



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах
 дом 4, улица Новая, г. Видное, Московская область, 142700
 Тел./факс: 8-495-541-08-74; E-mail: vidnoe@cgemto.ru;
 сайт в Интернете: www.sespodolsk.ru
 ОКПО 78101742, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/503643001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции Линейцева Н.Г.
 (заместитель) ФИО



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 122/84-16 от « 20 » июля 2021 г.

Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Большой Людовский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Дальние Прудыши (55.555168, 37.871591).

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:
Муниципальный контракт № 60/21 от 01.04.2021 года

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 01 » апреля 2021 года № 60/21

Администрация Ленинского городского округа Московской области, 142700, Московская область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Школьная, д. 26а
 наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

5003138447

ОГРН

1205000022897

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу):

- Протоколы лабораторных испытаний воды водоёма № 102021122.5350 от 09 июля 2021 года; № 102021121.4951 от 5 июля 2021 года.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Фокиным Д.А.
 ФИО

Врач по общей гигиене

Экспертное заключение № 122/84-16 от « 20 » июля 2021 г.

Д.А. Фокин

Специальность - Общая гигиена

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.
Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.
Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

При проведении экспертизы установлено: в соответствии с муниципальным контрактом № 60/21 от 01 апреля 2021 года, проведена экспертиза представленных материалов лабораторных испытаний воды водоёма отобранной из водного объекта Большой Людовский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Дальние Прудищи.

Проба воды отобрана 01 июля 2021 года с 09 часов 30 минут с 12 часов 35 минут помощником врача по общей гигиене ОГиЭ филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах Еремичевой Е.С. и доставлена 01 июля 2021 года в 13 часов 20 минут в ИЛЦ г. Видное, в 14 часов 10 минут в ИЛЦ г. Подольск. Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с температурой от +2 до +8⁰С.

Лабораторные исследования выполнены испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ №РОСС.RU.0001.510646).

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021121.4951 от 05 июля 2021 года, вода водоема исследована на вирусологические показатели, а именно: вирус гепатита А, норовирус, ротавирус, энтеровирусы. Отобранная и исследованная проба воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания».

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021122.5350 от 09 июля 2021 года, вода водоема исследована на санитарно-химические показатели, а именно: цветность, мутность, биохимическое потребление кислорода (БПК5) – 3,6/дм³ (ПДК - 4мгО₂/дм³), взвешенные вещества - 6,3 мг/дм³ (ПДК - не нормируются), нефтепродукты - 0,011 мг/дм³ (ПДК - 0,3 мг/дм³), фосфаты – менее 0,25 мг/дм³ (ПДК – 3,5 мг/дм³), водородный показатель – 7,8 ед.рН (ПДК -6,5-8,5 ед.рН), аммиак и аммоний-ион (по азоту) менее 0,5 мг/дм³ (ПДК – 1,5 мг/дм³), нитриты (по NO₂) менее 0,2 мг/дм³ (ПДК – 3,3 мг/дм³), нитраты (по NO₃) – менее 0,2 мг/дм³ (ПДК – 45 мг/дм³), сульфаты – 31,0 мг/дм³ (ПДК – 500 мг/дм³), хлориды – 53мг/дм³ (ПДК – 350 мг/дм³), химическое потребление кислорода (ХПК) – 8,4 мгО₂/дм³ ПДК 30 мгО₂/дм³), железо – 0,16 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³); на санитарно-бактериологические показатели: возбудители кишечных инфекций - не обнаружено (в норме – отсутствие), колифаги - 0 БОЕ/100 см³ (ПДК 10 БОЕ/100 см³), общие колиформные бактерии - менее 50 КОЕ/100 см³ (ПДК 500 КОЕ/100 см³), термотолерантные колиформные бактерии – менее 50 КОЕ/100 см³ (ПДК 100 КОЕ/100 см³).

Отобранная и исследованная вода водоёма (Большой Людовский пруд) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания».

Врач по общей гигиене

Экспертное заключение

№ 122/84-16

от « 20 »

июля

2021

г.

Д.А. Фокин

Страница 2 из 3

Заключение: Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Большой Людовский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Дальние Пруды (55.555168, 37.871591)

СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации:

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

Врач по общей гигиене

должность специалиста

Проверил

Технический директор-врач по общей гигиене

должность специалиста


подпись

Д.А. Фокин

Ф.И.О.


подпись

Е.Н. Докучаева

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый – Администрация Ленинского городского округа Московской области

(заказчик)

второй – Подольский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»

(исполнитель)

Врач по общей гигиене

Экспертное заключение

№ 122/84-16

от «


20

июля

2021

г.

Д.А. Фокин

Страница 3 из 3



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах
дом 4, улица Новая, г. Видное, Московская область, 142700
Тел./факс: 8-495-541-08-74; E-mail: vidnoe@cgetmo.ru;
сайт в Интернете: www.sespodolsk.ru
ОКПО 78101742, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/503643001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(заместитель)

Линейцева Н.Г.

ФИО

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 122/89-16 от « 20 » июля 2021 г.

Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Большой пруд на реке Туровка), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, вблизи деревни Горки (55.505328, 37.760801).

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Муниципальный контракт № 60/21 от 01.04.2021 года

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 01 » апреля 2021 года № 60/21

Администрация Ленинского городского округа Московской области, 142700, Московская область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Школьная, д. 26а

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

5003138447

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

1205000022897

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу):

- Протоколы лабораторных испытаний воды водоёма № 102021122.5033 от 13 июля 2021 года; № 102021121.4792 от 29 июня 2021 года.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Фокиным Д.А.

ФИО

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/89-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 1 из 3

Специальность - Общая гигиена

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.

Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

При проведении экспертизы установлено: в соответствии с муниципальным контрактом № 60/21 от 01 апреля 2021 года, проведена экспертиза представленных материалов лабораторных испытаний воды водоёма отобранной из водного объекта (Большой пруд на реке Туровка), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, г. Видное, вблизи деревни Горки.

Проба воды отобрана 24 июня 2021 года с 09 часов 30 минут до 13 часов 50 минут помощником врача по общей гигиене ОГиЭ филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах Еремичевой Е.С. и доставлена 24 июня 2021 года в 15 часов 30 минут в ИЛЦ г. Видное, в 16 часов 00 минут в ИЛЦ г. Подольск.. Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с температурой от +2 до +8°C.

Лабораторные исследования выполнены испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ №РОСС.RU.0001.510646).

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021121.4792 от 29 июня 2021 года, вода водоема исследована на вирусологические показатели, а именно: вирус гепатита А, норовирус, ротавирус, энтеровирусы. Отобранная и исследованная проба воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания».

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021122.5033 от 13 июля 2021 года, вода водоема исследована на санитарно-химические показатели, а именно: цветность, мутность, биохимическое потребление кислорода (БПК₅) – 8,0 мгО₂/дм³ (ПДК – 4 мгО₂/дм³), взвешенные вещества – 16,0 мг/дм³ (ПДК – не нормируются), нефтепродукты – 0,036 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³), фосфаты – менее 0,25 мг/дм³ (ПДК – 3,5 мг/дм³), водородный показатель – 8,9 ед.рН (ПДК – 6,5-8,5 ед.рН), аммиак и аммоний-ион (по азоту) менее 0,78 мг/дм³ (ПДК – 1,5 мг/дм³), нитриты (по NО₂) – 1,20 мг/дм³ (ПДК – 3,3 мг/дм³), нитраты (по NО₃) – 8,4 мг/дм³ (ПДК – 45 мг/дм³), сульфаты – 58,0 мг/дм³ (ПДК – 500 мг/дм³), хлориды – 6,4 мг/дм³ (ПДК – 350 мг/дм³), химическое потребление кислорода (ХПК) – 21,0 мгО₂/дм³ ПДК 30 мгО₂/дм³, железо – 0,147 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³); на санитарно-бактериологические показатели: возбудители кишечных инфекций – не обнаружено (в норме – отсутствие), колифаги – 0 БОЕ/100 см³ (ПДК 10 БОЕ/100 см³), общие колиформные бактерии – 1300 КОЕ /100 см³ (ПДК 500 КОЕ /100 см³), термотолерантные колиформные бактерии – 500 КОЕ/100 см³ (ПДК 100 КОЕ/100 см³).

