

Наш газ соответствует ГОСТу

На прошлой неделе, 28 мая, ООО «Гагауз-газ», пригласив представителей комратских и кишиневских СМИ, продемонстрировал, как проходит контроль качества природного газа на территории автономии: начиная от отбора проб газа до его анализа в химической испытательной лаборатории ООО «Молдоватрансгаз». Отбор проб в присутствии корреспондентов производился с четырех точек в городе Комрате и в селе Конгаз:

- г. Комрат, пер. Спортивный, газорегуляторный пункт ГРП-1;
- г. Комрат, ул. Чернышевского, шкафной газорегуляторный пункт ШГРП № 121;
- г. Комрат, ул. Ленина, газорегуляторный пункт ГРП-3;
- с. Конгаз, шкафной газорегуляторный пункт ШГРП № 14.



Процедура отбора проб газа заключалась в подключении к газопроводу в газорегуляторном пункте через гибкий шланг специального контейнера - пробоотборного баллона. После отбора природного газа пробоотборный баллон был опломбирован и оформлен акт отбора пробы газа. Такие же манипуляции были проведены и в других трех точках отбора газа.

Как отметил директор ООО «Гагауз-газ» Олег Кайкы: «Отбор природного газа для анализа его качества проводится ежемесячно

но в семи точках газораспределительной сети, расположенной на территории АТО Гагаузия. Этот ежемесячный контроль проводит независимый орган по оценке соответствия и сертификации «Транс-Стандарт» на основании результатов химанализа в независимой лаборатории «Веритранс Плюс». Следует учитывать и тот факт, что потребители нашей автономии получают природный газ из магистрального газопровода, который идет транзитом в Западную Европу, где на входе качество природного газа

проверяется в потоке 24 часа в сутки, поэтому природный газ никак не может быть низкого качества».

Отобранные четыре пробы природного газа были отправлены в Кишинев, в лабораторию ООО «Молдоватрансгаз» для определения его теплотворной способности и плотности, а также компонентного состава природного газа, в том числе содержание в нем кислорода.

На основании полученных данных оформлены протоколы испытаний, в которых указаны результаты физико-химического анализа природного газа. По протоколу испытаний пробы природного газа, отобранные с ГРП-3, ГРП-1, со шкафов № 121, 14, соответствуют требованиям ГОСТа 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения».

Начальник химической испытательной лаборатории ООО «Молдоватрансгаз» Дмитрий Мунтяну отметил, что качество газа не вызывает нареканий. Каждый элемент в составе продукта тщательно проверяется на соответствие ГОСТу. Основной характеристикой, которой должен соответствовать природный газ, является его теплотворная способность - количество теплоты, выделяемое при сжигании одного кубического метра газа. Согласно ГОСТу, качественным считается природный газ, теплота сгорания которого не менее 7600 ккал/м³. Средняя же теплотворная способность поставляемого сегодня газа превышает 8100 ккал/м³. В обязательном порядке измеряется и влажность газа. В соответствии с трехсторонним техническим соглашением между ОАО «Газпром», НАК «Нафтогаз Украины» и АО «Молдовагаз» температура точки россы природного газа по влаге не должна превышать минус 8°С, а фактически показатель го-



раздо лучше - минус 20°С. При наличии влаги в природном газе в первую очередь не выгодно поставщику газа, так как влага вызывает коррозию газопроводов и неисправности элементов газорегуляторных пунктов, в особенности в зимний период года.

- К сожалению, встречаются потребители, которые распространяют слухи о плохом качестве газа, но их претензии не обоснованы, - заметил директор ООО «Гагауз-газ» Олег Кайкы. - Однако, в любом случае мы оперативно реагируем на жалобы потребителей, сразу выезжает аварийная бригада, которая рассматривает каждый случай с выявлением причин и их устранения.

Как правило, выясняется, что подобные жалобы связаны с неисправностями в работе газового оборудования у этих потребителей. Причиной неправильного горения природного газа могут быть: загрязнение либо деформация сопел и горелок из-за неправильной эксплуатации

газоиспользующего оборудования; недостаток поступления кислорода и, как результат, неполное сгорание газа и т.д. Бывают и нарушения в быту режима работы отопительных котлов и водогрейных колонок, что негативно сказывается на горении газа, при этом выделяется меньше тепла.

Потребителям природного газа необходимо проводить своевременное профилактическое обслуживание своего газоиспользующего оборудования. Важно знать, если пламя огня в газовой конфорке имеет однородный голубой цвет, то природный газ сгорает полностью, выделяя максимальное количество тепла. Если же огонь желтого, красного или какого-либо другого цвета, значит, к горелке поступает недостаточное количество воздуха, а потому количество выделяемого тепла будет меньше.

Елизавета АНДРЕЕВА.