

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль,
ул. Карла Маркса, д. 32

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ
Т.А.Гращенко

29.04.2021

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1217 Р от 29 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Шумячское РПО КХ"
2. Юридический адрес: РОССИЯ, 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 РПО КХ", Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Сельхозтехника, д. 8
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 27.04.2021 12:10
Ф.И.О., должность: Малахов И. Н., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.04.2021 13:00
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 № 544 от 26.04.2021
Проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Шумячское РПО КХ" Малышкина М.Н.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 1.2.21.1217 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	Баня водяная STEGLER WB-2	201909235242	-	1262 от 07.09.2020	06.09.2021
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	A 002	21370-12	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021
3	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/17-0302021/44869577 от 17.03.2021	16.03.2022

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
4	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	ЗКМ08168	31884-06	7632/213 от 11.09.2020	10.09.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.04.2021 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1217					
дата начала испытаний 27.04.2021 13:30 дата выдачи результата 28.04.2021 12:02					
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)	ЕМФ	1,9±0,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус	7,3±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.04.2021 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1217					
дата начала испытаний 27.04.2021 13:15 дата выдачи результата 28.04.2021 13:21					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

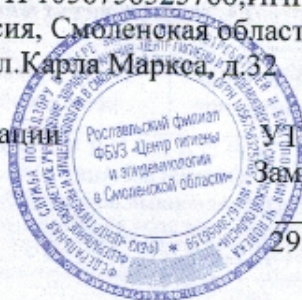
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

И.А. Фомина

Фомина И. А., оператор ЭВМ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль,
ул. Карла Маркса, д. 32

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ

Т.А.Гращенкова

29.04.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 1218 Р от 29 апреля 2021 г.

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

2. Юридический адрес: РОССИЯ, 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 РПО КХ", Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Маяковского, д. 3

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.04.2021 12:10

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.04.2021 13:00

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 № 544 от 26.04.2021

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

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 1.2.21.1218 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	Баня водяная STEGLER WB-2	201909235242	-	1262 от 07.09.2020	06.09.2021
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	A 002	21370-12	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021
3	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	C-BЧ/17-0302021/44869577 от 17.03.2021	16.03.2022

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
4	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	ЗКМ08168	31884-06	7632/213 от 11.09.2020	10.09.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.04.2021 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1218					
дата начала испытаний 27.04.2021 13:30 дата выдачи результата 28.04.2021 12:03					
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)	ЕМФ	1,8±0,3	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус	7,7±2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.04.2021 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1218					
дата начала испытаний 27.04.2021 13:15 дата выдачи результата 29.04.2021 11:07					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

И.А. Фомина

Фомина И. А., оператор ЭВМ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль,
ул. Карла Маркса, д. 32

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ
Т.А. Гращенкова

29.04.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1219 Р от 29 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Шумячское РПО КХ"
2. Юридический адрес: РОССИЯ, 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 РПО КХ", Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Полевая, 3
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 27.04.2021 12:10
Ф.И.О., должность: Малахов И. Н., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.04.2021 13:00
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 № 544 от 26.04.2021
Проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Шумячское РПО КХ" Малышкина М.Н.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 1.2.21.1219 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	Баня водяная STEGLER WB-2	201909235242	-	1262 от 07.09.2020	06.09.2021
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021
3	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/17-0302021/44869577 от 17.03.2021	16.03.2022
4	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	ЗКМ08168	31884-06	7632/213 от 11.09.2020	10.09.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.04.2021 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1219					
дата начала испытаний 27.04.2021 13:30 дата выдачи результата 28.04.2021 12:04					
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)	ЕМФ	1,7±0,3	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус	6,8±2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.04.2021 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1219					
дата начала испытаний 27.04.2021 13:15 дата выдачи результата 28.04.2021 13:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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



Фомина И. А., оператор ЭВМ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль,
ул. Карла Маркса, д. 32

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ
Т.А.Гращенко

29.04.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1220 Р от 29 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Шумячское РПО КХ"
2. Юридический адрес: РОССИЯ, 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 РПО КХ", Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Лесхоз, д. 6
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 27.04.2021 12:10
Ф.И.О., должность: Малахов И. Н., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.04.2021 13:00
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 № 544 от 26.04.2021
Проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Шумячское РПО КХ" Малышкина М.Н.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 1.2.21.1220 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	Баня водяная STEGLER WB-2	201909235242	-	1262 от 07.09.2020	06.09.2021
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021
3	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/17-0302021/44869577 от 17.03.2021	16.03.2022
4	Спектрофотометр КФК-3КМ	3КМ08168	31884-06	7632/213 от 11.09.2020	10.09.2021

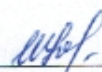
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.04.2021 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1220					
дата начала испытаний 27.04.2021 13:30 дата выдачи результата 28.04.2021 12:05					
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)	ЕМФ	2,3±0,5	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус	17,9±3,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.04.2021 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1220					
дата начала испытаний 27.04.2021 13:20 дата выдачи результата 28.04.2021 13:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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



Фомина И. А., оператор ЭВМ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль,
ул. Карла Маркса, д. 32

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ
Т.А.Гращенко

29.04.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 1221 Р от 29 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Шумячское РПО КХ"
2. Юридический адрес: РОССИЯ, 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 РПО КХ", Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Интернациональная, 41
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 27.04.2021 12:10
Ф.И.О., должность: Малахов И. Н., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.04.2021 13:00
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 № 544 от 26.04.2021
Проба отобрана в присутствии главного инженера МУП "Шумячское РПО КХ" Малышкина М.Н.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 1.2.21.1221 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	Баня водяная STEGLER WB-2	201909235242	-	1262 от 07.09.2020	06.09.2021
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	2201/211 от 20.05.2020	19.05.2021
3	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/17-0302021/44869577 от 17.03.2021	16.03.2022

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
4	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	ЗКМ08168	31884-06	7632/213 от 11.09.2020	10.09.2021


11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.04.2021 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1221					
дата начала испытаний 27.04.2021 13:30 дата выдачи результата 28.04.2021 12:06					
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)	ЕМФ	2,1±0,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус	14,1±2,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.04.2021 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1221					
дата начала испытаний 27.04.2021 13:20 дата выдачи результата 28.04.2021 13:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

 Фомина И. А., оператор ЭВМ