Отобранная и исследованная вода водоёма (Большой пруд на реке Туровка), не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания», содержанию следующих показателей: биохимическое потребление кислорода (БПК₅), установлено превышение ПДК на 4 мгО₂/дм³; водородный показатель установлено превышение ПДК на 0,4 ед.рН; общих колиформных бактерий, термотолерантных колиформных бактерий.

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/89-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 2 из 3

Заключение: Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Большой пруд на реке Туровка), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, вблизи деревни Горки (55.505328, 37.760801)

НЕ СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации:

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

Врач по общей гигиене

должность специалиста

Проверил

**Технический директор-
врач по общей гигиене**

должность специалиста



подпись

Д.А. Фокин

Ф.И.О.



подпись

Е.Н. Докучаева

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый – Администрация Ленинского городского округа Московской области
(заказчик)

второй – Подольский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»
(исполнитель)

Врач по общей гигиене

Экспертное заключение № 122/89-16 от « 20 » июля 2021 г.

Д.А. Фокин

Страница 3 из 3



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах

дом 4, улица Новая, г. Видное, Московская область, 142700

Тел./факс: 8-495-541-08-74; E-mail: vidnoe@cgemо.ru;

сайт в Интернете: www.sespodolsk.ru

ОКПО 78101742, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/503643001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

(заместитель)

Линейцева Н.Г.

ФИО



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 122/93-16 от « 20 » июля 2021 г.

Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Булатниковский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Спасское (55.553828, 37.662985).

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Муниципальный контракт № 60/21 от 01.04.2021 года

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 01 » апреля 2021 года № 60/21

Администрация Ленинского городского округа Московской области, 142700, Московская область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Школьная, д. 26а

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН 5003138447

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН 1205000022897

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу):

- Протоколы лабораторных испытаний воды водоёма № 102021122.4854 от 25 июня 2021 года; № 102021121.4537 от 23 июня 2021 года.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Фокиным Д.А.
ФИО

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/93-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 1 из 3

Специальность - Общая гигиена

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.

Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

При проведении экспертизы установлено: в соответствии с муниципальным контрактом № 60/21 от 01 апреля 2021 года, проведена экспертиза представленных материалов лабораторных испытаний воды водоёма отобранной из водного объекта (Булатниковский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Спасское.

Проба воды отобрана 17 июня 2021 года с 11 часов 10 минут до 14 часов 30 минут помощником врача по общей гигиене ОГиЭ филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах Еремичевой Е.С. и доставлена 17 июня 2021 года в 14 часов 55 минут в ИЛЦ г. Видное, в 15 часов 20 минут в ИЛЦ г. Подольск. Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с температурой от +2 до +8⁰С.

Лабораторные исследования выполнены испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ №РОСС.RU.0001.510646).

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021121.4597 от 23 июня 2021года, вода водоема исследована на вирусологические показатели, а именно: вирус гепатита А, норовирус, ротавирус, энтеровирусы. Отобранная и исследованная проба воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания».

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021122.4854 от 25 июня 2021года, вода водоема исследована на санитарно-химические показатели, а именно: цветность, мутность, биохимическое потребление кислорода (БПК₅) – 6,8 мгО₂/дм³ (ПДК - 4мгО₂/дм³), взвешенные вещества - 4,8 мг/дм³ (ПДК - не нормируются), нефтепродукты - 0,028 мг/дм³ (ПДК - 0,3 мг/дм³), фосфаты – менее 0,25 мг/дм³ (ПДК – 3,5 мг/дм³), водородный показатель – 8,7 ед.рН (ПДК -6,5-8,5 ед.рН), аммиак и аммоний-ион (по азоту) менее 0,5 мг/дм³ (ПДК – 1,5 мг/дм³), нитриты (по N02) – 0,87 мг/дм³ (ПДК – 3,3 мг/дм³), нитраты (по N03) – 20,3 мг/дм³ (ПДК – 45 мг/дм³), сульфаты – 77,6 мг/дм³ (ПДК – 500 мг/дм³), хлориды – 358 мг/дм³ (ПДК – 350 мг/дм³), химическое потребление кислорода (ХПК) – 12,1 мгО₂/дм³ ПДК 30 мгО₂/дм³), железо – 0,08 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³); на санитарно-бактериологические показатели: возбудители кишечных инфекций - не обнаружено (в норме – отсутствие), колифаги - 10 БОЕ/100 см³ (ПДК 10 БОЕ/100 см³), общие колиформные бактерии - более 24000 КОЕ /100 см³ (ПДК 500 КОЕ /100 см³), термотолерантные колиформные бактерии - более 24000 КОЕ/100 см³ (ПДК 100 КОЕ/100см³),

Отобранная и исследованная вода водоёма (Булатниковский пруд), не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания», по содержанию следующих показателей: биохимическое потребление кислорода (БПК₅), установлено превышение ПДК на 2,8 мгО₂/дм³; хлориды, установлено превышение ПДК на 8 мг/дм³; общих колиформных бактерий, термотолерантных колиформных бактерий.

Врач по общей гигиене



Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/93-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 2 из 3

Заключение: Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Булатниковский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Спасское (55.553828, 37.662985)

НЕ СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации:

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

Врач по общей гигиене

должность специалиста



подпись

Д.А. Фокин

Ф.И.О.

Проверил

Технический директор-врач по общей гигиене

должность специалиста



подпись

Е.Н. Докучаева

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый – Администрация Ленинского городского округа Московской области
(заказчик)

второй – Подольский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»
(исполнитель)

Врач по общей гигиене

Экспертное заключение

№ 122/93-16

от « 20 »



июля

2021

г.

Д.А. Фокин

Страница 3 из 3



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»**

в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах
дом 4, улица Новая, г. Видное, Московская область, 142700
Тел./факс: 8-495-541-08-74; E-mail: vidnoe@cgemo.ru;
сайт в Интернете: www.sespodolsk.ru
ОКПО 78101742, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/503643001

УТВЕРЖДАЮ

**Руководитель органа инспекции
(заместитель)**

Линейцева Н.Г.

ФИО



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 122/95-16 от « 20 » июля 2021 г.

**Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта
(Завьяловский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, п. Битца (55.569737,
37.616378).**

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Муниципальный контракт № 60/21 от 01.04.2021 года

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного
врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 01 » апреля 2021 года № 60/21

**Администрация Ленинского городского округа Московской области, 142700, Московская
область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Школьная, д. 26а**

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

5003138447

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

1205000022897

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

**представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на
экспертизу):**

- Протоколы лабораторных испытаний воды водоёма № 102021122.4856 от 25 июня 2021 года;
№ 102021121.4359 от 23 июня 2021 года.

**Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия
(несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным
требованиям нормативной документации.**

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Фокиным Д.А.

ФИО

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/95-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 1 из 3

Специальность - Общая гигиена

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.

Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

При проведении экспертизы установлено: в соответствии с муниципальным контрактом № 60/21 от 01.04.2021 года, проведена экспертиза представленных материалов лабораторных испытаний воды водоёма отобранной из водного объекта (Завьяловский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, п. Битца

Проба воды отобрана 17 июня 2021 года с 11 часов 10 минут до 14 часов 10 минут помощником врача по общей гигиене ОГиЭ филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах Еремичевой Е.С. и доставлена 17 июля 2021 года в 14 часов 55 минут в ИЛЦ г. Видное, в 15 часов 20 минут в ИЛЦ г. Подольск. Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с температурой от +2 до +8⁰С.

Лабораторные исследования выполнены испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ №РОСС.RU.0001.510646).

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021121.4539 от 23 июня 2021 года, вода водоема исследована на вирусологические показатели, а именно: вирус гепатита А, норовирус, ротавирус, энтеровирусы. Отобранная и исследованная проба воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания».

