



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

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 122/87-16 от « 03 » августа 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

сертификат специалиста № 180002527161 от 10 апреля 2021 г.

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/87-16 от « 03 » августа 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 (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, термokonтейнер с температурой от +2 до +8<sup>0</sup>С.

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 (БПК<sub>5</sub>) – 13,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (ПДК – 4 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>), взвешенные вещества – 8,5 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – не нормируются), нефтепродукты – 0,029 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,3 мг/дм<sup>3</sup>), фосфаты – менее 0,25 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 3,5 мг/дм<sup>3</sup>), водородный показатель – 7,8 ед.рН (ПДК – 6,5-8,5 ед.рН), аммиак и аммоний-ион (по азоту) – менее 0,5 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), нитриты (по NО<sub>2</sub>) – менее 0,2 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 3,3 мг/дм<sup>3</sup>), нитраты (по NО<sub>3</sub>) – менее 0,2 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 45 мг/дм<sup>3</sup>), сульфаты – 19,2 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 500 мг/дм<sup>3</sup>), хлориды – 36,1 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 350 мг/дм<sup>3</sup>), химическое потребление кислорода (ХПК) – 24,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> ПДК 30 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, железо – 0,34 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,3 мг/дм<sup>3</sup>); на санитарно-бактериологические показатели: возбудители кишечных инфекций – не обнаружено (в норме – отсутствие), колифаги – 0 БОЕ/100 см<sup>3</sup> (ПДК 10 БОЕ/100 см<sup>3</sup>), общие колиформные бактерии – более 24000 КОЕ/100 см<sup>3</sup> (ПДК 500 БОЕ/100 см<sup>3</sup>), термотолерантные колиформные бактерии – более 24000 КОЕ/100 см<sup>3</sup> (ПДК 100 КОЕ/100 см<sup>3</sup>),

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 (БПК<sub>5</sub>), установлено превышение ПДК на 9 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>; железо установлено превышение ПДК на 0,04 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,3 мг/дм<sup>3</sup>); общих колиформных бактерий, термотолерантных колиформных бактерий.

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

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/87-16 от « 03 » августа 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. Таблица 3.3, п.п 8.

**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 № 122/87-16 от « 03 » августа 2021 г.

  
Д.А. Фокин

Страница 3 из 3