надзорным) действиям)

10. При проведении выездной проверки были рассмотрены следующие документы и сведения: Личные медицинские книжки сотрудников; Программа производственного контроля; Медицинская документация

(указываются рассмотренные при проведении выездной проверки документы и сведения, в том числе: 1) находившиеся в распоряжении контрольного (надзорного) органа; 2) представленные контролируемым лицом; 3) полученные посредством межведомственного взаимодействия; 4) иные (указать источник).

11. По результатам выездной проверки установлено: Плановая проверка проведена в отношении субъекта малого предпринимательства - Общество с ограниченной ответственностью «Эпоха»

Полное наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя

Фактический адрес: (место проведения обследования): 188731, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27, помещения 9-18, Юридический адрес: 188731, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27, ком.2; Директор (главный врач): генеральный директор Дубовчук Ольга Михайловна, Реквизиты предприятия: ИНН 4712030500, ОГРН 1214700012405 Представитель юридического лица/индивидуального предпринимателя, в присутствии которого проведено обследование: генеральный директор ООО «Эпоха» Дубовчук Ольга Михайловна.

Перечень работ (услуг), заявленных для осуществления медицинской деятельности:

При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях:

По медицинскому массажу

По сестринскому делу

По реабилитационному сестринскому делу

При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях:

По терапии

При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях:

По гериатрии

По психиатрии

Медицинская организация размещается в отдельно стоящем здании пансионата для престарелых на основании договора аренды между ООО «Гелиос» и ООО «БО Сосново» №03-08/2021-СА от 03.08.2021 и договора субаренды между ООО «Эпоха» и ООО «Гелиос» б/н от 01.09.2021. Жилые помещения в здании отсутствуют. Оказание медицинских услуг в медицинской организации проводится в амбулаторных условиях, консультативный приём врачами проводится в кабинетах по утвержденному графику. Мощность медицинской организации – 70 чел. в смену. График работы с 8 до 20 ежедневно, для оказания услуг постояльцам пансионата. Вестибюльная группа одна, обслуживание детей отсутствует. Имеется приёмно-карантинное отделение с изолятором в составе.

Общая площадь помещений медицинской организации в соответствии с договором аренды/свидетельства о собственности составляет – 75,7 м². Набор помещений для осуществления заявленных видов медицинской деятельности включает:

Консультативные, лечебные и диагностические помещения:

Процедурный кабинет – 14,3 м²;

Кабинет приема терапевта/психиатра/гериатра – 13,4 м²

Кабинет массажа – 8 м²

Вспомогательные, служебные и бытовые помещения:

Комната медперсонала/ординаторская – 13,4 м²;

Санузел для работников – 2,1 м²;

Санузел для посетителей – 3,2 м²;

Помещение для временного хранения медицинских отходов – 5,8 м²;

Помещение для хранения уборочного инвентаря и дезинфицирующих средств – 6 м².

Минимальные площади помещений, необходимые для обеспечения противоэпидемического режима, эксплуатируемых медицинской организацией, соответствуют требованиям приложений N N 1 и 2 СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".

Организация водоснабжения, водоотведения:

Здание (помещения) медицинской организации оборудовано автономной системой холодного и горячего водоснабжения и водоотведения. Водоотведение осуществляется в локальную станцию биологической очистки.

На случай выхода из строя или проведения профилактического ремонта системы горячего водоснабжения в медицинской организации предусмотрено резервное горячее водоснабжение. В наличии есть электрический резервный бойлер.

Инженерные коммуникации систем водоснабжения и водоотведения в лечебных, диагностических и вспомогательных помещениях, кроме административных, проложены в закрытых коробах.

В рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия пробы питьевой воды, отобранной из разводящей сети ЦХВС пищеблока ООО «Эпоха» по адресу: 188730, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27, требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и

(или) безвредности для человека факторов среды обитания» (р. III), 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» (р. IV).

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы экспертизы: приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Отбор пробы питьевой воды из разводящей сети ЦХВС пищеблока ООО «Эпоха» проводился 01.02.2024 специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Выборгском и Приозерском районах.

Согласно протокола лабораторных испытаний № 3304Б от 07.02.2024 аккредитованного испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Выборгском и Приозерском районах (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510384) проведены лабораторные исследования пробы питьевой воды на следующие показатели: общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$)°С, обобщенные колиформные бактерии.

Фактическое содержание составило: общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$)°С – менее 1 КОЕ/см³ при нормативе – не более 50 КОЕ/100 см³; обобщенные колиформные бактерии не обнаружены в 100 см³ при нормативе – отсутствие КОЕ/100 см³.

Анализ результатов пробы питьевой воды показал, что в пробе питьевой воды, отобранной из разводящей сети ЦХВС пищеблока ООО «Эпоха» по адресу: 188730, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27, несоответствий нормативов, установленных табл. 3.5 р. III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба питьевой воды, отобранная из разводящей сети ЦХВС пищеблока ООО «Эпоха» по адресу: 188730, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27, соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (табл. 3.5 р. III), 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» (п. 75 р. IV) по исследованным показателям.