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021122.4856 от 25 июня 2021 года, вода водоема исследована на санитарно-химические показатели, а именно: цветность, мутность, биохимическое потребление кислорода (БПК₅) – 9,5 мгО₂/дм³ (ПДК - 4 мгО₂/дм³), взвешенные вещества - 5,1 мг/дм³ (ПДК - не нормируются), нефтепродукты - 0,074 мг/дм³ (ПДК - 0,3 мг/дм³), фосфаты – менее 0,25 мг/дм³ (ПДК – 3,5 мг/дм³), водородный показатель – 7,9 ед.рН (ПДК -6,5-8,5 ед.рН), аммиак и аммоний-ион (по азоту) менее 0,5 мг/дм³ (ПДК – 1,5 мг/дм³), нитриты (по NО₂) – 0,94 мг/дм³ (ПДК – 3,3 мг/дм³), нитраты (по NО₃) – 49,3 мг/дм³ (ПДК – 45 мг/дм³), сульфаты – 184 мг/дм³ (ПДК – 500 мг/дм³), хлориды – 812 мг/дм³ (ПДК – 350 мг/дм³), химическое потребление кислорода (ХПК) – 17 мгО₂/дм³ ПДК 30 мгО₂/дм³, железо – 0,56 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³); на санитарно-бактериологические показатели: возбудители кишечных инфекций - не обнаружено (в норме – отсутствие), колифаги - 0 БОЕ/100 см³ (ПДК 10 БОЕ/100 см³), общие колиформные бактерии - 2400 КОЕ/100 см³ (ПДК 500 КОЕ/100 см³), термотолерантные колиформные бактерии- 2400 КОЕ/100 см³ (ПДК 100 КОЕ/100 см³),

Отобранная и исследованная вода водоёма (Завьяловский пруд), не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания», по содержанию следующих показателей: биохимическое потребление кислорода (БПК₅), установлено превышение ПДК на 5,5 мгО₂/дм³; нитраты, установлено превышение ПДК на 4,3 мг/дм³; хлориды, установлено превышение ПДК на 462 мг/дм³; железо, установлено превышение ПДК на 0,26 мг/дм³; общих колиформных бактерий, термотолерантных колиформных бактерий.

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/95-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 2 из 3

Заключение: Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Завьяловский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, п. Битца (55.569737, 37.616378)

НЕ СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации:

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

Врач по общей гигиене

должность специалиста

Проверил

Технический директор-врач по общей гигиене

должность специалиста


подпись

Д.А. Фокин

Ф.И.О.


подпись

Е.Н. Докучаева

Ф.И.О.


Оформлено в 2-х экземплярах:

первый – Администрация Ленинского городского округа Московской области
(заказчик)

второй – Подольский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»
(исполнитель)

Врач по общей гигиене

Экспертное заключение № 122/95-16 от « 20 » июля 2021 г.


Д.А. Фокин

Страница 3 из 3



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах
дом 4, улица Новая, г. Видное, Московская область, 142700
Тел./факс: 8-495-541-08-74; E-mail: vidnoe@cgemo.ru;
сайт в Интернете: www.sespodolsk.ru
ОКПО 78101742, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/503643001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции Линейцева Н.Г.
(заместитель) ФИО



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 122/83-16 от « 20 » июля 2021 г.

Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Таболовский пруд (малый), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Таболово (55.550920, 37.747050).

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Муниципальный контракт № 60/21 от 01.04.2021 года

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 01 » апреля 2021 года № 60/21

Администрация Ленинского городского округа Московской области, 142700, Московская область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Школьная, д. 26а

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

5003138447

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

1205000022897

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу):

- Протоколы лабораторных испытаний воды водоёма № 102021122.5351 от 09 июля 2021 года; № 102021121.4952 от 5 июля 2021 года.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Фокиным Д.А.
ФИО

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/83-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 1 из 3

Специальность - Общая гигиена

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.

Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

При проведении экспертизы установлено: в соответствии с муниципальным контрактом № 60/21 от 01.04.2021 года, проведена экспертиза представленных материалов лабораторных испытаний воды водоёма отобранной из водного объекта (Таболовский пруд (малый), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Таболово

Проба воды отобрана 01 июля 2021 года с 09 часов 30 минут до 12 часов 35 минут помощником врача по общей гигиене ОГиЭ филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах Еремичевой Е.С. и доставлена 01 июля 2021 года в 13 часов 20 минут в ИЛЦ г. Видное, в 14 часов 10 минут в ИЛЦ г. Подольск. Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с температурой от +2 до +8⁰С.

Лабораторные исследования выполнены испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ №РОСС.RU.0001.510646).

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021121.4952 от 05 июля 2021 года, вода водоема исследована на вирусологические показатели, а именно: вирус гепатита А, норовирус, ротавирус, энтеровирусы. Отобранная и исследованная проба воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания».

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021122.5351 от 09 июля 2021 года, вода водоема исследована на санитарно-химические показатели, а именно: цветность, мутность, биохимическое потребление кислорода (БПК₅) – 3,8/дм³ (ПДК - 4мгО₂/дм³), взвешенные вещества - 5,7 мг/дм³ (ПДК - не нормируются), нефтепродукты - 0,013 мг/дм³ (ПДК - 0,3 мг/дм³), фосфаты – менее 0,25 мг/дм³ (ПДК – 3,5 мг/дм³) водородный показатель -8,2 ед.рН (ПДК -6,5-8,5 ед.рН), аммиак и аммоний-ион (по азоту) менее 0,5 мг/дм³ (ПДК – 1,5 мг/дм³), нитриты (по NО₂) - 0,75 мг/дм³ (ПДК – 3,3 мг/дм³), нитраты (по NО₃) –10,7 мг/дм³ (ПДК – 45 мг/дм³), сульфаты – 128 мг/дм³ (ПДК – 500 мг/дм³), хлориды – 153мг/дм³ (ПДК – 350 мг/дм³), химическое потребление кислорода (ХПК) – 7,7 мгО₂/дм³ ПДК 30 мгО₂/дм³), железо – 0,23 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³); на санитарно-бактериологические показатели: возбудители кишечных инфекций - не обнаружено (в норме – отсутствие), колифаги - 0 БОЕ/100 см³ (ПДК - 10 БОЕ/100 см³), общие колиформные бактерии - менее 50 КОЕ/100 см³ (ПДК - 500 КОЕ/100 см³), термотолерантные колиформные бактерии – менее 50 КОЕ/100 см³ (ПДК - 100 КОЕ/100см³).

Отобранная и исследованная вода водоёма (Таболовский пруд (малый) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания».

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/83-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 2 из 3

Заключение: Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Таболовский пруд (малый), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Таболово (55.550920, 37.747050))

СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации:

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

Врач по общей гигиене

должность специалиста

Проверил

**Технический директор-
врач по общей гигиене**

должность специалиста



подпись

Д.А. Фокин

Ф.И.О.



подпись

Е.Н. Докучаева

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый – Администрация Ленинского городского округа Московской области
(заказчик)

второй – Подольский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»
(исполнитель)

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/83-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 3 из 3



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах
дом 4, улица Новая, г. Видное, Московская область, 142700
Тел./факс: 8-495-541-08-74; E-mail: vidnoe@cgemo.ru;
сайт в Интернете: www.sespodolsk.ru
ОКПО 78101742, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/503643001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(заместитель)

Линейцева Н.Г.
ФИО



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 122/88-16 от « 20 » июля 2021 г.

Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Малый Тарычевский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, г. Видное, вблизи ЖК «Зеленые Аллеи» (55.555877, 37.692826).

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:
Муниципальный контракт № 60/21 от 01.04.2021 года

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного

врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 01 » апреля 2021 года № 60/21

Администрация Ленинского городского округа Московской области, 142700, Московская область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Школьная, д. 26а

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

5003138447

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

1205000022897

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу):

- Протоколы лабораторных испытаний воды водоёма № 102021122.5032 от 13 июля 2021 года; № 102021121.4791 от 29 июня 2021 года.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Фокиным Д.А.
ФИО

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/88-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 1 из 3

Специальность - Общая гигиена

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.
Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.
Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

При проведении экспертизы установлено: в соответствии с муниципальным контрактом № 60/21 от 01 апреля 2021 года, проведена экспертиза представленных материалов лабораторных испытаний воды водоёма отобранной из водного объекта (Малый Тарычевский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, г. Видное, вблизи ЖК «Зеленые Аллеи».

Проба воды отобрана 24 июня 2021 года с 09 часов 30 минут до 13 часов 50 минут помощником врача по общей гигиене ОГиЭ филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах Еремичевой Е.С. и доставлена 24 июня 2021 года в 15 часов 30 минут в ИЛЦ г. Видное, в 16 часов 00 минут в ИЛЦ г. Подольск. Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с температурой от +2 до +8⁰С.

Лабораторные исследования выполнены испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ №РОСС.RU.0001.510646).

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021121.4791 от 29 июня 2021 года, вода водоема исследована на вирусологические показатели, а именно: вирус гепатита А, норовирус, ротавирус, энтеровирусы. Отобранная и исследованная проба воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания».

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021122.5032 от 13 июля 2021 года, вода водоема исследована на санитарно-химические показатели, а именно: цветность, мутность, биохимическое потребление кислорода (БПК₅) – 5,1 мгО₂/дм³ (ПДК – 4 мгО₂/дм³), взвешенные вещества – 8,8 мг/дм³ (ПДК – не нормируются), нефтепродукты – 0,048 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³), фосфаты – менее 0,25 мг/дм³ (ПДК – 3,5 мг/дм³), водородный показатель – 8,2 ед.рН (ПДК – 6,5-8,5 ед.рН), аммиак и аммоний-ион (по азоту) – менее 0,9 мг/дм³ (ПДК – 1,5 мг/дм³), нитриты (по NО₂) – менее 0,2 мг/дм³ (ПДК – 3,3 мг/дм³), нитраты (по NО₃) – 2,4 мг/дм³ (ПДК – 45 мг/дм³), сульфаты – 55,2 мг/дм³ (ПДК – 500 мг/дм³), хлориды – 72,8 мг/дм³ (ПДК – 350 мг/дм³), химическое потребление кислорода (ХПК) – 14,0 мгО₂/дм³ (ПДК 30 мгО₂/дм³), железо – 0,18 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³); на санитарно-бактериологические показатели: возбудители кишечных инфекций – не обнаружено (в норме – отсутствие), колифаги – 0 БОЕ/100 см³ (ПДК 10 БОЕ/100 см³), общие колиформные бактерии – 2400 КОЕ/100 см³ (ПДК 500 КОЕ/100 см³), термотолерантные колиформные бактерии – 620 КОЕ/100 см³ (ПДК 100 КОЕ/100 см³).

Отобранная и исследованная вода водоёма (Малый Тарычевский пруд) не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания», по содержанию следующих показателей: биохимическое потребление кислорода (БПК₅), установлено превышение ПДК на 1,1 мгО₂/дм³; общих колиформных бактерий, термотолерантных колиформных бактерий.

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Заключение: Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Малый Тарычевский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, г. Видное, вблизи ЖК «Зеленые Аллеи» (55.555877, 37.692826)

НЕ СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации:

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

Врач по общей гигиене

должность специалиста

Проверил



подпись

Д.А. Фокин

Ф.И.О.

Технический директор-врач по общей гигиене

должность специалиста



подпись

Е.Н. Докучаева

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый – Администрация Ленинского городского округа Московской области
(заказчик)

второй – Подольский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»
(исполнитель)

Врач по общей гигиене

Экспертное заключение

№ 122/88-16 от « 20 июля 2021 г.



Д.А. Фокин

Страница 3 из 3



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах
дом 4, улица Новая, г. Видное, Московская область, 142700

Тел./факс: 8-495-541-08-74; E-mail: vidnoe@cgemmo.ru;

сайт в Интернете: www.sespodolsk.ru

ОКПО 78101742, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/503643001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

(заместитель)

Линейцева Н.Г.

ФИО



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 122/86-16 от « 20 » июля 2021 г.

Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Мамоновский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Мамоново (55.594210, 37.820333).

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Муниципальный контракт № 60/21 от 01.04.2021 года

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 01 » апреля 2021 года № 60/21

Администрация Ленинского городского округа Московской области, 142700, Московская область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Школьная, д. 26а

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

5003138447

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

1205000022897

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу):

- Протоколы лабораторных испытаний воды водоёма № 102021122.5564 от 16 июля 2021 года; № 102021121.5183 от 13 июля 2021 года.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Фокиным Д.А.

ФИО

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/86-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 1 из 3

Специальность - Общая гигиена

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.

Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

При проведении экспертизы установлено: в соответствии с муниципальным контрактом № 60/21 от 01 апреля 2021 года, проведена экспертиза представленных материалов лабораторных испытаний воды водоёма отобранной из водного объекта (Мамоновский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Мамоново.

Проба воды отобрана 08 июля 2021 года с 09 часов 30 минут до 11 часов 45 минут помощником врача по общей гигиене ОГиЭ филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах Еремичевой Е.С. и доставлена 08 июля 2021 года в 14 часов 30 минут в ИЛЦ г. Видное, в 15 часов 00 минут в ИЛЦ г. Подольск. Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с температурой от +2 до +8⁰С.

Лабораторные исследования выполнены испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ №РОСС.RU.0001.510646).

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021121.5183 от 13 июля 2021 года, вода водоёма исследована на вирусологические показатели, а именно: вирус гепатита А, норовирус, ротавирус, энтеровирусы. Отобранная и исследованная проба воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания».

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021122.5564 от 16 июля 2021 года, вода водоёма исследована на санитарно-химические показатели, а именно: цветность, мутность, биохимическое потребление кислорода (БПК₅) – 4,8 мгО₂/дм³ (ПДК - 4 мгО₂/дм³), взвешенные вещества - 4,1 мг/дм³ (ПДК - не нормируются), нефтепродукты - 0,015 мг/дм³ (ПДК - 0,3 мг/дм³), фосфаты – менее 0,25 мг/дм³ (ПДК – 3,5 мг/дм³), водородный показатель – 8,4 ед.рН (ПДК -6,5-8,5 ед.рН), аммиак и аммоний-ион (по азоту) менее 0,5 мг/дм³ (ПДК – 1,5 мг/дм³), нитриты (по N₀₂) – менее 0,2 мг/дм³ (ПДК – 3,3 мг/дм³), нитраты (по N₀₃) – менее 0,2 мг/дм³ (ПДК – 45 мг/дм³), сульфаты – 53,9 мг/дм³ (ПДК – 500 мг/дм³), хлориды – 56,3 мг/дм³ (ПДК – 350 мг/дм³), химическое потребление кислорода (ХПК) – 9,1 мгО₂/дм³ ПДК 30 мгО₂/дм³, железо – 0,21 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³); на санитарно-бактериологические показатели: возбудители кишечных инфекций - не обнаружено (в норме - отсутствие), колифаги - 0 БОЕ/100 см³ (в норме - 10 БОЕ/100 см³), общие колиформные бактерии - более 24000 КОЕ/100 см³ (в норме - 100 КОЕ/100 см³), термотолерантные колиформные бактерии - более 24000 КОЕ/100 см³ (в норме - 100 КОЕ/100 см³).

Отобранная и исследованная вода водоёма (Мамоновский пруд) не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания», по содержанию следующих показателей: биохимическое потребление кислорода (БПК₅), установлено превышение ПДК на 0,8 мгО₂/дм³; общих колиформных бактерии, термотолерантных колиформных бактерии.

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/86-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 2 из 3

Заключение: Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Мамоновский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Мамоново (55.594210, 37.820333)

НЕ СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации:

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

Врач по общей гигиене

должность специалиста

Проверил

Технический директор-врач по общей гигиене

должность специалиста



подпись

Д.А. Фокин

Ф.И.О.



подпись

Е.Н. Докучаева

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый – Администрация Ленинского городского округа Московской области
(заказчик)

второй – Подольский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»
(исполнитель)

Врач по общей гигиене

Экспертное заключение № 122/86-16 от « 20 » июля 2021 г.

Д.А. Фокин

Страница 3 из 3



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах
дом 4, улица Новая, г. Видное, Московская область, 142700
Тел./факс: 8-495-541-08-74; E-mail: vidnoe@cgetmo.ru;
сайт в Интернете: www.sespodolsk.ru
ОКПО 78101742, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/503643001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции Линейцева Н.Г.
(заместитель) ФИО



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 122/94-16 от « 20 » июля 2021 г.

Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Монастырский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, г. Видное (55.536625, 37.671287).

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:
Муниципальный контракт № 60/21 от 01.04.2021 года

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 01 » апреля 2021 года № 60/21

Администрация Ленинского городского округа Московской области, 142700, Московская область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Школьная, д. 26а
наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН 5003138447

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН 1205000022897

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу):

- Протоколы лабораторных испытаний воды водоёма № 102021122.4852 от 25 июня 2021 года; № 102021121.4535 от 23 июня 2021 года.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Фокиным Д.А.
ФИО

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/94-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 1 из 3

Специальность - Общая гигиена

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.

Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

При проведении экспертизы установлено: в соответствии с муниципальным контрактом № 60/21 от 01 апреля 2021 года, проведена экспертиза представленных материалов лабораторных испытаний воды водоёма отобранной из водного объекта (Монастырский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, г. Видное.

Проба воды отобрана 17 июня 2021 года с 11 часов 10 минут до 14 часов 30 минут помощником врача по общей гигиене ОГиЭ филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах Еремичевой Е.С. и доставлена в ИЛЦ 17 июня 2021 года в 14 часов 55 минут в ИЛЦ г. Видное, в 15 часов 20 минут в ИЛЦ г. Подольск. Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с температурой от +2 до +8⁰С.

Лабораторные исследования выполнены испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ №РОСС.RU.0001.510646).

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021121.4535 от 23 июня 2021 года, вода водоема исследована на вирусологические показатели, а именно: вирус гепатита А, норовирус, ротавирус, энтеровирусы. Отобранная и исследованная проба воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания».

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021122.4852 от 25 июня 2021 года, вода водоема исследована на санитарно-химические показатели, а именно: цветность, мутность, биохимическое потребление кислорода (БПК5) – 3,9 мгО₂/дм³ (ПДК - 4 мгО₂/дм³), взвешенные вещества - 3,6 мг/дм³ (ПДК - не нормируются), нефтепродукты - 0,020 мг/дм³ (ПДК - 0,3 мг/дм³), фосфаты – менее 0,38 мг/дм³ (ПДК – 3,5 мг/дм³), водородный показатель – 8,2 ед.рН (ПДК -6,5-8,5 ед.рН), аммиак и аммоний-ион (по азоту) менее 0,5 мг/дм³ (ПДК – 1,5 мг/дм³), нитриты (по NО₂) – менее 0,2 мг/дм³ (ПДК – 3,3 мг/дм³), нитраты (по NО₃) – 1,04 мг/дм³ (ПДК – 45 мг/дм³), сульфаты – 31,3 мг/дм³ (ПДК – 500 мг/дм³), хлориды – 90,2 мг/дм³ (ПДК – 350 мг/дм³), химическое потребление кислорода (ХПК) – 6,9 мгО₂/дм³ ПДК 30 мгО₂/дм³, железо – 0,27 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³); на санитарно-бактериологические показатели: возбудители кишечных инфекций - не обнаружено (в норме - отсутствие), колифаги - 0 БОЕ/100 см³ (в норме - 10 БОЕ/100 см³), общие колиформные бактерии - более 24000 КОЕ/100 см³ (в норме - 100 КОЕ/100 см³), термотолерантные колиформные бактерии - более 24000 КОЕ/100 см³ (в норме - 100КОЕ/100 см³).

Отобранная и исследованная вода водоёма (Монастырский пруд) не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания», по содержанию следующих показателей: общих колиформных бактерий, термотолерантных колиформных бактерий.

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/94-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 2 из 3

Заключение: Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Монастырский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, г. Видное (55.536625, 37.671287)

НЕ СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации:

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

Врач по общей гигиене

должность специалиста


подпись

Д.А. Фокин

Ф.И.О.

Проверил

**Технический директор-
врач по общей гигиене**

должность специалиста


подпись

Е.Н. Докучаева

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый – Администрация Ленинского городского округа Московской области

(заказчик)

второй – Подольский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»

(исполнитель)

Врач по общей гигиене

Экспертное заключение № 122/94-16 от « 20 » июля 2021 г.



Д.А. Фокин

Страница 3 из 3



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах

дом 4, улица Новая, г. Видное, Московская область, 142700

Тел./факс: 8-495-541-08-74; E-mail: vidnoe@cgemmo.ru;

сайт в Интернете: www.sespodolsk.ru

ОКПО 78101742, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/503643001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(заместитель)

Линейцева Н.Г.

ФИО

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 122/90-16 от « 20 » июля 2021 г.

Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Нижний Картинский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Картино (55.585752, 37.785600).

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Муниципальный контракт № 60/21 от 01.04.2021 года

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 01 » апреля 2021 года № 60/21

Администрация Ленинского городского округа Московской области, 142700, Московская область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Школьная, д. 26а

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

5003138447

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

1205000022897

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу):

- Протоколы лабораторных испытаний воды водоёма № 102021122.5562 от 16 июля 2021 года; № 102021121.5181 от 13 июля 2021 года.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Фокиным Д.А.

ФИО

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/90-16 от « 20 » июля 2021 г.

Экспертное заключение № 122/90-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 1 из 3

Специальность - Общая гигиена

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.

Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

При проведении экспертизы установлено: в соответствии с муниципальным контрактом № 60/21 от 01 апреля 2021 года, проведена экспертиза представленных материалов лабораторных испытаний воды водоёма отобранной из водного объекта (Нижний Картинский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Картино.

Проба воды отобрана 08 июля 2021 года с 09 часов 30 минут до 11 часов 45 минут помощником врача по общей гигиене ОГиЭ филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах Еремичевой Е.С. и доставлена и доставлена 08 июля 2021 года в 14 часов 30 минут в ИЛЦ г. Видное, в 15 часов 00 минут в ИЛЦ г. Подольск. Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с температурой от +2 до +8⁰С.

Лабораторные исследования выполнены испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ №РОСС.RU.0001.510646).

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021121.5181 от 13 июля 2021 года, вода водоема исследована на вирусологические показатели, а именно: вирус гепатита А, норовирус, ротавирус, энтеровирусы. Отобранная и исследованная проба воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания».

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021122.5562 от 16 июля 2021 года, вода водоема исследована на санитарно-химические показатели, а именно: цветность, мутность, биохимическое потребление кислорода (БПК₅) – 15,0 мгО₂/дм³ (ПДК – 4 мгО₂/дм³), взвешенные вещества – 9,4 мг/дм³ (ПДК – не нормируются), нефтепродукты – 0,011 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³), фосфаты – менее 0,25 мг/дм³ (ПДК – 3,5 мг/дм³), водородный показатель – 7,8 ед.рН (ПДК – 6,5-8,5 ед.рН), аммиак и аммоний-ион (по азоту) – менее 0,5 мг/дм³ (ПДК – 1,5 мг/дм³), нитриты (по NО₂) – менее 0,2 мг/дм³ (ПДК – 3,3 мг/дм³), нитраты (по NО₃) – 1,28 мг/дм³ (ПДК – 45 мг/дм³), сульфаты – 55,9 мг/дм³ (ПДК – 500 мг/дм³), хлориды – 65,9 мг/дм³ (ПДК – 350 мг/дм³), химическое потребление кислорода (ХПК) – 26,7 мгО₂/дм³ (ПДК 30 мгО₂/дм³), железо – 0,24 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³); на санитарно-бактериологические показатели: возбудители кишечных инфекций – не обнаружено (в норме – отсутствие), колифаги – 0 БОЕ/100 см³ (ПДК 10 БОЕ/100 см³), общие колиформные бактерии – более 24000 КОЕ/100 см³ (ПДК 500 КОЕ/100 см³), термотолерантные колиформные бактерии – более 24000 КОЕ/100 см³ (ПДК 100 КОЕ/100 см³).

Отобранная и исследованная вода водоёма (Нижний Картинский пруд), не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания», по содержанию следующих показателей: биохимическое потребление кислорода (БПК₅), установлено превышение ПДК на 11 мгО₂/дм³; общих колиформных бактерий, термотолерантных колиформных бактерий.

