

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

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452530, Республика Башкортостан, с. Месягутово, ул. Больничная, 4. Тел.: 8(34798) 33544, 8(34798) 33593

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



м.п. 2021 (С.М.Мустафина)

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 41.28 от 2 февраля 2021 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: 26.01.2021 с 11:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Мустафина И. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе; Юдин Н.П., мастер ООО "Комус"

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 26.01.2021

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2021 14:00

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 № Д-41-184 от 15.01.2021

Условия окружающей среды: температура воздуха -9°C, относительная влажность воздуха 84%, атмосферное давление 747мм.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): 41.21.28 41

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02" модификации "Флюорат-02-3М", рег. № 14093-04	6290	11/2678 от 10.03.2020	09.03.2021
2	pH-метр pH-150 М, электрод ЭСК 10603/7	1110	11/6534 от 27.03.2020	26.03.2021
3	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6498 от 27.05.2020	26.05.2021

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

Протокол № 41.28 распечатан 02.02.2021

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 26.01.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 28 дата начала испытаний 26.01.2021 14:30 дата выдачи результата 01.02.2021 11:38					
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: Иванова К. А., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 28 дата начала испытаний 26.01.2021 14:30 дата выдачи результата 01.02.2021 11:38					
1	Жесткость общая	°Ж	6,5±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,91±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	416±42	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	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: Иванова К. А., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.01.2021 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 28 дата начала испытаний 26.01.2021 14:10 дата выдачи результата 28.01.2021 11:15					
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					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Пеленева

Пеленева М. В., помощник врача по общей гигиене

**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**

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452530, Республика Башкортостан, с. Месягутово, ул. Больничная, 4. Тел.: 8(34798) 33544, 8(34798) 33593

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. 02.02.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 41.29 от 2 февраля 2021 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: 26.01.2021 с 11:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Мустафина И. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе; Юдин Н.П., мастер ООО "Комус"

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 26.01.2021

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2021 14:00

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 № Д-41-184 от 15.01.2021

Условия окружающей среды: температура воздуха -9°С, относительная влажность воздуха 84%, атмосферное давление 747мм.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): 41.21.29 41

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02" модификации "Флюорат-02-3М", рег. № 14093-04	6290	11/2678 от 10.03.2020	09.03.2021
2	pH-метр pH-150 M, электрод ЭСК 10603/7	1110	11/6534 от 27.03.2020	26.03.2021
3	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6498 от 27.05.2020	26.05.2021

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

Протокол № 41.29 распечатан 02.02.2021

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 26.01.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 29 дата начала испытаний 26.01.2021 14:30 дата выдачи результата 01.02.2021 11:34					
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: Иванова К. А., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 29 дата начала испытаний 26.01.2021 14:30 дата выдачи результата 01.02.2021 11:34					
1	Жесткость общая	° Ж	4,0±0,6	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,45±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	268±27	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,3±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	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: Иванова К. А., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.01.2021 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 29 дата начала испытаний 26.01.2021 14:10 дата выдачи результата 28.01.2021 11:17					
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					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Пеленева М. В., помощник врача по общей гигиене

**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**

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452530, Республика Башкортостан, с. Месягутово, ул. Больничная, 4. Тел.: 8(34798) 33544, 8(34798) 33593

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**

№ 41.30 от 2 февраля 2021 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: 26.01.2021 с 11:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Мустафина И. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе; Юдин Н.П., мастер ООО "Комус"

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 26.01.2021

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2021 14:00

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 № Д-41-184 от 15.01.2021

Условия окружающей среды: температура воздуха -9°C, относительная влажность воздуха 84%, атмосферное давление 747мм.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): 41.21.30 41

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6498 от 27.05.2020	26.05.2021

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

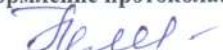
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 30 дата начала испытаний 26.01.2021 14:30 дата выдачи результата 01.02.2021 15:22					
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: Иванова К. А., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 30 дата начала испытаний 26.01.2021 14:30 дата выдачи результата 01.02.2021 15:22					
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: Иванова К. А., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.01.2021 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 30 дата начала испытаний 26.01.2021 14:10 дата выдачи результата 28.01.2021 11:17					
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					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Пеленева М. В., помощник врача по общей гигиене

**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**

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452530, Республика Башкортостан, с. Месягутово, ул. Больничная, 4. Тел.: 8(34798) 33544, 8(34798) 33593