Процедурный кабинет:

Внутренняя отделка процедурного кабинета: потолки окрашены моющейся краской, полы покрыты напольной плиткой, стены отделаны плиткой, без дефектов, повреждений, следов протекания и признаков поражения грибком. Вся отделка устойчива к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств. Элементы потолков фиксированы без возможности сдвигания при уборке (оштукатурены и окрашены моющейся краской, приспособленной к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств).

Нагревательные приборы имеют поверхность, исключающую абсорбирование пыли и устойчивую к воздействию моющих и дезинфицирующих растворов. Устройство ограждений отопительных приборов обеспечивают свободный доступ для текущей эксплуатации и уборки.

В процедурном кабинете установлена двухсекционная мойка с подводкой горячей и холодной воды, оборудованная смесителем с бесконтактным (локтевым) управлением и дозаторами с жидким (антисептическим) мылом.

В процедурном кабинете имеются ультрафиолетовые бактерицидные облучатели для обеззараживания воздуха.

Помещение процедурного кабинета оснащено следующим оборудованием: кушетка медицинская, стол процедурный, штатив для внутривенного вливания, манипуляционный столик, стол для лекарственных препаратов, стол для забора крови, ширма медицинская, шкаф для хранения медицинских изделий, холодильник фармацевтический, шкаф для хранения медицинских инструментов и расходных материалов, шкаф для хранения лекарственных препаратов, термометр медицинский, аппарат для измерения артериального давления, стетофонендоскоп, шкаф для хранения медицинской документации, лента сантиметровая измерительная.

Мебель и оборудование выполнены из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Кабинет обеспечен многоразовыми полимерными емкостями с маркировкой «Отходы. Класс «А» и одноразовыми пакетами белого цвета, многоразовыми полимерными емкостями с маркировкой «Отходы. Класс «Б» и одноразовыми пакетами желтого цвета.

Кабинет приёма специалистов:

Внутренняя отделка кабинета: потолки окрашены моющейся краской, полы покрыты напольной плиткой, без дефектов, повреждений, следов протекания и признаков поражения грибком. Вся отделка устойчива к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств. Элементы потолков фиксированы без возможности сдвигания при уборке (оштукатурены и окрашены моющейся краской, приспособленной к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств).

Нагревательные приборы имеют поверхность, исключая адсорбирование пыли и устойчивую к воздействию моющих и дезинфицирующих растворов. Устройство ограждений отопительных приборов обеспечивают свободный доступ для текущей эксплуатации и уборки.

В кабинете установлен умывальник с подводкой горячей и холодной воды, имеются ультрафиолетовые бактерицидные облучатели для обеззараживания воздуха.

Помещение кабинета оснащено следующим оборудованием: стул, стол, кушетка медицинская, персональный компьютер, принтер, шкаф для документов, анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный, весы с ростомером, измеритель артериального давления, сфигмоманометр, измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлоуметр) со сменными мундштуками, инструменты и оборудование для оказания экстренной помощи, лента измерительная, лупа ручная, пульсоксиметр (оксиметр пульсовой), стетофонендоскоп, динамометр, отоскоп, устройство для усиления звука, таблица Розенбаума, трость телескопическая, ходунки, анализатор глюкозы в крови (глюкометр), экспресс-анализатор портативный, секундомер, молоток неврологический, гониометр, камертон неврологический градуированный 128 Гц, циркуль Вебера, алгезиметр температурный, стол для физиотерапии, мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе, зонд логопедический, ингалятор ультразвуковой, облучатель ультрафиолетовый для фототерапии.

Мебель и оборудование выполнены из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

Кабинет обеспечен многоразовыми полимерными емкостями с маркировкой «Отходы. Класс «А» и одноразовыми пакетами белого цвета, полимерными емкостями с маркировкой «Отходы. Класс «Б» и одноразовыми пакетами желтого цвета.

Кабинет медицинского массажа

Потолки из гладких элементов, элементы потолков фиксированы без возможности сдвигания при уборке. Внутренняя отделка кабинета устойчива к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств.

Помещение кабинета оснащено следующим оборудованием: стул, стол, кушетка массажная.

Кабинет обеспечен многоразовыми полимерными емкостями с маркировкой «Отходы. Класс «А» и одноразовыми пакетами белого цвета, многоразовыми полимерными емкостями с маркировкой «Отходы. Класс «Б» и одноразовыми пакетами желтого цвета.

Комната персонала;

Внутренняя отделка комнаты: потолки покрашены влагостойкой краской, полы покрыты напольной плиткой, стены покрашены, без дефектов, повреждений, следов протекания и признаков поражения грибком. Вся отделка устойчива к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств. Элементы потолков фиксированы без возможности сдвигания при уборке (оштукатурены и окрашены моющейся краской, приспособленной к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств).

Нагревательные приборы имеют поверхность, исключающую адсорбирование пыли и устойчивую к воздействию моющих и дезинфицирующих растворов. Устройство ограждений отопительных приборов обеспечивают свободный доступ для текущей эксплуатации и уборки.

В комнате установлен умывальник с подводкой горячей и холодной воды, оборудованный смесителем. Помещение оснащено следующим оборудованием: стол, стулья, шкафы для одежды и вещей персонала.

