## Акт замера температуры горячей воды

г Пушкино МО

		20131.
Мы, нижеподписавшиеся, собственник кв. № по а, Московский пр. д.57 к кв многоквартирного дома		шкино, МО, ул.
и УК ООО "РСУ-7" в лице представителя		
	_составили	настоящий акт,
в том что был произведен замер температуры горячей воды го	рячей воды	в ванной и на
кухне по указанному адресу.		
Замер температуры горячей воды производился	В	часов
минут		
бытовым водяным термометром в соответствии с Методическими	и указаниями	МУК 4.3.2900-
11 "Измерение температуры горячей воды систем це	нтрализован	ного горячего
водоснабжения" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере з	ащиты прав	потребителей и
благополучия человека 12 июля 2011 г.) и пункта 5 прил	-	-
предоставления коммунальных услуг собственникам и пол	ьзователям	помещений в
многоквартирных домах и жилых домов (далее - Правила), утв	ержденных і	постановлением
Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. N 354		

2013 E

- 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 °C и не выше 75 °C."
- 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) располагаются 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 комнат	после слива в т	гечении 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 _		гановления стабильных		
показаний, (не более чем через 10 мин. после начала отбора пробы).				
Температура воздуха в ванной комнате при за градусов	мере температуры г	орячей воды составляет		
Настоящий акт составлен в и	центичных экземпляј	рах ( каждой из сторон)		
Подписали:				
AVIC O O O HIDOXY &				
УК ООО "РСУ-7	_			
Собственник				