

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр
Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском,
Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах.

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452530, Дуванский район, с.Месягутово, ул.Больничная 4, тел/факс(34798)33544;
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64850, Расчетный счет:
40501810965772400001 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН
1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

С.М. Мустафина

М.П. 2019

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3025 от 24 декабря 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные услуги" - ООО "Комус"

2. **Юридический адрес*:** 452490, Республика Башкортостан, Салаватский район, с.Малояз, ул. Школьная, 6

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора*:** Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные услуги" - ООО "Комус", 452490, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Малояз, ул. Х. Юсупова, водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 18.12.2019 11:00

Ф.И.О., должность: Мустафина И. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах; Юдин Н. П., мастер

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 18.12.2019

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.12.2019 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 12 от 18.01.2019

Условия окружающей среды: температура воздуха -5° С, относительная влажность воздуха 91%, атмосферное давление 735мм.рт.ст.

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:** 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):** 41.19.3025 41

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6070 от 24.05.2019	23.05.2020

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

Протокол № 3025 распечатан 24.12.2019

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.


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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.12.2019 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3025					
дата начала испытаний 18.12.2019 15:00 дата выдачи результата 23.12.2019 15:09					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Муфтеева З. Д., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.12.2019 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3025					
дата начала испытаний 18.12.2019 15:00 дата выдачи результата 23.12.2019 15:09					
1	Цветность	градус	менее 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0*	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Муфтеева З. Д., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.12.2019 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 3025					
дата начала испытаний 18.12.2019 14:40 дата выдачи результата 20.12.2019 14:33					
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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С. М., зав. лабораторией					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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


Ишмухаметов Ю. Р., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр
Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском,
Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах.
Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452530, Дуванский район, с.Месягутово, ул.Больничная 4, тел/факс(34798)33544;
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64850, Расчетный счет:
40501810965772400001 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН
1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

С.М. Мустафина

2019

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3021 от 24 декабря 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные услуги" - ООО "Комус"

2. **Юридический адрес*:** 452490, Республика Башкортостан, Салаватский район, с.Малояз, ул. Школьная, 6

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода источника централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора*:** Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные услуги" - ООО "Комус", Скважина №2, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Малояз.

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 18.12.2019 11:00

Ф.И.О., должность: Мустафина И. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах; Юдин Н. П., мастер

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 18.12.2019

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.12.2019 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 12 от 18.01.2019

Условия окружающей среды: температура воздуха -5° С, относительная влажность воздуха 91%, атмосферное давление 735мм.рт.ст.

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:** 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):** 41.19.3021 41

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор содержания нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2	1427	11/8688 от 24.07.2019	23.07.2020
2	pH-метр pH-150 M, электрод ЭСК 10603/7	1110	11/7179 от 26.06.2019	25.06.2020
3	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6070 от 24.05.2019	23.05.2020

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

Протокол № 3021 распечатан 24.12.2019

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.


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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.12.2019 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3021					
дата начала испытаний 18.12.2019 15:00 дата выдачи результата 23.12.2019 15:00					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Муфтеева З. Д., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.12.2019 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3021					
дата начала испытаний 18.12.2019 15:00 дата выдачи результата 23.12.2019 15:00					
1	Жесткость общая	° Ж	5,9±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,93±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	363±36	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,72±0,14	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,05*	не более 0,1	ГОСТ Р 51797-2001
6	Цветность	градус	менее 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0*	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Муфтеева З. Д., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.12.2019 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 3021					
дата начала испытаний 18.12.2019 14:40 дата выдачи результата 20.12.2019 14:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С. М., зав. лабораторией					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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


Ишмухаметов Ю. Р., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
 Испытательный лабораторный центр
Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах.
 Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
 Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452530, Дуванский район, с.Месягутово, ул.Больничная 4, тел/факс(34798)33544;
 Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64850, Расчетный счет: 40501810965772400001 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра



С.М. Мустафина

2019

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3020 от 24 декабря 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные услуги" - ООО "Комус"

2. Юридический адрес*: 452490, Республика Башкортостан, Салаватский район, с.Малояз, ул. Школьная, 6

3. Наименование образца (пробы)*: Вода источника централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные услуги" - ООО "Комус" , Скважина №1, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Малояз.

