

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
 телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
 e-mail: sannadzor@hotmail.ru
 ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
 ИНН/КПП 6730056159/673001001
 Адрес местонахождения:
 Смоленская область,
 г. Рославль ул. К. Маркса, д. 32

Федеральная служба по аккредитации
 Аттестат аккредитации испытательной
 лаборатории (центра)
 № РОСС RU.0001.510109

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1014Р от 24 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Шумячское РПОКХ"

2. Юридический адрес: Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Заводская, д. 25

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

4. Место отбора: МУП "Шумячское РПОКХ", Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Интернациональная, д. 41

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.05.2019 12:40

Ф.И.О., должность: Малахов И. Н., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.05.2019 14:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 684 от 22.05.2019

Вид тары, упаковки: стеклянная бутылка+стерильная бутылка

Проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Шумячское РПОКХ" Малышкина М.Н.

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"

8. Код образца (пробы): 1.2.19.1014 Р

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода питьевая. Метод определения цветности.

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500 г-М	342	4873-75	5788 от 05.09.2018	04.09.2019
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	1454/213 от 29.03.2019	28.03.2020
3	Спектрофотометр КФК-3КМ	ЗКМ08168	31884-06	7343/213 от 12.09.2018	11.09.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 216500 Смоленская область, г. Рославль, ул. К. Маркса, д. 32

Протокол № 1014 Р распечатан 24.05.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.05.2019 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1019					
дата начала испытаний 23.05.2019 14:40 дата выдачи результата 24.05.2019 14:02					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 1	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Мнения и толкования:

Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.
При выдаче результатов испытаний показателя мутности произведен переход единиц измерения от ЕМФ к мг/дм3 (1 ЕМФ соответствует 0,58 мг/дм3 (по коалину)).

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 23.05.2019 14:20

Регистрационный номер пробы в журнале 1019

дата начала испытаний 23.05.2019 14:50 дата выдачи результата 24.05.2019 11:14

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

 Фомина И. А., юристконсульт

заместитель руководителя ИЛЦ _____



Т.А.Гращенкова

" 24 " 05 2019 г.

Протокол № 1019 Р распечатан 24.05.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
Смоленская область,
г. Рославль ул. К. Маркса, д. 32

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1016Р от 24 мая 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Шумячское РПОКХ"
2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Заводская, д. 25
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
4. **Место отбора:** МУП "Шумячское РПОКХ", Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Кирпичный завод, д. 5
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 23.05.2019 12:40
Ф.И.О., должность: Малахов И. Н., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.05.2019 14:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 684 от 22.05.2019
Вид тары, упаковки: стеклянная бутылка+стерильная бутылка
Проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Шумячское РПОКХ" Малышкина М.Н.
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"
8. **Код образца (пробы):** 1.2.19.1016 Р
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода питьевая. Метод определения цветности.
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.
10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500 г-М	342	4873-75	5788 от 05.09.2018	04.09.2019
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	1454/213 от 29.03.2019	28.03.2020
3	Спектрофотометр КФК-3КМ	3КМ08168	31884-06	7343/213 от 12.09.2018	11.09.2019

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям
12. **Место осуществления деятельности:** 216500 Смоленская область, г. Рославль, ул. К. Маркса, д. 32

Протокол № 1016 Р распечатан 24.05.2019

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.05.2019 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1017					
дата начала испытаний 23.05.2019 14:40 дата выдачи результата 24.05.2019 14:00					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 1	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и толкования:					
Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.					
При выдаче результатов испытаний показателя мутности произведен переход единиц измерения от ЕМФ к мг/дм ³ (1 ЕМФ соответствует 0,58 мг/дм ³ (по коалину)).					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.05.2019 14:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1017					
дата начала испытаний 23.05.2019 14:40 дата выдачи результата 24.05.2019 11:14					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

И.А. Фомина Фомина И. А., юрисконсульт

заместитель руководителя ИЛЦ _____



Т.А.Гращенко

" 24 " 05 2019 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109

Адрес местонахождения:
Смоленская область,
г. Рославль ул. К. Маркса, д. 32

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1017Р от 24 мая 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Шумячское РПОКХ"
2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Заводская, д. 25
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
4. **Место отбора:** МУП "Шумячское РПОКХ", Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Сельхозтехника, д. 8
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 23.05.2019 12:40
Ф.И.О., должность: Малахов И. Н., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.05.2019 14:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 684 от 22.05.2019
Вид тары, упаковки: стеклянная бутылка+стерильная бутылка
Проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Шумячское РПОКХ" Малышкина М.Н.
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"
8. **Код образца (пробы):** 1.2.19.1017 Р
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода питьевая. Метод определения цветности.
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.
10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500 г-М	342	4873-75	5788 от 05.09.2018	04.09.2019
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	1454/213 от 29.03.2019	28.03.2020
3	Спектрофотометр КФК-3КМ	3КМ08168	31884-06	7343/213 от 12.09.2018	11.09.2019
11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям
12. **Место осуществления деятельности:** 216500 Смоленская область, г. Рославль, ул. К. Маркса, д. 32

