



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)



М.П.

Линейцева Н.Г.
ФИО

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 122/96-16 от « 03 » августа 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 « 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 (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 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 № 102021122.4855 от 25 июня 2021 года, вода водоёма 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 бактерии, термотолерантных колиформных бактерии.

Врач по общей гигиене

Д.А. Фокин

Экспертное заключение № 122/96-16 от « 03 » августа 2021 г.

Страница 2 из 3

Заключение: Результаты лабораторных испытаний воды, отобранной из водного объекта (река Гвоздянка), по адресу: Московская область, Ленинский г/о, п.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. Нормативы качества и безопасности воды. Таблица 3.3, п.п 8.

Врач по общей гигиене

должность специалиста

Проверил

**Технический директор-
врач по общей гигиене**

должность специалиста

подпись

подпись

Д.А. Фокин

Ф.И.О.

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 « 03 » августа 2021 г.

Д.А. Фокин

Страница 3 из 3