Санузел для работников:

Внутренняя отделка: потолки покрашены влагостойкой краской, полы покрыты напольной плиткой, стены отделаны плиткой, без дефектов, повреждений, следов протекания и признаков поражения грибком. Вся отделка устойчива к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств. Элементы потолков фиксированы без возможности сдвигания при уборке (оштукатурены и окрашены моющейся краской, приспособленной к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств).

В санузле установлен унитаз, раковина с подводкой горячей и холодной воды, оборудованная смесителем.

Санузел для посетителей:

Внутренняя отделка: потолки покрашены влагостойкой краской, полы покрыты напольной плиткой, стены отделаны плиткой, без дефектов, повреждений, следов протекания и признаков поражения грибком. Вся отделка устойчива к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств. Элементы потолков фиксированы без возможности сдвигания при уборке (оштукатурены и окрашены моющейся краской, приспособленной к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств).

В санузле установлен унитаз, раковина с подводкой горячей и холодной воды, оборудованная смесителем.

Помещение для временного хранения медицинских отходов:

Внутренняя отделка помещения: потолки окрашены моющейся краской, полы покрыты напольной плиткой, без дефектов, повреждений, следов протекания и признаков поражения грибком. Вся отделка устойчива к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств. Элементы потолков фиксированы без возможности сдвигания при уборке (оштукатурены и окрашены моющейся краской, приспособленной к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств).

В помещении установлен умывальник с подводкой горячей и холодной воды, оборудованный смесителем, весы напольные, бак для медицинских отходов.

В помещении имеется ультрафиолетовый бактерицидный облучатель для обеззараживания воздуха. Оборудование выполнено из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Процессы перемещения отходов в помещение механизированы. Доступ в помещение лиц, не связанных с обращением с медицинскими отходами, исключён

Помещение для хранения уборочного инвентаря и дезинфицирующих средств:

Внутренняя отделка комнаты: потолки покрашены влагостойкой краской, полы покрыты напольной плиткой, стены покрашены, без дефектов, повреждений, следов протекания и признаков поражения грибком. Вся отделка устойчива к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств. Элементы потолков фиксированы без возможности сдвигания при

уборке (оштукатурены и окрашены моющейся краской, приспособленной к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств).

В помещении установлена раковина с подводкой горячей и холодной воды, оборудованная смесителем, имеются шкафы для хранения уборочного инвентаря и дезинфицирующих средств.

Нагревательные приборы имеют поверхность, исключающую адсорбирование пыли и устойчивую к воздействию моющих и дезинфицирующих растворов. Устройство ограждений отопительных приборов обеспечивают свободный доступ для текущей эксплуатации и уборки.

Приёмно-карантинное отделение с изолятором

Приёмно-карантинное отделение с изолятором находится в двух отдельно стоящих двухэтажных зданиях – отдельно мужской и женский изоляторы, в каждом находится пост медсестры, одна палата на 3 места на 1 этаже, буфетная, санузел, душевая, на 2-ом этаже комната персонала. Имеется передвижной ультрафиолетовый бактерицидный облучатель для обеззараживания воздуха; вся отделка устойчива к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств. Мебель и оборудование выполнены из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Кабинет обеспечен многоразовыми полимерными емкостями с маркировкой «Отходы. Класс «А» и одноразовыми пакетами белого цвета, многоразовыми полимерными емкостями с маркировкой «Отходы. Класс «Б» и одноразовыми пакетами желтого цвета. Палаты изолятора оборудованы двумя койками, площадь палат превышает 6 м² на одну койку, имеются собственные санузел и душевая. Буфетная покрашена влагостойкой краской, устойчивой к влажной обработке с использованием моющих и дезинфицирующих средств, оборудована двумя моечными ваннами, баком для дезинфекции посуды, шкафом для хранения посуды и инвентаря, столом. Полы и стены санузла и душевой покрыты плиткой, вся отделка устойчива к уборке влажным способом с применением дезинфицирующих средств. В санузле установлен унитаз, раковина с подводкой горячей и холодной воды, оборудованная смесителем. Мебель в помещениях приёмно-карантинного отделения обеспечивает возможность проведения влажной обработки с применением моющих и дезинфицирующих средств, мягкая мебель отсутствует.

Организация вентиляции и освещения:

Организация естественной вентиляции: В лечебно-диагностических помещениях (процедурный кабинет, кабинет приёма врачей), а также в комнате персонала организовано естественное проветривание через форточки

Здание оборудовано системой механической приточно-вытяжной вентиляции, договор на обслуживание имеется. Кратность проведения очистки и дезинфекции фильтров и камер теплообменника при применении сплит-систем – 1 раз в три месяца.

Организация освещения: естественное освещение организовано во всех помещениях кроме санузлов, помещения для временного хранения медицинских отходов, помещения для хранения уборочного инвентаря и дезинфицирующих средств.

Система искусственного освещения общая. В качестве источников света используются энергосберегающие лампы без содержания ртути. Светильники общего освещения имеют защитную арматуру, позволяющую осуществить их влажную очистку. Светильники общего освещения имеют сплошные (закрытые) рассеиватели.

В рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия ООО «Эпоха» по адресу: 188730, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27 по измеренным параметрам микроклимата и искусственной освещенности в помещениях, требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (р. V).

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы экспертизы: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О

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

Согласно протокола № 38Ф от 02.02.2024 аккредитованного испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Выборгском и Приозерском районах (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510384) 01.02.2024 с 10:00 по 12:00 проведены измерения параметров микроклимата в массажном кабинете, спальнях комнат № 1, № 7 ООО «Эпоха» на следующие показатели: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха.

Условия проведения измерений соответствуют требованиям эксплуатационно-технической документации на средства измерений и требованиям методики проведения измерений. Измерения проводились при следующих условиях внешней среды: температура воздуха – минус 5,1°С, относительная влажность воздуха – 68%, состояние погоды: облачно. Двери и окна при измерениях были закрыты.

Температура воздуха в массажном кабинете составила:

- середина помещения: 20,9±0,3°С на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 18-24°С;
- 0,5 м от наружной стены: 20,8±0,3°С на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 18-24°С.

Температура воздуха в спальне комнате № 7 составила:

- середина помещения: 22,2±0,3°С на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 18-24°С;
- 0,5 м от наружной стены: 22,6±0,3°С на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 18-24°С.

Температура воздуха в спальне комнате № 1 составила:

- середина помещения: 22,8±0,3°С на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 18-24°С;
- 0,5 м от наружной стены: 22,7±0,3°С на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 18-24°С.

Относительная влажность воздуха в массажном кабинете составила:

- середина помещения: 42,1±2,9% на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 60-30%;
- 0,5 м от наружной стены: 42,1±2,9% на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 60-30%.

Относительная влажность воздуха в спальне комнате № 7 составила:

- середина помещения: 30,0±2,9% на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 60-30%;
- 0,5 м от наружной стены: 29,0±2,9% на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 60-30%.

Относительная влажность воздуха в спальне комнате № 1 составила:

- середина помещения: 29,0±2,9% на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 60-30%;
- 0,5 м от наружной стены: 29,0±2,9% на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 60-30%.

Скорость движения воздуха в массажном кабинете, спальнях комнатах № 1, № 7 составила:

- середина помещения: менее 0,1 м/с на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – не более 0,3 м/с;
- 0,5 м от наружной стены: менее 0,1 м/с на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – не более 0,3 м/с.

Анализ результатов параметров микроклимата показал, что в спальнях комнатах № 1, № 7 ООО «Эпоха» выявлены несоответствия нормативов относительной влажности воздуха, установленных табл. 5.28 р. V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Согласно протокола № 37Ф от 02.02.2024 аккредитованного испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Выборгском и Приозерском районах (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510384) 01.02.2024 с 10:00 по 12:00 проведены измерения уровней искусственной освещенности в помещениях ООО «Эпоха» на следующие показатели: средняя освещенность E_{cp} при общем освещении (плоскость измерения – Г-0,0).

Условия проведения измерений соответствуют требованиям эксплуатационно-технической документации на средства измерений и требованиям методики проведения измерений. Измерения проводились при следующих условиях в помещениях: температура воздуха $+20,9-22,6^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха $- 29,0-42,0\%$. Окна в помещениях были закрыты плотными рулонными шторами.

Средняя освещенность $E_{\text{ср}}$ при общем освещении в спальняй комнате № 7, 1 этаж составила: у кровати № 1 $- 42\pm 2$ лк; у кровати № 2 $- 29\pm 1$ лк; у кровати № 3 $- 24\pm 1$ лк; середина помещения $- 99\pm 3$ лк; у двери $- 68\pm 2$ лк при нормативе $-$ не менее 150 лк.

Средняя освещенность $E_{\text{ср}}$ при общем освещении в спальняй комнате № 1, 1 этаж составила: у кровати № 1 $- 230\pm 8$ лк; у кровати № 2 $- 64\pm 2$ лк; у кровати № 3 $- 75\pm 3$ лк; середина помещения $- 250\pm 9$ лк; у двери $- 140\pm 5$ лк при нормативе $-$ не менее 150 лк.

Средняя освещенность $E_{\text{ср}}$ при общем освещении в спальняй комнате № 20, 3 этаж составила: у кровати № 1 $- 25\pm 1$ лк; у кровати № 2 $- 29\pm 1$ лк; у кровати № 3 $- 50\pm 2$ лк; середина помещения $- 125\pm 4$ лк; у двери $- 40\pm 2$ лк при нормативе $-$ не менее 150 лк.

Средняя освещенность $E_{\text{ср}}$ при общем освещении в спальняй комнате № 24, 3 этаж составила: у окна $- 170\pm 6$ лк; у двери $- 189\pm 7$ лк при нормативе $-$ не менее 150 лк.

Средняя освещенность $E_{\text{ср}}$ при общем освещении в спальняй комнате № 23, 3 этаж составила: у кровати № 1 $- 250\pm 9$ лк; у кровати № 2 $- 350\pm 12$ лк; у кровати № 3 $- 380\pm 13$ лк при нормативе $-$ не менее 150 лк.