Протокол № 1017 Р распечатан 24.05.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2

13. Результаты испытаний

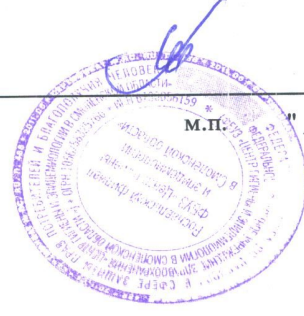
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23.05.2019 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1016 дата начала испытаний 23.05.2019 14:40 дата выдачи результата 24.05.2019 13:59					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	мг/л	1,00±0,20	не более 1,50	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	8,6±2,6	не более 20,00	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и толкования: Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм. При выдаче результатов испытаний показателя мутности произведен переход единиц измерения от ЕМФ к мг/дм3 (1 ЕМФ соответствует 0,58 мг/дм3 (по коалину)).					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.05.2019 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1016 дата начала испытаний 23.05.2019 14:35 дата выдачи результата 24.05.2019 11:13					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Инициалы

Фомина И. А., юрисконсульт

заместитель руководителя ИЛЦ _____



Т.А.Гращенко

М.П. " 04 " 05 2019 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
Смоленская область,
г. Рославль ул. К. Маркса, д. 32

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 1018Р от 24 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Шумячское РПОКХ"

2. Юридический адрес: Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Заводская, д. 25

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

4. Место отбора: МУП "Шумячское РПОКХ", Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Лесхоз, д. 6

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.05.2019 12:40

Ф.И.О., должность: Малахов И. Н., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.05.2019 14:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 684 от 22.05.2019

Вид тары, упаковки: стеклянная бутылка+стерильная бутылка

Проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Шумячское РПОКХ" Малышкина М.Н.

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"

8. Код образца (пробы): 1.2.19.1018 Р

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода питьевая. Метод определения цветности.

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500 г-М	342	4873-75	5788 от 05.09.2018	04.09.2019
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	1454/213 от 29.03.2019	28.03.2020
3	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	ЗКМ08168	31884-06	7343/213 от 12.09.2018	11.09.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 216500 Смоленская область, г. Рославль, ул. К. Маркса, д. 32

13. Результаты испытаний

Протокол № 1018 Р распечатан 24.05.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.05.2019 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1015					
дата начала испытаний 23.05.2019 14:40 дата выдачи результата 24.05.2019 13:58					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	мг/л	1,05±0,21	не более 1,50	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20,00	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и толкования:					
Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.					
При выдаче результатов испытаний показателя мутности произведен переход единиц измерения от ЕМФ к мг/дм3 (1 ЕМФ соответствует 0,58 мг/дм3 (по коалину)).					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.05.2019 14:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1015					
дата начала испытаний 23.05.2019 14:30 дата выдачи результата 24.05.2019 11:13					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

И.А. Фомина Фомина И. А., юристконсульт

заместитель руководителя ИЛЦ _____



" 24 " 05 2019 г.
Т.А.Граценкова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
Смоленская область,
г. Рославль ул. К. Маркса, д. 32

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 1019Р от 24 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Шумячское РПОКХ"

2. Юридический адрес: Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Заводская, д. 25

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

4. Место отбора: МУП "Шумячское РПОКХ", Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Дорожная, д. 7

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.05.2019 12:40

Ф.И.О., должность: Малахов И. Н., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.05.2019 14:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 684 от 22.05.2019

Вид тары, упаковки: стеклянная бутылка+стерильная бутылка

Проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Шумячское РПОКХ" Малышкина М.Н.

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"

8. Код образца (пробы): 1.2.19.1019 Р

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода питьевая. Метод определения цветности.

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500 г-М	342	4873-75	5788 от 05.09.2018	04.09.2019
2	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	1454/213 от 29.03.2019	28.03.2020
3	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	ЗКМ08168	31884-06	7343/213 от 12.09.2018	11.09.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 216500 Смоленская область, г. Рославль, ул. К. Маркса, д. 32

Протокол № 1019 Р распечатан 24.05.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.05.2019 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1014					
дата начала испытаний 23.05.2019 14:40 дата выдачи результата 24.05.2019 13:57					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 1	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	5,5±1,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и толкования:					
Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.					
При выдаче результатов испытаний показателя мутности произведен переход единиц измерения от ЕМФ к мг/дм3 (1 ЕМФ соответствует 0,58 мг/дм3 (по коалину)).					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.05.2019 14:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 1014					
дата начала испытаний 23.05.2019 14:25 дата выдачи результата 24.05.2019 11:12					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Ирина А. А. Фомина И. А., юрисконсульт

заместитель руководителя ИЛЦ _____



Т.А.Гращенко
" 24 " 2019 г.