

Закон

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены
и эпидемиологии в Калужской области»**

Юридический и фактический адрес: 248018, г.Калуга,
ул.Баррикад, д.181, телефон/факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru,
http://40.rospotrebnadzor.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Аттестат аккредитации органа инспекции на
соответствие ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 №
RA.RU.710043, выдан Федеральной службой по
аккредитации 25 июня 2015 г., дата внесения сведений
в реестр аккредитованных лиц 21 мая 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»,
руководитель органа инспекции

Л.В. Овсянникова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4113**

Заключение составлено 20 апреля 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Заявление заказчика, Договор

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

3. Наименование образцов (проб):

Вода горячая

4. Заявитель: УМП "Жилищник"

Калужская область, Жуковский район, г. Кремёнки, ул. Лесная, д. 4

5. Место, время и дата отбора: Котельная №1, ул. Ленина, 4, стр. 2

(вода на выходе из котельной) 16.04.2018 12:00

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

7. Образцы (пробы) отобрал(а): Бержановская Л. Б., представитель заявителя

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", ; № РОСС.RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.

Рассмотренные материалы: Протоколы лабораторных исследований №№4113 от 20 апреля 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 4113 "Вода горячая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая отделением организации экспертиз,
исследований, испытаний

С

Чекулаева А. Ю.

Васильева Л. Н.

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический и фактический адрес:
248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181,
телефон/факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru,
http://40.rosпотребнадзор.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001



Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.
Срок действия до 17.05.2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 4113 от 20 апреля 2018 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** УМП "Жилищник"

2. **Юридический адрес:** Калужская область, Жуковский район, г. Кременки, ул. Лесная, д. 4

3. **Наименование образца (пробы):** Вода горячая

4. **Место отбора:** Котельная №1, ул. Ленина, 4, стр. 2, (вода на выходе из котельной)

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.04.2018 12:00

Ф.И.О., должность: Бержановская Л. Б., представитель заявителя

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.04.2018 15:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. **Дополнительные сведения:** Заявление заказчика, Договор

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем
питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем
горячего водоснабжения",
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

8. **Код образца (пробы):** **Р.С.18.4113 1**

9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.04.2018 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4113 дата начала испытаний 16.04.2018 15:30 дата выдачи результата 19.04.2018 09:47					
1	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
2	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	20,0±3,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
3	Алюминий (Al ³⁺)	мг/дм ³	0,040±0,014	не более 0,5	ГОСТ 18165-2014
4	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	менее 0,02	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
5	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
6	Никель (Ni, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,015	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
7	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
8	Цинк (Zn ²⁺)	мг/дм ³	менее 0,004	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
9	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
10	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012
Испытания проводил(и): Володина С. В., инженер, Трофимова С. А., биолог ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.04.2018 15:30					

