

04 октября 2017 г.

Главе администрации Сосенского поселения Таракановой Т.Ю.

Уважаемая Татьяна Юрьевна.

7 августа 2017 г. на средства, собранные жителями Николо Хованских территорий в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова (Независимый химико – аналитический центр: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, ф-т почвоведения, тел/факс (495) 939-42-72), было заказано исследования воды из колодца, расположенного в д. Николо-Хованское (с-в оконечность центрального пруда).

По результатам независимой экспертизы получено заключение **«Проба воды по исследованным санитарно-химическим показателям не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» (Приложение №1)**

15 августа 2017 г. в ходе рабочей встречи в администрации поселения обсуждался вопрос об организации строительства глубоководных скважин и колонок на территории деревни. На встрече присутствовали представители Содружества, староста д. Николо Хованское Константин Зарицкий. Ответ на тот момент нами не был получен: вы взяли паузу для более детальной проработки.

Хотелось бы еще раз обратить Ваше внимание на то, что согласно требований ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», обеспечивать население питьевой водой можно лишь при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта (**в данном случае наших колодцев**) санитарным правилам и условиям безопасности для здоровья населения. Обеспечение населения качественной питьевой водой возложены законом на администрацию поселений.

Кроме этого, в Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации": Пункт 7.2. - Органы местного самоуправления могут организовывать нецентрализованное холодное водоснабжение на соответствующей территории **с использованием подземных источников водоснабжения.**

Наше предложение по строительству скважин – не противоречит закону.

В связи с изложенным, а также в целях обеспечения качественной питьевой водой жителей д. Николо-Хованское, просим Вас внести на рассмотрение Совета депутатов Сосенского поселения предложение МОД «Содружество Николо-Хованское» о включении в проект бюджета на 2018 финансовый год расходов, связанных со строительством глубоководных скважин и колонок на территории д. Николо–Хованское.

Ответ на данное обращение просим отправить на почту [nikolohovanskoe@mail.ru](mailto:nikolohovanskoe@mail.ru) в установленный законом срок.

**С уважением, по поручению Совета МОД «Николо-Хованское», Андреева Татьяна.**

**Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова  
факультет почвоведения**

*Химико-аналитический центр*

119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, ф-т почвоведения, тел/факс (495) 939-42-72

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ  
№ 8882-8-2017 от 07.08.2017**

Заказчик: *Зарицкий Константин Владимирович*  
 Район отбора пробы: *д. Николо-Хованское, с-в оконечность центрального пруда*  
 Наименование пробы: *колодец*  
 Дата поступления пробы: *02.08.2017*  
 Дата проведения анализа: *02.08.2017-07.08.2017*

№	Номенклатура показателей, ед. изм.	Значение показателей	Нормативное значение*	Метод испытаний
1	Общее микробное число (ОМЧ), число образующих колоний бактерий в 1 мл	<b>88</b>	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	<b>Обнаружены в 100 мл</b>	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл.	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

\* - Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01.

**Пояснения:**

Проба воды по исследованным санитарно-химическим показателям **не соответствует** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» по следующим показателям: **ОКБ, ОМЧ.**

**Примечания:**

1. Результаты КХА распространяются только на указанные пробы.
2. Частичная или полная перепечатка или копирование протокола КХА возможны только с разрешения руководства ХАЦ.

Зам. начальника ХАЦ  
факультета почвоведения МГУ



М.М. Карпухин

**Общее микробное число (ОМЧ)** – это количественный показатель, отражающий общее содержание аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 мл исследуемой воды. ОМЧ является важным интегральным санитарным показателем, который позволяет оценить общую микробную обсемененность водного объекта. Показатель ОМЧ широко используется для оперативного контроля систем водоподготовки и дезинфекции. Значение ОМЧ выражается в КОЕ/мл и методически представляет собой общее число колоний гетеротрофных бактерий, вырастающих в течение 24 ч при температуре 37°C (либо при температуре 22°C в течение 72 ч).

**Общие колиформные бактерии (ОКБ)** – группа грамотрицательных палочковидных бактерий, которые могут быть как патогенными, так и непатогенными. Наиболее распространенные роды колиформ – это *Escherichia*, *Enterobacter*, *Citrobacter*, *Serratia*, *Klebsiella*. Поскольку колиформы обнаруживают в кишечнике человека, домашних и диких животных, то они могут содержаться в испражнениях вместе с патогенными микроорганизмами, но при этом они не являются надежным индикатором фекального загрязнения и наличия патогенных микроорганизмов, т.к. многие бактерии этой группы присутствуют в почвах, объектах водной среды и в растительных материалах в естественных условиях.