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 18.12.2019 с 11:00 до 12:00

Ф.И.О., должность: Мустафина И. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах; Юдин Н. П., мастер

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 18.12.2019

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.12.2019 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 12 от 18.01.2019

Условия окружающей среды: температура воздуха -5° С, относительная влажность воздуха 91%, атмосферное давление 735мм.рт.ст.

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы*: 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): 41.19.3020 41

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор содержания нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2	1427	11/8688 от 24.07.2019	23.07.2020
2	pH-метр pH-150 М, электрод ЭСК 10603/7	1110	11/7179 от 26.06.2019	25.06.2020
3	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6070 от 24.05.2019	23.05.2020

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 3020 распечатан 24.12.2019

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.


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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.12.2019 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3020					
дата начала испытаний 18.12.2019 15:00 дата выдачи результата 23.12.2019 14:55					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Муфтеева З. Д., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.12.2019 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3020					
дата начала испытаний 18.12.2019 15:00 дата выдачи результата 23.12.2019 14:55					
1	Жесткость общая	° Ж	6,0±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,86±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	355±36	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,76±0,15	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,05*	не более 0,1	ГОСТ Р 51797-2001
6	Цветность	градус	менее 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0*	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Муфтеева З. Д., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.12.2019 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 3020					
дата начала испытаний 18.12.2019 14:40 дата выдачи результата 20.12.2019 14:32					
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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С. М., зав. лабораторией					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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


Ишмухаметов Ю. Р., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр
Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах.
Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452530, Дуванский район, с.Месягутово, ул.Больничная 4, тел/факс(34798)33544;
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64850, Расчетный счет: 40501810965772400001 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра



С.М. Мустафина

М.П. 2019

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3026 от 24 декабря 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные услуги" - ООО "Комус"

2. **Юридический адрес*:** 452490, Республика Башкортостан, Салаватский район, с.Малояз, ул. Школьная, 6

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора*:** Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные услуги" - ООО "Комус", 452490, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Малояз, ул. Строительная, водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 18.12.2019 11:00

Ф.И.О., должность: Мустафина И. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах; Юдин Н. П., мастер

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 18.12.2019

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.12.2019 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 12 от 18.01.2019

Условия окружающей среды: температура воздуха -5° С, относительная влажность воздуха 91%, атмосферное давление 735мм.рт.ст.

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:** 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):** 41.19.3026 41

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6070 от 24.05.2019	23.05.2020

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

Протокол № 3026 распечатан 24.12.2019

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.


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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.12.2019 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3026 дата начала испытаний 18.12.2019 15:00 дата выдачи результата 23.12.2019 15:11					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Муфтеева З. Д., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.12.2019 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3026 дата начала испытаний 18.12.2019 15:00 дата выдачи результата 23.12.2019 15:11					
1	Цветность	градус	менее 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0*	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Муфтеева З. Д., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.12.2019 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 3026 дата начала испытаний 18.12.2019 14:40 дата выдачи результата 20.12.2019 14:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С. М., зав. лабораторией					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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


Ишмухаметов Ю. Р., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр
Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском,
Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах.
Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452530, Дуванский район, с.Месягутово, ул.Больничная 4, тел/факс(34798)33544;
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64850, Расчетный счет:
40501810965772400001 в отделении–НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН
1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

С.М. Мустафина

М.П.

2019

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3024 от 24 декабря 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные услуги" - ООО "Комус"

2. **Юридический адрес*:** 452490, Республика Башкортостан, Салаватский район, с.Малояз, ул. Школьная, 6

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора*:** Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные услуги" - ООО "Комус" , 452490, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Малояз, ул. Коммунистическая, водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 18.12.2019 11:00

Ф.И.О., должность: Мустафина И. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах; Юдин Н. П., мастер

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 18.12.2019

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.12.2019 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 12 от 18.01.2019

Условия окружающей среды: температура воздуха -5° С, относительная влажность воздуха 91%, атмосферное давление 735мм.рт.ст.