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/90-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 2 из 3

Заключение: Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Нижний Картинский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Картино (55.585752, 37.785600)

НЕ СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации:

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

Врач по общей гигиене

должность специалиста

Проверил

**Технический директор-
врач по общей гигиене**

должность специалиста



подпись

Д.А. Фокин

Ф.И.О.



подпись

Е.Н. Докучаева

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый – Администрация Ленинского городского округа Московской области
(заказчик)

второй – Подольский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»
(исполнитель)

Врач по общей гигиене

Экспертное заключение № 122/90-16 от « 20 » июля 2021 г.



Д.А. Фокин

Страница 3 из 3



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах
дом 4, улица Новая, г. Видное, Московская область, 142700
Тел./факс: 8-495-541-08-74; E-mail: vidnoe@cgetmo.ru;
сайт в Интернете: www.sespodolsk.ru
ОКПО 78101742, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/503643001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(заместитель)

Линейцева Н.Г.

ФИО

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 122/87-16 от « 20 » июля 2021 г.

Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Нижний Ащеринский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, п. Развилка (55.587423, 37.763022).

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Муниципальный контракт № 60/21 от 01.04.2021 года

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 01 » апреля 2021 года № 60/21

Администрация Ленинского городского округа Московской области, 142700, Московская область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Школьная, д. 26а

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

5003138447

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

1205000022897

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу):

- Протоколы лабораторных испытаний воды водоёма № 102021122.5561 от 16 июля 2021 года; № 102021121.5180 от 13 июля 2021 года.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Фокиным Д.А.
ФИО

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/87-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 1 из 3

Специальность - Общая гигиена

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.

Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

При проведении экспертизы установлено: в соответствии с муниципальным контрактом № 60/21 от 01 апреля 2021 года, проведена экспертиза представленных материалов лабораторных испытаний воды водоёма отобранной из водного объекта (Нижний Ащеринский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, п. Развилка.

Проба воды отобрана 08 июля 2021 года с 09 часов 30 минут до 11 часов 45 минут помощником врача по общей гигиене ОГиЭ филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах Еремичевой Е.С. и доставлена 08 июля 2021 года в 14 часов 30 минут в ИЛЦ г. Видное, в 15 часов 00 минут в ИЛЦ г. Подольск. Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с температурой от +2 до +8⁰С.

Лабораторные исследования выполнены испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ №РОСС.RU.0001.510646).

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021121.5180 от 13 июля 2021 года, вода водоема исследована на вирусологические показатели, а именно: вирус гепатита А, норовирус, ротавирус, энтеровирусы. Отобранная и исследованная проба воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания».

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021122.5561 от 16 июля 2021 года, вода водоема исследована на санитарно-химические показатели, а именно: цветность, мутность, биохимическое потребление кислорода (БПК₅) – 13,0 мгО₂/дм³ (ПДК – 4 мгО₂/дм³), взвешенные вещества – 8,5 мг/дм³ (ПДК – не нормируются), нефтепродукты – 0,029 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³), фосфаты – менее 0,25 мг/дм³ (ПДК – 3,5 мг/дм³), водородный показатель – 7,8 ед.рН (ПДК – 6,5-8,5 ед.рН), аммиак и аммоний-ион (по азоту) менее 0,5 мг/дм³ (ПДК – 1,5 мг/дм³), нитриты (по N₀₂) – менее 0,2 мг/дм³ (ПДК – 3,3 мг/дм³), нитраты (по N₀₃) – менее 0,2 мг/дм³ (ПДК – 45 мг/дм³), сульфаты – 19,2 мг/дм³ (ПДК – 500 мг/дм³), хлориды – 36,1 мг/дм³ (ПДК – 350 мг/дм³), химическое потребление кислорода (ХПК) – 24,0 мгО₂/дм³ (ПДК 30 мгО₂/дм³), железо – 0,34 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³); на санитарно-бактериологические показатели: возбудители кишечных инфекций – не обнаружено (в норме – отсутствие), колифаги – 0 БОЕ/100 см³ (ПДК 10 БОЕ/100 см³), общие колиформные бактерии – более 24000 КОЕ/100 см³ (ПДК 500 БОЕ/100 см³), термотолерантные колиформные бактерии – более 24000 КОЕ/100 см³ (ПДК 100 КОЕ/100 см³),

Отобранная и исследованная вода водоёма (Нижний Ащеринский пруд), не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания», по содержанию следующих показателей: биохимическое потребление кислорода (БПК₅), установлено превышение ПДК на 9 мгО₂/дм³; железо установлено превышение ПДК на 0,04 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³); общих колиформных бактерий, термотолерантных колиформных бактерий.

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Заключение: Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Нижний Ашеринский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, п. Развилка (55.587423, 37.763022)

НЕ СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации:

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

Врач по общей гигиене

должность специалиста


подпись

Д.А. Фокин

Ф.И.О.

Проверил

**Технический директор-
врач по общей гигиене**

должность специалиста


подпись

Е.Н. Докучаева

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый – Администрация Ленинского городского округа Московской области

(заказчик)

второй – Подольский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»

(исполнитель)

Врач по общей гигиене

Экспертное заключение

№ 122/87-16

от «



20

» июля

2021

г.

Д.А. Фокин

Страница 3 из 3



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах
дом 4, улица Новая, г. Видное, Московская область, 142700
Тел./факс: 8-495-541-08-74; E-mail: vidnoe@cgemo.ru;
сайт в Интернете: www.sespodolsk.ru
ОКПО 78101742, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/503643001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(заместитель)

Линейцева Н.Г.

ФИО



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 122/91-16 от « 20 » июля 2021 г.

Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта
(Пуговичинский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Калиновка
(55.523890, 37.719249).

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Муниципальный контракт № 60/21 от 01.04.2021 года

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного
врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 01 » апреля 2021 года № 60/21

Администрация Ленинского городского округа Московской области, 142700, Московская
область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Школьная, д. 26а

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

5003138447

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

1205000022897

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на
экспертизу):

- Протоколы лабораторных испытаний воды водоёма № 102021122.5031 от 13 июля 2021 года;
№ 102021121.4790 от 29 июня 2021 года.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия
(несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным
требованиям нормативной документации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Фокиным Д.А.
ФИО

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/91-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 1 из 3

Специальность - Общая гигиена

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.

Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

При проведении экспертизы установлено: в соответствии с муниципальным контрактом № 60/21 от 01 апреля 2021 года, проведена экспертиза представленных материалов лабораторных испытаний воды водоёма отобранной из водного объекта (Пуговичинский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Калиновка.

Проба воды отобрана 24 июня 2021 года в 09 часов 30 минут до 13 часов 30 минут помощником врача по общей гигиене ОГиЭ филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах Еремичевой Е.С. и доставлена в ИЛЦ 24 июня 2021 года в 15 часов 30 минут в ИЛЦ г. Видное, в 16 часов 00 минут в ИЛЦ г. Подольск. Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с температурой от +2 до +8⁰С.

Лабораторные исследования выполнены испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ №РОСС.RU.0001.510646).

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021121.4790 от 29 июня 2021 года, вода водоема исследована на вирусологические показатели, а именно: вирус гепатита А, норовирус, ротавирус, энтеровирусы. Отобранная и исследованная проба воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания».

