

Акт замера температуры горячей воды

г.Пушкино, МО

" ____ " _____ 2013 г.

Мы, нижеподписавшиеся, собственник кв. № ____ по адресу: г. Пушкино, МО, ул. Московский пр. д.57 к. ____ кв. ____ многоквартирного дома _____ и УК ООО "РСУ-7" в лице представителя _____

составили настоящий акт, в том что был произведен замер температуры горячей воды в ванной и на кухне по указанному адресу.

Замер температуры горячей воды производился в ____ часов ____ минут _____

бытовым водяным термометром в соответствии с Методическими указаниями МУК 4.3.2900-11 "Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 12 июля 2011 г.) и пункта 5 приложения N 1 к Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов (далее - Правила), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. N 354

5. Обеспечение соответствия температуры горячей воды в точке водоразбора требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (СанПиН 2.1.4.2496-09)*(2) *(2) Перед определением температуры горячей воды в точке водоразбора производится слив воды в течение не более 3 минут (приложение 1 к Правилам 354).

"1.2 Настоящие санитарные правила являются обязательными для исполнения всеми юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, чья деятельность связана с организацией и (или) обеспечением систем централизованного горячего водоснабжения.

2.4. Температура горячей воды в местах водоразбора независимо от применяемой системы теплоснабжения должна быть не ниже 60 °С и не выше 75 °С."

3.1. Для измерения температуры воды должны использоваться средства измерения (СИ) температуры жидкостей с диапазоном не уже 20-100°С, имеющие погрешность измерения не более * и предназначенные для эксплуатации при температуре воздуха 20-35°С, относительной влажности воздуха 30-80% и атмосферном давлении 84 - 106,7 кПа.

3.2. Для отбора пробы горячей воды используется колба плоскодонная коническая термостойкая или стакан вместимостью не менее 1 * или иная емкость с аналогичными параметрами.

3.3. При проведении измерений колба (емкость для отбора) располагается на подставке с поддоном. Поток отбираемой воды направляется в емкость для отбора. Измерения можно проводить, используя в качестве поддона раковину для умывания, ванну и т.д.

4. Требования безопасности при проведении измерений

При отборе проб горячей воды и выполнении измерений следует использовать средства индивидуальной защиты, предотвращающие попадание горячей воды на открытые части тела.

5. Требования к квалификации операторов

К выполнению измерений и обработке результатов допускаются обученные специалисты, имеющие опыт работы в данной области деятельности.

Температура горячей воды в ванной комнате после слива в течении 3(трех) минут составляет _____ градусов.

Шарик термометра находился примерно в центре емкости для отбора воды.

Измерения проводились при непрерывном токе воды в емкость.

Результат измерения зафиксирован через ____мин после установления стабильных показаний, (не более чем через 10 мин. после начала отбора пробы).

Температура воздуха в ванной комнате при замере температуры горячей воды составляет ____ градусов

Настоящий акт составлен в _____ идентичных экземплярах (каждой из сторон)

Подписали:

УК ООО "PCY-7

Собственник