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:** 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):** 41.19.3024 41

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6070 от 24.05.2019	23.05.2020

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

Протокол № 3024 распечатан 24.12.2019

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.


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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.12.2019 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3024 дата начала испытаний 18.12.2019 15:00 дата выдачи результата 23.12.2019 15:08					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Муфтеева З. Д., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.12.2019 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3024 дата начала испытаний 18.12.2019 15:00 дата выдачи результата 23.12.2019 15:08					
1	Цветность	градус	менее 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0*	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Муфтеева З. Д., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.12.2019 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 3024 дата начала испытаний 18.12.2019 14:40 дата выдачи результата 20.12.2019 14:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С. М., зав. лабораторией					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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


Ишмухаметов Ю. Р., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**

Испытательный лабораторный центр

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах..

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452530, Дуванский район, с.Месягутово, ул.Большинная 4, тел/факс(34798)33544;
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64850, Расчетный счет: 40501810965772400001 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

С.М. Мустафина



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3023 от 24 декабря 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные услуги" - ООО "Комус"

2. **Юридический адрес*:** 452490, Республика Башкортостан, Салаватский район, с.Малояз, ул. Школьная, 6

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора*:** Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные услуги" - ООО "Комус", 452490, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Малояз, ул. Зеленая, водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 18.12.2019 11:00

Ф.И.О., должность: Мустафина И. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах; Юдин Н. П., мастер

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 18.12.2019

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.12.2019 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 12 от 18.01.2019

Условия окружающей среды: температура воздуха -5° С, относительная влажность воздуха 91%, атмосферное давление 735мм.рт.ст.

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:** 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):** 41.19.3023 41

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6070 от 24.05.2019	23.05.2020

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

Протокол № 3023 распечатан 24.12.2019

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.


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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.12.2019 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3023 дата начала испытаний 18.12.2019 15:00 дата выдачи результата 23.12.2019 15:03					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Муфтеева З. Д., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.12.2019 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3023 дата начала испытаний 18.12.2019 15:00 дата выдачи результата 23.12.2019 15:03					
1	Цветность	градус	менее 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0*	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Муфтеева З. Д., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.12.2019 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 3023 дата начала испытаний 18.12.2019 14:40 дата выдачи результата 20.12.2019 14:33					
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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С. М., зав. лабораторией					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Ишмухаметов Ю. Р., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр
Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах.
Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452530, Дуванский район, с.Месягуново, ул.Больничная 4, тел/факс(34798)33544;
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64850, Расчетный счет: 40501810965772400001 в отделении–НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра



С.М. Мустафина

м.п. 2019

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3022 от 24 декабря 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные услуги" - ООО "Комус"

2. Юридический адрес*: 452490, Республика Башкортостан, Салаватский район, с.Малояз, ул. Школьная, 6

3. Наименование образца (пробы)*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальные услуги" - ООО "Комус" , 452490, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Малояз, ул. Восточная, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 18.12.2019 с 11:00 до 12:00

Ф.И.О., должность: Мустафина И. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах; Юдин Н. П., мастер

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 18.12.2019

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.12.2019 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",

ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 12 от 18.01.2019

Условия окружающей среды: температура воздуха -5° С, относительная влажность воздуха 91%, атмосферное давление 735мм.рт.ст.

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы*: 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): 41.19.3022 41

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6070 от 24.05.2019	23.05.2020

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 3022 распечатан 24.12.2019

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.


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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.12.2019 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3022 дата начала испытаний 18.12.2019 15:00 дата выдачи результата 23.12.2019 15:02					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Муфтеева З. Д., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.12.2019 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3022 дата начала испытаний 18.12.2019 15:00 дата выдачи результата 23.12.2019 15:02					
1	Цветность	градус	менее 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0*	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Муфтеева З. Д., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.12.2019 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 3022 дата начала испытаний 18.12.2019 14:40 дата выдачи результата 20.12.2019 14:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С. М., зав. лабораторией					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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


Ишмухаметов Ю. Р., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах