

НОВОСТЬ
19.05.2014

ВОДА В ИЖЕМСКОМ РАЙОНЕ СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМ НОРМАМ

Питьевая вода из скважины в поселке Краснобор Ижемского района пригодна к употреблению. По своим органолептическим показателям и химическому составу она по праву может считаться одной из лучших подземных вод в Республике Коми. Такие результаты выявили в ходе лабораторных исследований сотрудники Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми».

Во время встречи с жителями поселка, где обсуждалось строительство новых нефтяных скважин, специалисты-экологи «ЛУКОЙЛ-Коми» пообещали, что мониторинг качественного состава воды из подземной скважины, расположенной в непосредственной близости от намечаемых объектов, будет осуществляться на регулярной основе. Кроме того специалисты будут держать в курсе население о результатах анализа.

- 17 апреля 2014 специалистами КЦДНГ-5 ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в присутствии местных жителей была взята проба с водозаборной скважины поселка Краснобор, – рассказал руководитель группы по охране окружающей среды ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Андрей Коптелов. – Одна часть ее была доставлена в Ижму для проведения микробиологического анализа, другая - направлена в Ухту для более сложного химического исследования.

Результат микробиологического анализа получили 24 апреля. Он свидетельствует о том, что в красноборской воде отсутствуют какие-либо микробиологические загрязнители. Термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены, а общее число микроорганизмов равняется нулю. Химический анализ также подтверждает кристальную чистоту источника, за одним исключением. Содержание железа превысило нормативные уровни в три раза, но это касается всех подземных и поверхностных вод республики.

По словам специалистов, повышенное наличие железа обусловлено, прежде всего, геоморфологическим расположением и гидрогеологическими условиями всего региона. Геологическое строение недр в наибольшей степени приурочено к процессам, происходившим в ледниковый период формирования почвенных горизонтов. Поэтому на территории Республики так много болот и естественных низменностей, в толщах которых происходят окислительно-восстановительные процессы, способствующие образованию

окислов железа, алюминия, марганца и других соединений.

Об этом же свидетельствуют и государственные доклады Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды РК. Все водотоки и подземные водные источники в Коми имеют повышенное содержание железа и марганца. Рассчитанный экологами Общества индекс загрязнения имеет показатель 0,34, что соответствует второму классу качества и относит воду красноборской скважины к категории «чистая». При этом уровень «очень чистая» определяется от 0,3 и ниже.

– Лабораторно-аналитические исследования воды будут проводиться регулярно: с периодичностью один раз в квартал. В настоящее время график отбора проб разрабатывается специалистами ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз». В обязательном порядке он будет согласован с Ижемской районной и Красноборской сельской администрациями, – подчеркнул А. Коптелов.