

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»**

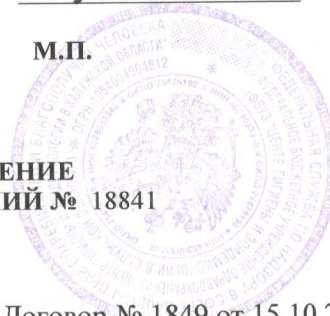
Юридический и фактический адрес: 248018, г.Калуга,
ул.Баррикад, д.181, телефон/факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.710043

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

Л.В. Овсянникова

М.П.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 18841**

Заключение составлено 7 декабря 2021 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Заявление заказчика, Договор № 1849 от 15.10.2021
2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
3. **Наименование образца (пробы):** Вода водопроводная
4. **Заявитель:** УМП "Жилищник"
Калужская область, Жуковский район, г. Кремёнки, ул. Лесная, д. 4
5. **Место, время и дата отбора:** УМП "Жилищник", котельная №1, Калужская область, Жуковский район, г. Кременки, ул. Ленина, 4, строение 2, (вода перед распределительной сетью)
01.12.2021 08:20
6. **НД на отбор:** -
Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком
7. **Образец (пробу) отобрал(а)** представитель заявителя,
8. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", 248018, Калужская обл., г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181; № РОСС.RU.0001.510106

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 18841 от 7 декабря 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 18841 "Вода водопроводная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Экспертное заключение составил(а):

Заместитель заведующей отделением организации экспертиз,
исследований, испытаний _____ Хинцинская М. Н.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181,
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,
д.1-а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»


МП  07.12.2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 18841 от 7 декабря 2021 г.**

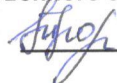
1. Наименование предприятия, организации (заявитель): УМП "Жилищник"
2. Юридический адрес: Калужская область, Жуковский район, г. Кремёнки, ул. Лесная, д. 4
3. Наименование образца (пробы): Вода водопроводная
4. Место отбора: УМП "Жилищник", котельная №1, Калужская область, Жуковский район, г. Кременки, ул. Ленина, 4, строение 2, (вода перед распределительной сетью)
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 01.12.2021 08:20
Ф.И.О., должность: представитель заявителя,
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.12.2021 11:10
Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком
6. Дополнительные сведения: Заявление заказчика, Договор № 1849 от 15.10.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): Р.С.21.18841 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
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.12.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 18841 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 01.12.2021 11:40 дата выдачи результата 06.12.2021 15:15					
1	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	1,7±0,3	не более 45	ПНД Ф14.1:2:4.4-95
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	26,0±3,9	не более 350	ГОСТ 4245-72
3	Фториды(F-)	мг/дм3	0,25±0,04	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
4	Алюминий	мг/дм3	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
5	Хром	мг/дм3	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 (п.4)
6	Марганец	мг/дм3	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (п.4)
7	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
8	Никель	мг/дм3	менее 0,001	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012 (п.4)
9	Медь	мг/дм3	менее 0,01	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
10	Цинк	мг/дм ³	менее 0,004	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012 (п.3)
12	Свинец	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (п.4)
Испытания проводил(и): Володина С. В., химик-эксперт, Белякова Е. Н., фельдшер, 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 01.12.2021 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 18841					
испытания проведены по адресу: 248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а					
дата начала испытаний 01.12.2021 11:40 дата выдачи результата 03.12.2021 17:22					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л	0,023±0,004	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/л	0,23±0,04	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра
Испытания проводил(и): Кондратьева Е. М., инженер					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Феоктистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Трофимова О. Н., помощник врача эпидемиолога