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021122.5031 от 13 июля 2021 года, вода водоема исследована на санитарно-химические показатели, а именно: цветность, мутность, биохимическое потребление кислорода (БПК₅) – 11, 1 мгО₂/дм³ (ПДК – 4 мгО₂/дм³), взвешенные вещества – 14,2 мг/дм³ (ПДК – не нормируются), нефтепродукты – 0,084 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³), фосфаты – менее 0,25 мг/дм³ (ПДК – 3,5 мг/дм³), водородный показатель – 9,2 ед.рН (ПДК – 6,5-8,5 ед.рН), аммиак и аммоний-ион (по азоту) 1,3 мг/дм³ (ПДК – 1,5 мг/дм³), нитриты (по NО₂) – 2,5 мг/дм³ (ПДК – 3,3 мг/дм³), нитраты (по NО₃) – 5,9 мг/дм³ (ПДК – 45 мг/дм³), сульфаты – 131 мг/дм³ (ПДК – 500 мг/дм³), хлориды – 147 мг/дм³ (ПДК – 350 мг/дм³), химическое потребление кислорода (ХПК) – 19,5 мгО₂/дм³ (ПДК 30 мгО₂/дм³), железо – 0,21 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³); на санитарно-бактериологические показатели: возбудители кишечных инфекций – не обнаружено (в норме – отсутствие), колифаги – 0 БОЕ/100 см³ (ПДК 10 БОЕ/100 см³), общие колиформные бактерии – 2400 КОЕ/100 см³ (ПДК 500 КОЕ/100 см³), термотолерантные колиформные бактерии – 2400 КОЕ/100 см³ (ПДК 100 КОЕ/100 см³).

Отобранная и исследованная вода водоёма (Пуговичинский пруд), не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания», по содержанию следующих показателей: биохимическое потребление кислорода (БПК₅), установлено превышение ПДК на 7,1 ед.рН; водородный показатель превышение ПДК на 0,7 мгО₂/дм³; общих колиформных бактерий, термотолерантных колиформных бактерий.

Врач по общей гигиене



Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/91-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 2 из 3

Заключение: Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Пуговичинский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Калиновка (55.523890, 37.719249)

НЕ СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации:

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

Врач по общей гигиене

должность специалиста

Проверил


подпись

Д.А. Фокин

Ф.И.О.

**Технический директор-
врач по общей гигиене**

должность специалиста


подпись

Е.Н. Докучаева

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый – Администрация Ленинского городского округа Московской области
(заказчик)

второй – Подольский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»
(исполнитель)

Врач по общей гигиене

Экспертное заключение

№ 122/91-16

от « 20 »

июля

2021 г.



Д.А. Фокин

Страница 3 из 3



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах
дом 4, улица Новая, г. Видное, , Московская область, 142700
Тел./факс: 8-495-541-08-74; E-mail: vidnoe@cgemto.ru;
сайт в Интернете: www.sespodolsk.ru
ОКПО 78101742, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/503643001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(заместитель)

Линейцева Н.Г.

ФИО



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 122/92-16 от « 20 » июля 2021 г.

Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Расторгуевский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, г. Видное, вблизи ул. Тинькова (55.543256, 37.668733).

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Муниципальный контракт № 60/21 от 01.04.2021 года

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 01 » апреля 2021 года № 60/21

Администрация Ленинского городского округа Московской области, 142700, Московская область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Школьная, д. 26а

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

5003138447

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

1205000022897

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу):

- Протоколы лабораторных испытаний воды водоёма № 102021122.4844 от 25 июня 2021 года; № 102021121.4534 от 23 июня 2021 года.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Фокиным Д.А.
ФИО

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/92-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 1 из 3

Специальность - Общая гигиена

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.

Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

При проведении экспертизы установлено: в соответствии с муниципальным контрактом № 60/21 от 01 апреля 2021 года, проведена экспертиза представленных материалов лабораторных испытаний воды водоёма отобранной из водного объекта (Расторгуевский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, г. Видное, вблизи ул. Тинькова.

Проба воды отобрана 17 июня 2021 года с 11 часов 10 минут до 14 часов 30 минут помощником врача по общей гигиене ОГиЭ филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах Еремичевой Е.С. и доставлена 17 июня 2021 года в 14 часов 55 минут в ИЛЦ г. Видное, в 15 часов 20 минут в ИЛЦ г. Подольск. Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с температурой от +2 до +8⁰С.

Лабораторные исследования выполнены испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ №РОСС.RU.0001.510646).

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021121.4534 от 23 июня 2021 года, вода водоема исследована на вирусологические показатели, а именно: вирус гепатита А, норовирус, ротавирус, энтеровирусы. Отобранная и исследованная проба воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания».

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021122.4844 от 25 июня 2021 года, вода водоема исследована на санитарно-химические показатели, а именно: цветность, мутность, биохимическое потребление кислорода (БПК₅) – 3,7 мг О₂/дм³ (ПДК - 4 мг О₂/дм³), взвешенные вещества - 3,1 мг/дм³ (ПДК - не нормируются), нефтепродукты - 0,021 мг/дм³ (ПДК - 0,3 мг/дм³), фосфаты – менее 0,25 мг/дм³ (ПДК – 3,5 мг/дм³), водородный показатель – 7,9 ед.рН (ПДК -6,5-8,5 ед.рН), аммиак и аммоний-ион (по азоту) менее 0,5 мг/дм³ (ПДК – 1,5 мг/дм³), нитриты (по NО₂) – менее 0,2 мг/дм³ (ПДК – 3,3 мг/дм³), нитраты (по NО₃) – 0,76 мг/дм³ (ПДК – 45 мг/дм³), сульфаты – 38,4 мг/дм³ (ПДК – 500 мг/дм³), хлориды – 78,4 мг/дм³ (ПДК – 350 мг/дм³), химическое потребление кислорода (ХПК) – 7,4 мг О₂/дм³ ПДК 30 мг О₂/дм³), железо – 0,38 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³); на санитарно-бактериологические показатели: возбудители кишечных инфекций - не обнаружено (в норме – отсутствие), колифаги - 0 БОЕ/100 см³ (ПДК 10 БОЕ/100 см³), общие колиформные бактерии - более 24000 КОЕ/100 см³ (ПДК 500 КОЕ/100 см³), термотолерантные колиформные бактерии - более 24000 КОЕ/100 см³ (ПДК 100 КОЕ/100 см³),

Отобранная и исследованная вода водоёма (Расторгуевский пруд) не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания», по содержанию следующих показателей: железа, установлено превышение ПДК на 0,08 мг/дм³; общих колиформных бактерий; термотолерантных колиформных бактерий.

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/92-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 2 из 3

Заключение: Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Расторгуевский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, г. Видное, вблизи ул. Тинькова (55.543256, 37.668733)

НЕ СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации:

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

Врач по общей гигиене

должность специалиста



подпись

Д.А. Фокин

Ф.И.О.

Проверил

Технический директор-врач по общей гигиене

должность специалиста



подпись

Е.Н. Докучаева

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый – Администрация Ленинского городского округа Московской области
(заказчик)

второй – Подольский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»
(исполнитель)

Врач по общей гигиене

Экспертное заключение № 122/92-16 от « 20 » июля 2021 г.

Д.А. Фокин

Страница 3 из 3



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах
дом 4, улица Новая, г. Видное, Московская область, 142700
Тел./факс: 8-495-541-08-74; E-mail: vidnoe@cgemto.ru;
сайт в Интернете: www.sespodolsk.ru
ОКПО 78101742, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/503643001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(заместитель)

Линейцева Н.Г.
ФИО



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 122/96-16 от « 20 » июля 2021 г.

Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (река
Гвоздянка), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, р.п. Боброво, вблизи
ул. Речная (55.527414, 37.599887).

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Муниципальный контракт № 60/21 от 01.04.2021 года

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного
врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 01 » апреля 2021 года № 60/21

Администрация Ленинского городского округа Московской области, 142700, Московская
область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Школьная, д. 26а

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

5003138447

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

1205000022897

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на
экспертизу):

- Протоколы лабораторных испытаний воды водоёма № 102021122.4855 от 25 июня 2021 года;
№ 102021121.4538 от 23 июня 2021 года.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия
(несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным
требованиям нормативной документации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Фокиным Д.А.
ФИО

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/96-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 1 из 3

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.
Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.
Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

При проведении экспертизы установлено: в соответствии с муниципальным контрактом № 60/21 от 01 апреля 2021 года, проведена экспертиза представленных материалов лабораторных испытаний воды водоёма отобранной из водного объекта (река Гвоздянка), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, р.п. Боброво, вблизи ул. Речная.

Проба воды отобрана 17 июня 2021 года с 11 часов 10 минут до 14 часов 30 минут помощником врача по общей гигиене ОГиЭ филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах Еремичевой Е.С. и доставлена 17 июня 2021 года в 14 часов 55 минут в ИЛЦ г. Видное, в 15 часов 20 минут в ИЛЦ г. Подольск. Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с температурой от +2 до +8⁰С.