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. 2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 41.31 от 2 февраля 2021 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. Советская, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 26.01.2021 с 11:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Мустафина И. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе; Юдин Н.П., мастер ООО "Комус"

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 26.01.2021

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2021 14:00

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 № Д-41-184 от 15.01.2021

Условия окружающей среды: температура воздуха -9°C, относительная влажность воздуха 84%, атмосферное давление 747мм.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): 41.21.31 41

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6498 от 27.05.2020	26.05.2021

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

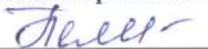
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 31 дата начала испытаний 26.01.2021 14:30 дата выдачи результата 01.02.2021 15:23					
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: Иванова К. А., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 31 дата начала испытаний 26.01.2021 14:30 дата выдачи результата 01.02.2021 15:23					
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: Иванова К. А., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.01.2021 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 31 дата начала испытаний 26.01.2021 14:10 дата выдачи результата 28.01.2021 11:18					
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					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Пеленева М. В., помощник врача по общей гигиене

**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**

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452530, Республика Башкортостан, с. Месягутово, ул. Больничная, 4. Тел.: 8(34798) 33544, 8(34798) 33593

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**

№ 41.32 от 2 февраля 2021 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: 26.01.2021 11:00

Ф.И.О., должность: Мустафина И. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе; Юдин Н.П., мастер ООО "Комус"

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 26.01.2021

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2021 14:00

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 № Д-41-184 от 15.01.2021

Условия окружающей среды: температура воздуха -9°C, относительная влажность воздуха 84%, атмосферное давление 747мм.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): 41.21.32 41

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6498 от 27.05.2020	26.05.2021

10. 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 32 дата начала испытаний 26.01.2021 14:30 дата выдачи результата 01.02.2021 15:24					
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: Иванова К. А., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 32 дата начала испытаний 26.01.2021 14:30 дата выдачи результата 01.02.2021 15:24					
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: Иванова К. А., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.01.2021 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 32 дата начала испытаний 26.01.2021 14:10 дата выдачи результата 28.01.2021 11:18					
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					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Пеленева М. В., помощник врача по общей гигиене

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

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452530, Республика Башкортостан, с. Месягутово, ул. Больничная, 4. Тел.: 8(34798) 33544, 8(34798) 33593

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.



(С.М.Мустафина)

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 41.33 от 2 февраля 2021 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: 26.01.2021 11:00

Ф.И.О., должность: Мустафина И. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе; Юдин Н.П., мастер ООО "Комус"

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 26.01.2021

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2021 14:00

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 № Д-41-184 от 15.01.2021

Условия окружающей среды: температура воздуха -9°C, относительная влажность воздуха 84%, атмосферное давление 747мм.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): 41.21.33 41

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6498 от 27.05.2020	26.05.2021

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

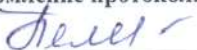
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 33 дата начала испытаний 26.01.2021 14:30 дата выдачи результата 01.02.2021 15:26					
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: Иванова К. А., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 33 дата начала испытаний 26.01.2021 14:30 дата выдачи результата 01.02.2021 15:26					
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: Иванова К. А., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.01.2021 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 33 дата начала испытаний 26.01.2021 14:10 дата выдачи результата 28.01.2021 11:19					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	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					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Пеленева М. В., помощник врача по общей гигиене

**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**

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452530, Республика Башкортостан, с. Месягутово, ул. Больничная, 4. Тел.: 8(34798) 33544, 8(34798) 33593

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**

№ 41.34 от 2 февраля 2021 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: 26.01.2021 11:00

Ф.И.О., должность: Мустафина И. А., помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе; Юдин Н.П., мастер ООО "Комус"

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 26.01.2021

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2021 14:00

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 № Д-41-184 от 15.01.2021

Условия окружающей среды: температура воздуха -9°C, относительная влажность воздуха 84%, атмосферное давление 747мм.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): 41.21.34 41

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6498 от 27.05.2020	26.05.2021

10. 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34 дата начала испытаний 26.01.2021 14:30 дата выдачи результата 01.02.2021 15:30					
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: Иванова К. А., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34 дата начала испытаний 26.01.2021 14:30 дата выдачи результата 01.02.2021 15:30					
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: Иванова К. А., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.01.2021 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 34 дата начала испытаний 26.01.2021 14:10 дата выдачи результата 28.01.2021 11:19					
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					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Пеленева М. В., помощник врача по общей гигиене