Анализ результатов уровней искусственной освещенности показал, что в спальняй комнатах № 1, № 7, № 20 ООО «Эпоха» выявлены несоответствия нормативов средней освещенности $E_{\text{ср}}$ при общем освещении, установленных п. 41 табл. 5.54 р. V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ООО «Эпоха» по адресу: 188730, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27 по измеренным параметрам микроклимата в части относительной влажности воздуха в спальняй комнатах № 1, № 7 **не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (табл. 5.28 прил. V).

«ООО «Эпоха» по адресу: 188730, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27 по измеренным уровням искусственной освещенности в спальняй комнатах № 1, № 7, № 20 **не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (п. 41 табл. 5.54 прил. V).

Организация производственного контроля:

Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, утвержденная генеральным директором 01.09.2022 представлена. Представлены протоколы лабораторных измерений параметров микроклимата, измерений уровней искусственной освещенности, лабораторных исследований по показателям микробной обсемененности, лабораторных исследований воды по бактериологическим показателям.

Требования к персоналу:

Штатное расписание на сотрудников - 16 (шестнадцать) человек, имеются заключённые трудовые договоры с медицинским персоналом для оказания заявленных видов медицинских услуг. Договор на медицинское обслуживание сотрудников заключен с ООО «ХЕЛИКС», № СЗФО-ДОУ-000067634/21 от 10.11.2021 г.

Проведение текущей влажной уборки помещений (обработка полов, мебели, оборудования, подоконников и дверей) производится с применением моющих и дезинфицирующих средств Лаймадез таблетки хлорные, Хлортаб, 3 Д Септ, Самаровка, Жавель, Жаанльон, дезинфицирующие средства хранятся в отдельном помещении для хранения уборочного инвентаря и дезинфицирующих средств, маркировка и инструкции по использованию и разведению имеются, уборка осуществляется 2 раза в день с отражением в журнале регистрации текущей уборки.

Для уборки различных помещений и оборудования выделен отдельный уборочный инвентарь, промаркирован в зависимости от назначения помещений, инвентарь для уборки туалетов промаркирован отдельно.

Хранение осуществляется в шкафах в отдельном помещении для хранения уборочного инвентаря. Хранение инвентаря для уборки туалетов осуществляется отдельно от другого инвентаря. По окончании уборки весь инвентарь промывается с использованием моющих средств, ополаскивается проточной водой и просушивается. Инвентарь для туалетов после использования обрабатывается дезинфицирующими средствами.

Уборка помещений класса чистоты В с обработкой стен, полов, оборудования, инвентаря, светильников с применением моющих и дезинфицирующих средств проводится 2 раза в день; помещений класса чистоты А и Б 2 раза в день. После окончания уборки помещений класса чистоты А и Б проводится обеззараживание воздуха в данных помещениях.

Сбор мусора осуществляется в контейнеры, закрывающиеся крышками. Очистка мусоросборников проводится при заполнении 2/3 их объема. Контейнерная площадка для сбора твердых коммунальных отходов имеет твердое покрытие и расположена на расстоянии 80 м от здания. Размеры площадки превышают площадь основания контейнеров на 1 м во все стороны. Вывоз твердых бытовых отходов осуществляется еженедельно на основании договора с АО «УК по обращению с отходами в Ленинградской области» № 18838ЮО-7/11-21 от 01.11.2021 г, в функции которого входят работы по проведению уборки, дезинсекции и дератизации контейнерной площадки для сбора твердых коммунальных отходов. Представлена схема обращения с медицинскими отходами, утвержденная руководителем организации 01.09.2022, в которой определены ответственные за обращение с медицинскими отходами работники.

Отходы класса Б после дезинфекции в местах их образования собираются в одноразовые пакеты желтого цвета и маркируются надписью: "Отходы. Класс Б" с указанием названия организации, ее структурного подразделения, даты дезинфекции и фамилии лица, ответственного за сбор и дезинфекцию медицинских отходов.

Дезинфекция многоразовых емкостей для сбора медицинских отходов класса Б внутри организации производится ежедневно.

В медицинской организации имеется помещение для временного хранения отходов.

Требования к внутренней отделке, оборудованию и инженерно-техническому обеспечению помещения для временного хранения медицинских отходов соблюдены: внутренняя отделка помещения для временного хранения отходов (потолок, стены, пол) обеспечивает/ не обеспечивает влагостойкость на всю высоту помещения.

В помещении для временного хранения медицинских отходов установлен умывальник с подводкой горячей и холодной воды, оборудованный смесителем.

Организована вытяжная вентиляция с механическим побуждением без устройства организованного притока.

В помещении для временного хранения медицинских отходов оборудован холодильный шкаф с указанием сроков хранения с соблюдением хранения в холодильном шкафу не более 7 суток с начала момента накопления отходов. Применение холодильного или морозильного оборудования, предназначенного для накопления отходов, для других целей не допускается;

Вывоз медицинских отходов осуществляется еженедельно по договору между ООО «Экотранссервис» № ЭО272/21 от 01.11.2021 г.

Дератизация, дезинфекция и дезинсекция осуществляется 1 раз в квартал по договору с ИП Долгорук К.Ю. № 79, № 80 от 13.10.2021 г; На момент обследования насекомых и грызунов, а также их следов жизнедеятельности не выявлено.

