



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

№ 122/89-16 от « 03 » августа 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

сертификат специалиста № 180002527161 от 10 апреля 2021 г.

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/89-16 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 (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<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 № 102021121.4792 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 2021года, вода водоема исследована на санитарно-химические показатели, а именно: цветность, мутность, биохимическое потребление кислорода (БПК5) – 8,0мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (ПДК - 4мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>), взвешенные вещества - 16,0 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК - не нормируются), нефтепродукты - 0,036 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 – 8,9 ед.рН (ПДК -6,5-8,5 ед.рН), аммиак и аммоний-ион (по азоту) менее 0,78 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), нитриты (по NО<sub>2</sub>) – 1,20 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 3,3 мг/дм<sup>3</sup>), нитраты (по NО<sub>3</sub>) – 8,4 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 45 мг/дм<sup>3</sup>), сульфаты – 58,0 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 500 мг/дм<sup>3</sup>), хлориды – 6,4мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 350 мг/дм<sup>3</sup>), химическое потребление кислорода (ХПК) – 21,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> ПДК 30 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>), железо – 0,147 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 - 1300 КОЕ /100 см<sup>3</sup> (ПДК 500 КОЕ /100 см<sup>3</sup>), термотолерантные колиформные бактерии- 500 КОЕ/100 см<sup>3</sup> (ПДК 100 КОЕ/100 см<sup>3</sup>).

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 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>; водородный показатель установлено превышение ПДК на 0,4 ед.рН; общих колиформных бактерий, термотолерантных колиформных бактерий.

**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)**

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/89-16 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 № 122/89-16 от « 03 » августа 2021 г.

Д.А. Фокин

Страница 3 из 3