

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

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

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 2197 от 5 марта 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): УМП "Водоканал"
2. Юридический адрес: Калужская область, Жуковский район, Кременки, ул. Лесная, д. 4
3. Наименование образца (пробы): Вода скважины
4. Место отбора: УМП "Водоканал", Калужская область, Жуковский район, Кременки, ул. Лесная, д. 4, скважина №1
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 28.02.2019 08:30
 Ф.И.О., должность: специалист УМП "Водоканал",
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2019 10:40
6. Дополнительные сведения: Заявление заказчика, Договор № 622 от 19.02.2019
 Заявление(заявка) № 40-20/742-19 от 14.02.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
 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",
 ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",
 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
8. Код образца (пробы): P.C.19.2197 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 28.02.2019 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2197					
дата начала испытаний 28.02.2019 11:10 дата выдачи результата 04.03.2019 10:32					
1	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
2	2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,03	МУК 4.1.2270-07
3	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012
Испытания проводил(и): 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 28.02.2019 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2197					
дата начала испытаний 28.02.2019 11:10 дата выдачи результата 05.03.2019 14:08					

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

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.rospotrebnadzor.ru/center/
 ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
 ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001



Аттестат аккредитации
 испытательной лаборатории (центра)
 Зарегистрирован в Госреестре:
 № РОСС RU.0001.510106

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 2198 от 5 марта 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** УМП "Водоканал"
2. **Юридический адрес:** Калужская область, Жуковский район, Кременки, ул. Лесная, д. 4
3. **Наименование образца (пробы):** Вода скважины
4. **Место отбора:** УМП "Водоканал", Калужская область, Жуковский район, Кременки, ул. Лесная, д. 4, скважина №2
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 28.02.2019 08:40
 Ф.И.О., должность: специалист УМП "Водоканал",
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2019 10:40
6. **Дополнительные сведения:** Заявление заказчика, Договор № 622 от 19.02.2019
 Заявление(заявка) № 40-20/742-19 от 14.02.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
 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",
 ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",
 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
8. **Код образца (пробы):** Р.С.19.2198 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 28.02.2019 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2198 дата начала испытаний 28.02.2019 11:10 дата выдачи результата 04.03.2019 10:36					
1	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
2	2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,03	МУК 4.1.2270-07
3	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012
Испытания проводил(и): Трофимова С. А., биолог <i>Трофимова</i> ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований <i>Гераськина</i>					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.02.2019 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2198 дата начала испытаний 28.02.2019 11:10 дата выдачи результата 05.03.2019 14:09					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Rn-222	Бк/л	3,6±3,0	не более 60	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/л	0,04±0,03	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/л	менее 0,303	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. Трофимова О. Н., помощник врача эпидемиолога

Дичковский Л.И. Руководитель ИЛЦ

Дичковский Л.И.



ВЫНИКОВА О.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.rospotrebnadzor.ru/center/
 ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
 ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001



Аттестат аккредитации
 испытательной лаборатории (центра)
 Зарегистрирован в Госреестре:
 № РОСС RU.0001.510106

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 2199 от 5 марта 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): УМП "Водоканал"
2. Юридический адрес: Калужская область, Жуковский район, Кременки, ул. Лесная, д. 4
3. Наименование образца (пробы): Вода скважины
4. Место отбора: УМП "Водоканал", Калужская область, Жуковский район, Кременки, ул. Лесная, д. 4, скважина №3
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 28.02.2019 08:50
 Ф.И.О., должность: специалист УМП "Водоканал",
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2019 10:40
6. Дополнительные сведения: Заявление заказчика, Договор № 622 от 19.02.2019
 Заявление(заявка) № 40-20/742-19 от 14.02.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
 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",
 ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",
 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
8. Код образца (пробы): **Р.С.19.2199 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 28.02.2019 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2199 дата начала испытаний 28.02.2019 11:10 дата выдачи результата 04.03.2019 10:35					
1	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
2	2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,03	МУК 4.1.2270-07
3	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012
Испытания проводил(и): 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 28.02.2019 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2199 дата начала испытаний 28.02.2019 11:10 дата выдачи результата 05.03.2019 14:10					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Rn-222	Бк/л	менее 4,2	не более 60	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/л	менее 0,065	не более 0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/л	менее 0,55	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

Руководитель ИЛЦ

Дичковский Л.И.

Винникова О.Н.