Персонал обеспечен форменной одеждой. Хранение спецодежды сотрудников осуществляется в шкафах в комнате персонала Стирка спецодежды предусматривается централизованная – по договору с ИП Константинова В.В. №10/18-21 от 18.10.2021 г;

Выводы:

07.02.2024 г. в 13.00 в ходе проверки ООО «Эпоха» по адресу: 188730, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27 выявлены следующие нарушения обязательных требований:

(вывод о выявлении нарушений обязательных требований с указанием обязательного требования, нормативного правового акта и его структурной единицы, которым установлено нарушенное обязательное требование, сведений, являющихся доказательствами нарушения обязательного требования), о несоблюдении (не реализации) требований, содержащихся в разрешительных документах, с указанием реквизитов разрешительных документов, о несоблюдении требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, о неисполнении ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющихся предметом выездной проверки)

1. В рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка соответствия ООО «Эпоха» по адресу: 188730, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27 по измеренным параметрам микроклимата и искусственной освещенности в помещениях, требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (р. V).

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы экспертизы: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (р. II).

Согласно протокола № 38Ф от 02.02.2024 аккредитованного испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Выборгском и Приозерском районах (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510384) 01.02.2024 с 10:00 по 12:00 проведены измерения параметров микроклимата в массажном кабинете, спальнях комнатах № 1, № 7 ООО «Эпоха» на следующие показатели: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха.

Условия проведения измерений соответствуют требованиям эксплуатационно-технической документации на средства измерений и требованиям методики проведения измерений. Измерения проводились при следующих условиях внешней среды: температура воздуха – минус 5,1°C, относительная влажность воздуха – 68%, состояние погоды: облачно. Двери и окна при измерениях были закрыты.

Температура воздуха в массажном кабинете составила:

- середина помещения: 20,9±0,3°C на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 18-24°C;
- 0,5 м от наружной стены: 20,8±0,3°C на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 18-24°C.

Температура воздуха в спальне комнате № 7 составила:

- середина помещения: 22,2±0,3°C на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 18-24°C;
- 0,5 м от наружной стены: 22,6±0,3°C на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 18-24°C.

Температура воздуха в спальне комнате № 1 составила:

- середина помещения: 22,8±0,3°C на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 18-24°C;
- 0,5 м от наружной стены: 22,7±0,3°C на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 18-24°C.

Относительная влажность воздуха в массажном кабинете составила:

- середина помещения: 42,1±2,9% на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 60-30%;
- 0,5 м от наружной стены: 42,1±2,9% на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 60-30%.

Относительная влажность воздуха в спальне комнате № 7 составила:

- середина помещения: 30,0±2,9% на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 60-30%;
- 0,5 м от наружной стены: 29,0±2,9% на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 60-30%.

Относительная влажность воздуха в спальне комнате № 1 составила:

- середина помещения: 29,0±2,9% на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 60-30%.

30%; - 0,5 м от наружной стены: $29,0 \pm 2,9\%$ на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – 60-

Скорость движения воздуха в массажном кабинете, спальнях комнат № 1, № 7 составила:

- середина помещения: менее 0,1 м/с на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – не более 0,3 м/с;

- 0,5 м от наружной стены: менее 0,1 м/с на высоте 0,1 м, 1,1 м, 1,7 м при нормативе – не более 0,3 м/с.

Анализ результатов параметров микроклимата показал, что в спальнях комнат № 1, № 7 ООО «Эпоха» выявлены несоответствия нормативов относительной влажности воздуха, установленных табл. 5.28 п. V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Согласно протокола № 37Ф от 02.02.2024 аккредитованного испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Выборгском и Приозерском районах (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510384) 01.02.2024 с 10:00 по 12:00 проведены измерения уровней искусственной освещенности в помещениях ООО «Эпоха» на следующие показатели: средняя освещенность $E_{\text{ср}}$ при общем освещении (плоскость измерения – Г-0,0).

Условия проведения измерений соответствуют требованиям эксплуатационно-технической документации на средства измерений и требованиям методики проведения измерений. Измерения проводились при следующих условиях в помещениях: температура воздуха $+20,9-22,6^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха – $29,0-42,0\%$. Окна в помещениях были закрыты плотными рулонными шторами.

Средняя освещенность $E_{\text{ср}}$ при общем освещении в спальне комнате № 7, 1 этаж составила: у кровати № 1 – 42 ± 2 лк; у кровати № 2 – 29 ± 1 лк; у кровати № 3 – 24 ± 1 лк; середина помещения – 99 ± 3 лк; у двери – 68 ± 2 лк при нормативе – не менее 150 лк.

Средняя освещенность $E_{\text{ср}}$ при общем освещении в спальне комнате № 1, 1 этаж составила: у кровати № 1 – 230 ± 8 лк; у кровати № 2 – 64 ± 2 лк; у кровати № 3 – 75 ± 3 лк; середина помещения – 250 ± 9 лк; у двери – 140 ± 5 лк при нормативе – не менее 150 лк.