Лабораторные исследования выполнены испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ №РОСС.RU.0001.510646).

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021121.4538 от 23 июня 2021 года, вода водоема исследована на вирусологические показатели, а именно: вирус гепатита А, норовирус, ротавирус, энтеровирусы. Отобранная и исследованная проба воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания».

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021122.4855 от 25 июня 2021 года, вода водоема исследована на санитарно-химические показатели, а именно: цветность, мутность, биохимическое потребление кислорода (БПК₅) – 12,1 мгО₂/дм³ (ПДК - 4 мгО₂/дм³), взвешенные вещества - 20,4 мг/дм³ (ПДК - не нормируются), нефтепродукты - 0,033 мг/дм³ (ПДК - 0,3 мг/дм³), фосфаты – 10,4 мг/дм³ (ПДК – 3,5 мг/дм³), водородный показатель – 7,8 ед.рН (ПДК -6,5-8,5 ед.рН), аммиак и аммоний-ион (по азоту) 2,03 мг/дм³ (ПДК – 1,5 мг/дм³), нитриты (по NО₂) – 1,8 мг/дм³ (ПДК – 3,3 мг/дм³), нитраты (по NО₃) – 56,8 мг/дм³ (ПДК – 45 мг/дм³), сульфаты – 102 мг/дм³ (ПДК – 500 мг/дм³), хлориды – 117 мг/дм³ (ПДК – 350 мг/дм³), химическое потребление кислорода (ХПК) – 21,5 мгО₂/дм³ (ПДК 30 мгО₂/дм³), железо – 0,37 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³); на санитарно-бактериологические показатели: возбудители кишечных инфекций - не обнаружено (в норме - отсутствие), колифаги - 42 БОЕ/100 см³ (в норме - 10 БОЕ/100 см³), общие колиформные бактерии - более 24000 КОЕ/100 см³ (в норме - 100 КОЕ/100 см³), термотолерантные колиформные бактерии - более 24000 КОЕ/100 см³ (в норме - 100 КОЕ/100 см³),

Отобранная и исследованная вода водоёма (река Гвоздянка) не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания», по содержанию следующих показателей: биохимического потребления кислорода (БПК₅), установлено превышение ПДК на 8,1 мгО₂/дм³; фосфатов установлено превышение ПДК на 6,9 мг/дм³; нитратов установлено превышение ПДК на 11,8 мг/дм³; железа установлено превышение ПДК на 0,07 мг/дм³; колифагов, общих колиформных бактерий, термотолерантных колиформных бактерий.

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/96-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 2 из 3

Заключение: Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (река Гвоздянка), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, р.п. Боброво, вблизи ул. Речная (55.527414, 37.599887)

НЕ СООТВЕТСТВУЮТ
требованиям следующей нормативной документации:

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

Врач по общей гигиене

должность специалиста

Проверил

подпись

Д.А. Фокин

Ф.И.О.

**Технический директор-
врач по общей гигиене**

должность специалиста

подпись

Е.Н. Докучаева

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый – Администрация Ленинского городского округа Московской области
(заказчик)

второй – Подольский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»
(исполнитель)

Врач по общей гигиене

Экспертное заключение № 122/96-16 от « 20 » июля 2021 г.

Д.А. Фокин

Страница 3 из 3



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филiaal ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах
дом 4, улица Новая, г. Видное, Московская область, 142700
Тел./факс: 8-495-541-08-74; E-mail: vidnoe@cgetno.ru;
сайт в Интернете: www.sespodolsk.ru
ОКПО 78101742, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/503643001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа инспекции
(заместитель)

Линейцева Н.Г.
ФИО



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 122/97-16 от « 20 » июля 2021 г.

Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (Сухановский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Суханово.
предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Муниципальный контракт № 60/21 от 01.04.2021 года

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 01 » апреля 2021 года № 60/21

Администрация Ленинского городского округа Московской области, 142700, Московская область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Школьная, д. 26а
наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН 5003138447

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН 1205000022897

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу):

- Протоколы лабораторных испытаний воды водоёма № 102021121.4536 от 23 июня 2021 года; № 102021122.4853 от 25 июня 2021 года.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Фокиным Д.А.
ФИО

сертификат специалиста № 180002527161 от 10 апреля 2021 г.

Специальность - Общая гигиена

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/97-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 1 из 3

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.
Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.
Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

При проведении экспертизы установлено: в соответствии с муниципальным контрактом № 60/21 от 01 апреля 2021 года, проведена экспертиза представленных материалов лабораторных испытаний воды водоёма отобранной из водного объекта (Сухановский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Суханово. Проба воды отобрана 17 июня 2021 года с 11 часов 10 минут до 14 часов 30 минут помощником врача по общей гигиене ОГиЭ филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах Еремичевой Е.С. и доставлена 17 июня 2021 года в 14 часов 55 минут в ИЛЦ г. Видное, в 16 часов 30 минут в ИЛЦ г. Подольск. Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с температурой от +2 до +8⁰С.

Лабораторные исследования выполнены испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ №РОСС.RU.0001.510646).

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021121.4536 от 23 июня 2021 года, вода водоёма исследована на вирусологические показатели, а именно: вирус гепатита А, норовирус, ротавирус, энтеровирусы. Отобранная и исследованная проба воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания».

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 102021122.4853 от 25 июня 2021 года, вода водоёма исследована на санитарно-химические показатели, а именно: цветность, мутность, биохимическое потребление кислорода (БПК₅) – 13,8 мгО₂/дм³ (ПДК – 4 мгО₂/дм³), взвешенные вещества – 4,4 мг/дм³ (ПДК – не нормируются), нефтепродукты – 0,037 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³), фосфаты – 4,4 мг/дм³ (ПДК – 3,5 мг/дм³), водородный показатель – 8,1 ед.рН (ПДК – 6,5–8,5 ед.рН), аммиак и аммоний-ион (по азоту) – 3,2 мг/дм³ (ПДК – 1,5 мг/дм³), нитриты (по NО₂) – 1,37 мг/дм³ (ПДК – 3,3 мг/дм³), нитраты (по NО₃) – 16,1 мг/дм³ (ПДК – 45 мг/дм³), сульфаты – 75,5 мг/дм³ (ПДК – 500 мг/дм³), хлориды – 110 мг/дм³ (ПДК – 350 мг/дм³), химическое потребление кислорода (ХПК) – 24,6 мгО₂/дм³ (ПДК 30 мгО₂/дм³), железо – 0,28 мг/дм³ (ПДК – 0,3 мг/дм³); на санитарно-бактериологические показатели: возбудители кишечных инфекций – не обнаружено (при допустимом содержании – отсутствие), колифаги – 0 БОЕ/100 см³ (при допустимом содержании – 10 БОЕ/100 см³), общие колиформные бактерии – более 24000 БОЕ/100см³ (при допустимом содержании 500 БОЕ/100см³), термотолерантные колиформные бактерии – более 24000 БОЕ/100см³ (при допустимом содержании 100 БОЕ/100см³).

Отобранная и исследованная вода водоёма (Сухановский пруд) не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды обитания», по содержанию следующих показателей: биохимическое потребление кислорода (БПК₅), установлено превышение ПДК на 9,8 мгО₂/дм³; фосфатов, установлено превышение ПДК на 0,9 мг/дм³, аммиака и аммоний-ион (по азоту), установлено превышение ПДК на 1,7 мг/дм³, общих колиформных бактерий, термотолерантных колиформных бактерий.

Заключение: Результаты лабораторных исследований воды водоёма, отобранной из водного объекта (Сухановский пруд), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, д. Суханово.

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/97-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 2 из 3

НЕ СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации:

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

Врач по общей гигиене

должность специалиста

Проверил



подпись

Д.А. Фокин

Ф.И.О.

**Технический директор-
врач по общей гигиене**

должность специалиста



подпись

Е.Н. Докучаева

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый – Администрация Ленинского городского округа Московской области
(заказчик)

второй – Подольский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»
(исполнитель)

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/97-16 от « 20 » июля 2021 г.

Страница 3 из 3