

Место отбора: СНТ «Васкелово-Телевидение», скважина №1, Ленинградская обл., м.р-н Всеволожский, с.п. Куйвозовское, массив Васкелово, тер. СНТ «Васкелово-Телевидение», уч. 270.

Согласно протоколу испытаний №78-20/88194-26 от 19.08.2026г. ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» проведены лабораторные исследования пробы воды питьевой из скважины №1 на следующие органолептические, обобщенные, санитарно-химические, санитарно-микробиологические и вирусологические (возбудители кишечных инфекций вирусной природы) показатели: массовая концентрация 4,4'-ДДТ, запах при 20°C, привкус, 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма изомер (ГХЦГ), массовая концентрация 2,4-Д, алюминий (Al), аммиак и ионы аммония (суммарно), барий (Ba), бериллий (Be), бор (B), водородный показатель (pH), гидрокарбонат-ион, железо (Fe), жесткость общая, кадмий (Cd), калий (K), кальций (Ca), магний (Mg), марганец (Mn), медь (Cu), молибден (Mo), мутность, мышьяк (As), натрий (Na), никель (Ni), нитраты, нитриты, сухой остаток, анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), окисляемость перманганатная, ртуть, свинец (Pb), селен (Se), стронций, сульфаты, фториды (фторид-ионы), хлориды, хром (Cr), цветность, цианиды, цинк (Zn), кремнекислота (в пересчете на кремний), нефтепродукты, фенольный индекс, обобщенные колиформные бактерии, Escherichia coli, энтерококки, колифаги в 100 см³, РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), РНК астровирусов, РНК энтеровирусов, антиген вируса гепатита А.

Согласно протоколу испытаний №78-20/88194-26 от 19.08.2026г. ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» в пробе воды питьевой из скважины №1:

- фактические значения органолептических, обобщенных и санитарно-химических показателей (оценка не проводилась, в виду отсутствия гигиенических нормативов указанных показателей для воды из скважины): массовая концентрация 4,4'-ДДТ – менее 0,00001 мг/дм³, анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) – менее 0,025 мг/дм³, привкус – 0 баллов, гидрокарбонат-ион – 207 мг/дм³, жесткость общая – 0,93 °Ж, калий (K) – 5,0 мг/дм³, кальций (Ca) – 11 мг/дм³, нефтепродукты – 0,025 мг/дм³, сухой остаток – 321 мг/дм³, окисляемость перманганатная – 1,7 мг/дм³, мутность (по каолину) – 0,46 мг/дм³, фенольный индекс – менее 0,0005 мг/дм³, цветность – 2,6 градуса цветности; для показателя «жесткость общая»: 1 °Ж = 1 мг-экв/дм³;

-выявлено превышение норматива, установленного гл. III, табл.3.13. №п/п 1227 СанПиН 1.2.3685-21 по санитарно-химическому показателю: фториды (фторид-ионы) – 2,05 мг/дм³ (норматив – не более 1,5 мг/л);

- не выявлено превышений нормативов, установленных гл. III, табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.13, 3.14 СанПиН 1.2.3685-21 по остальным исследуемым органолептическим, обобщенным, санитарно-химическим, санитарно-микробиологическим и вирусологическим показателям: запах при 20°C – 0 баллов (норматив – не более 2 баллов), 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма изомер (ГХЦГ) – менее 0,00001 мг/дм³ (норматив – не более 0,004 мг/л), массовая концентрация 2,4-Д – менее 0,0002 мг/дм³ (норматив – не более 0,1 мг/л), алюминий (Al) – менее 0,01 мг/дм³ (норматив – не более 0,2 мг/л), аммиак и ионы аммония (суммарно) – менее 0,1 мг/дм³ (норматив – не более 1,5 мг/л), барий (Ba) – 0,27 мг/дм³ (норматив – не более 0,7 мг/л), бериллий (Be) – менее 0,0001 мг/дм³ (норматив – не более 0,0002 мг/л), бор (B) – 0,42 мг/дм³ (норматив

№ А- 0002105274