Средняя освещенность $E_{\text{ср}}$ при общем освещении в спальне комнате № 20, 3 этаж составила: у кровати № 1 – 25 ± 1 лк; у кровати № 2 – 29 ± 1 лк; у кровати № 3 – 50 ± 2 лк; середина помещения – 125 ± 4 лк; у двери – 40 ± 2 лк при нормативе – не менее 150 лк.

Средняя освещенность $E_{\text{ср}}$ при общем освещении в спальне комнате № 24, 3 этаж составила: у окна – 170 ± 6 лк; у двери – 189 ± 7 лк при нормативе – не менее 150 лк.

Средняя освещенность $E_{\text{ср}}$ при общем освещении в спальне комнате № 23, 3 этаж составила: у кровати № 1 – 250 ± 9 лк; у кровати № 2 – 350 ± 12 лк; у кровати № 3 – 380 ± 13 лк при нормативе – не менее 150 лк.

Анализ результатов уровней искусственной освещенности показал, что в спальнях комнат № 1, № 7, № 20 ООО «Эпоха» выявлены несоответствия нормативов средней освещенности $E_{\text{ср}}$ при общем освещении, установленных п. 41 табл. 5.54 п. V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ООО «Эпоха» по адресу: 188730, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27 по измеренным параметрам микроклимата в части относительной влажности воздуха в спальнях комнат № 1, № 7 **не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (табл. 5.28 прил. V).

«ООО «Эпоха» по адресу: 188730, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27 по измеренным уровням искусственной освещенности в спальнях комнат № 1, № 7, № 20 **не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (п. 41 табл. 5.54 прил. V).

2. В соответствии с вопросами, поставленными перед специалистом, проведена оценка смывов с объектов внешней среды на соответствие требований МР 4.2.0220-20.4.2 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», отобранных на пищеблоке ООО «Эпоха» по адресу: 188730, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27.

Отбор смывов с объектов внешней среды проводился 01.02.2024 на пищеблоке ООО «Эпоха» по адресу: 188730, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27.

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 3289-3298Б от 06.02.2024 аккредитованного ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Выборгском и Приозерском районах (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510384) при проведении лабораторных исследований смывов с объектов внешней среды, отобранных на БГКП обнаружены следующие результаты: на тарелке 1 блюда и тарелки хлеб обнаружены БГКП.

Заключение:

Смывы на бактерии группы кишечной палочки (БГКП), отобранные на пищеблоке ООО «Эпоха» по адресу: 188730, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Дорожная, д. 27, не соответствуют требованиям п. 4.1. р. IV МР 4.2.0220-20.4.2 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды».

3. Данные о прохождении медицинских осмотров с информацией об обязательных прививках не внесены в личные медицинские книжки следующих сотрудников: в медицинской книжке социального работника Макзимовой Ирины Валентиновны, отсутствуют данные о прививках (дифтерия, гепатит В, краснуха, АДСМ), в медицинской книжке социального работника Поляковой Натальи Сергеевны, отсутствуют данные о прививках (дифтерия, гепатит В, краснуха, АДСМ), в медицинской книжке социального работника Юрьевой Елены Александровны, отсутствуют данные о прививках (дифтерия, гепатит В, краснуха, АДСМ), в медицинской книжке социального работника Грачевой Олеси Игоревны, отсутствуют данные о прививках (дифтерия, гепатит В, краснуха, АДСМ), в медицинской книжке социального работника Фадеевой Светланы Викторовны, отсутствуют данные о прививках (дифтерия, гепатит В, краснуха, АДСМ), в медицинской книжке социального работника Катович Анатолия Владимировича, вклеен добровольный отказ от прохождения обязательных профилактических прививок, в медицинской книжке социального работника Андреевой Натальи Борисовны, отсутствуют данные о прививках (дифтерия, гепатит В, краснуха, АДСМ), вклеен добровольный отказ от прохождения обязательных профилактических прививок, в медицинской книжке социального работника (повара) Климовой Ирины Викторовны, отсутствуют данные о прививках (дифтерия, гепатит В, краснуха, АДСМ), вклеен добровольный отказ от прохождения обязательных профилактических прививок, в медицинской книжке социального работника Ковалевой Елены Аркадьевны, отсутствуют данные о прививках (дифтерия, гепатит В, краснуха, АДСМ), вклеен добровольный отказ от прохождения обязательных профилактических прививок, в медицинской книжке социального работника Латыповой Надежды Николаевны, вклеен добровольный отказ от прохождения обязательных профилактических прививок, в медицинской книжке социального работника Нечаева аркадия Владимировича, отсутствуют данные о прививках (дифтерия, гепатит В, краснуха, АДСМ), вклеен добровольный отказ от прохождения обязательных профилактических прививок, в медицинской книжке социального работника Васильевой Дарьи Михайловны, отсутствуют данные о прививках (дифтерия, краснуха), в медицинской книжке социального работника Короткова Юрия Александровича, отсутствуют данные о прививках (дифтерия, гепатит В, краснуха, АДСМ), вклеен добровольный отказ от прохождения обязательных профилактических прививок, что является нарушением приложения № 1 Приказа № 1122н от 06.12.2021г. «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок», Приказа Роспотребнадзора от 20.05.2005 года № 402

«О личной медицинской книжке и санитарном паспорте»; Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

