



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации RA.RU.710292 от 06.03.2019

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77

Адрес места осуществления деятельности: 191023, Санкт-Петербург, Малая Садовая ул., д.1/25, лит.А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

/ И. В. Драй /

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ _____ « _____ » _____ 20 19 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Заявитель:

Место нахождения:

Основание для проведения экспертизы: письмо исх. № _____ г., вх. № 78-
от 25.02.2019, договор

Дата проведения экспертизы: с 25.03.2019г. по 26.03.2019г.

Объект экспертизы: вода из скважины № _____ по адресу:
Всеволожский район,

Состав экспертных материалов: протокол № _____ от _____ г. лабораторных исследований (испытаний) Аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» (аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.510151, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016)

Вопрос, поставленный перед экспертом: экспертиза качества воды из скважины на соответствие (не соответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям

Продолжение: листов _____ /

с № _____

по № _____

№ А-

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,

191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1/25 (для переписки),

тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

К экспертному заключению
от _____ 2019 г. № 78-20-06.003.Л.

Установлено:

Проведены лабораторные исследования качества воды, отобранной из скважины № _____ по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, км, кадастровый номер участка _____, на следующие органолептические, обобщенные и санитарно-химические показатели: запах, привкус, цветность, мутность, pH, жесткость общая, окисляемость перманганатная, кремний, цианиды, железо общее, алюминий, хлориды, сульфаты, нитраты, нитриты, фториды, аммиак и аммоний-ион (по азоту), гидрокарбонаты, нефтепродукты, АПАВ, бор, марганец, кадмий, калий, медь, никель, ртуть, свинец, стронций, натрий, хром, молибден, цинк, фенолы, γ -ГХЦГ (линдан), ДДТ (сумма изомеров), 2,4-Д кислота, кальций, магний, сухой остаток, мышьяк, барий, бериллий, селен.

Согласно протоколу № _____ от _____ 2019г. лабораторных исследований (испытаний) Аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в исследуемой пробе воды из скважины № _____ превышений предельно допустимых концентраций по органолептическим, обобщенным и санитарно-химическим показателям не выявлено.

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы качество воды, отобранной из скважины № _____ по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д.

соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 «Дополнения и изменения № 1 к гигиеническим нормативам ГН 2.1.5.1315-03» по обобщенным, органолептическим и санитарно-химическим показателям.

Эксперт, врач по общей гигиене отдела коммунальной гигиены и гигиены градостроительства



С. А. Зимарева

№ А-

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1/25 (для переписки),
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76