4. Отопительные приборы в Пансионе не имеют ограждающих устройств, что является нарушением п. 9.13 СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».
5. В комнатах личной гигиены женщин отсутствует биде или поддон со шлангом, что является нарушением п.9.27 СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».
6. В организации не проводится камерная дезинфекция постельных принадлежностей (после смерти), что является нарушением требований п. 9.40 СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».
7. В холле при входе в помещение необходимо провести косметический ремонт, покраску стен, обои затерты, что является нарушением п. 9.21 СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».
8. На третьем этаже в рекреации необходимо устранить следы протечки с крыш, провести косметический ремонт, покраску стен, что является нарушением п. 9.21 СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».
9. У организации не обеспечены меры по соблюдению обязательных санитарно-эпидемиологических требований при эксплуатации места для сбора, накопления и временного хранения твердых коммунальных отходов, а именно: не получено заключение (согласование) на оборудование контейнерной площадки в территориальном отделе Роспотребнадзора по Ленинградской области в Приозерском районе, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе 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», и ст. 22 Федерального закона № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
10. В Пансионе не осуществлялся производственный контроль за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов в 2022 году, отсутствуют лабораторные исследования и измерения, что является нарушением п. 2.1. СП 2.1.3678-20 «Санитарно –эпидемиологические

требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования, транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;

Должностным лицом, в обязанности которого входит контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований в ООО «Эпоха», является генеральный директор Дубовчук Ольга Михайловна
Ответственные лица за выявленные нарушения: юридическое лицо - генеральный директор Дубовчук Ольга Михайловна

(указываются выводы по результатам проведения выездной проверки:

- 1) вывод об отсутствии нарушений обязательных требований, о соблюдении (реализации) требований, содержащихся в разрешительных документах, о соблюдении требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, об исполнении ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющихся предметом выездной проверки;
- 2) вывод о выявлении нарушений обязательных требований (с указанием обязательного требования, нормативного правового акта и его структурной единицы, которым установлено нарушенное обязательное требование, сведений, являющихся доказательствами нарушения обязательного требования), о несоблюдении (не реализации) требований, содержащихся в разрешительных документах, с указанием реквизитов разрешительных документов, о несоблюдении требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, о неисполнении ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющихся предметом выездной проверки;
- 3) сведения о факте устранения нарушений, указанных в пункте 2, если нарушения устранены до окончания проведения контрольного надзорного (мероприятия)

12. К настоящему акту прилагаются:

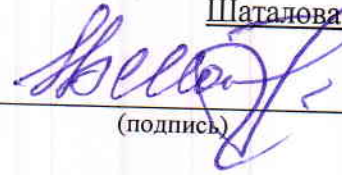
- 1) Копия решения Руководителя (заместителя руководителя) Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области О.А.Историк № 47-01-21-24 от 24.01.2024 г.
- 2) - протоколы №№ 37.1В, 38.1В от 10.02.2023, №№ 2248-2252.2В, № 2253-2255.2В от 16.02.2023 аккредитованного испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Выборгском и Приозерском районах (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510384);
- 3) протоколы -№ 3304Б от 07.02.2024 аккредитованного испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Выборгском и Приозерском районах (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510384);
- № 37Ф от 02.02.2024 аккредитованного испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Выборгском и Приозерском районах (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510384);
- № 3289-3298Б от 06.02.2024 аккредитованного ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в Выборгском и Приозерском районах (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510384);
- 4) Экспертное заключение № 78-20-08ф-03.003.Л. от «08» февраля 2024 года;
- 5) Экспертное заключение № 78-20-08ф-03.005.Л. от «08» февраля 2024 года;
- 6) ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА № 78-20-08Ф-03/С287-2024 от «08» февраля 2024 года

(указываются протоколы и иные документы (протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленные по результатам проведения контрольных (надзорных) действий (даты их составления и реквизиты), заполненные проверочные листы (в случаях применения), а также документы и иные материалы, являющиеся доказательствами нарушения обязательных требований)

Главный специалист-эксперт
территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Ленинградской области
в Приозерском районе

(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя груп-
пы инспекторов), проводившего проверку)

Шаталова Н.А.



(подпись)

Шаталова Наталья Александровна – главный специалист-эксперт территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области в Приозерском районе,
тел.: 8(81379) 37-495, 8-921-894-23-77
E-mail: priozersk@47.rospotrebnadzor.ru

(фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность инспектора, непосредственно подготовившего акт
выездной проверки, контактный телефон, электронный адрес (при наличии))

**Отметка об ознакомлении или об отказе в ознакомлении контролируемых лиц или их
представителей с актом выездной проверки (дата и время ознакомления)**

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):
Генеральный директор ООО «Эпоха», Дубовчук Ольга Михайловна

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного
представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

дата: 14.02.2024г. время: 09 часов 00 минут



(подпись)

Отметка об отказе ознакомления с актом проверки: _____

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц),
проводившего проверку)

Для особых отметок

**Отметка о направлении акта в электронном виде (адрес электронной почты), в том чис-
ле через личный кабинет на специализированном электронном портале**

* Отметки размещаются после реализации указанных в них действий.