


**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей
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: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

 (А.М. Ахтямова)



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3309 от 4 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: ООО "Пономаревское ЖКХ"
2. Юридический адрес*: РОССИЯ, Оренбургская область, Пономаревский район, с Пономаревка, Советская, 58/3
3. Наименование образца (пробы)*: Вода из источника централизованного питьевого водоснабжения
4. Место отбора*: ООО "Пономаревское ЖКХ", РОССИЯ, Оренбургская область, Пономаревский район, с Пономаревка, Советская, 58/3, скважина № 2 с Пономаревка
5. Условия отбора, доставки *
Дата и время отбора: 27.05.2021 11:00
Ф.И.О., должность:
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.05.2021 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 3309 от 27.05.2021
Цель исследований, основание: Заявка, заявление № 01-7344-21 от 22.03.2021
7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
8. Код образца (пробы): 48.21.3309 48
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	11/18249 от 01.12.2020	30.11.2021
2	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
3	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5035 от 12.11.2020	11.11.2021
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

10. 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 27.05.2021 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3309					
дата начала испытаний 27.05.2021 12:30 дата выдачи результата 03.06.2021 17:09					
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: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.05.2021 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3309					
дата начала испытаний 27.05.2021 12:30 дата выдачи результата 03.06.2021 17:09					
1	Жесткость общая	°Ж	8,5±1,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530nm)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1102±99	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,60±0,17	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,022±0,008	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
8	ПАВ (поверхностно активные вещества)	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
9	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.05.2021 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 3309					
дата начала испытаний 27.05.2021 12:10 дата выдачи результата 31.05.2021 12:17					
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей
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: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(А.М. Ахтямова)

02.06 2021

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3300 от 2 июня 2021 г.



1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: ООО "Пономаревское ЖКХ"
2. Юридический адрес*: РОССИЯ, Оренбургская область, Пономаревский район, с Пономаревка, Советская, 58/3
3. Наименование образца (пробы)*: .Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
4. Место отбора*: распределительная сеть с.Наурузово, пер.Овражный
5. Условия отбора, доставки *
Дата и время отбора: 27.05.2021 11:00
Ф.И.О., должность: Калункина Т.Ю.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.05.2021 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 3300 от 27.05.2021
Цель исследований, основание: Заявка, заявление № 01-7344-21 от 22.03.2021
7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
8. Код образца (пробы): 48.21.3300 48
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022
10. 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 27.05.2021 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3300 дата начала испытаний 27.05.2021 12:30 дата выдачи результата 01.06.2021 10:58					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.05.2021 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3300 дата начала испытаний 27.05.2021 12:30 дата выдачи результата 01.06.2021 10:58					
1	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.05.2021 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3300 дата начала испытаний 27.05.2021 12:10 дата выдачи результата 31.05.2021 12:16					
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей
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: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(А.М. Ахтямова)

м.п. 04.06.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3306 от 4 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: ООО "Пономаревское ЖКХ"
2. Юридический адрес*: РОССИЯ, Оренбургская область, Пономаревский район, с Пономаревка, Советская, 58/3
3. Наименование образца (пробы)*: Вода из источника централизованного питьевого водоснабжения
4. Место отбора*: ООО "Пономаревское ЖКХ", РОССИЯ, Оренбургская область, Пономаревский район, с Пономаревка, Советская, 58/3, скважина № 1 с. Пономаревка
5. Условия отбора, доставки *
Дата и время отбора: 27.05.2021 11:00
Ф.И.О., должность:
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.05.2021 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 3306 от 27.05.2021
Цель исследований, основание: Заявка, заявление № 01-7344-21 от 22.03.2021
7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
8. Код образца (пробы): 48.21.3306 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	11/18249 от 01.12.2020	30.11.2021
2	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
3	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5035 от 12.11.2020	11.11.2021
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 3306 распечатан 04.06.2021

стр. 1 из 2

Данные, представленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) в.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 27.05.2021 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3306					
дата начала испытаний 27.05.2021 12:30 дата выдачи результата 03.06.2021 16:52					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.05.2021 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3306					
дата начала испытаний 27.05.2021 12:30 дата выдачи результата 03.06.2021 16:52					
1	Жесткость общая	°Ж	8,4±1,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1090±98	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,64±0,18	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,025±0,009	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
8	ПАВ (поверхностно активные вещества)	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
9	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.05.2021 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 3306					
дата начала испытаний 27.05.2021 12:10 дата выдачи результата 31.05.2021 12:17					
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей
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: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(А.М. Ахтямова)



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3303 от 9 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: ООО "Пономаревское ЖКХ"
2. Юридический адрес*: РОССИЯ, Оренбургская область, Пономаревский район, с Пономаревка, Советская, 58/3
3. Наименование образца (пробы)*: Вода из источника централизованного питьевого водоснабжения
4. Место отбора*: ООО "Пономаревское ЖКХ", РОССИЯ, Оренбургская область, Пономаревский район, с Пономаревка, Советская, 58/3, с. Пономаревка, станция II подъема
5. Условия отбора, доставки *
Дата и время отбора: 27.05.2021 11:40
Ф.И.О., должность: Колупина Т.Ю.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.05.2021 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 3303 от 27.05.2021
Цель исследований, основание: Заявка, заявление № 01-7344-21 от 22.03.2021
7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
8. Код образца (пробы): 48.21.3303 48
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор вольтамперометрический TA-Lab	501	С-АБ/20-05-2021/67003521 от 20.05.2021	19.05.2022
2	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	11/18249 от 01.12.2020	30.11.2021
3	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
4	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5035 от 12.11.2020	11.11.2021

Протокол № 3303 распечатан 09.06.2021

стр. 1 из 3

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

5	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	С-АБ/04-02-2021/34628714 от 04.02.2021	03.02.2022
6	Спектрофотометр атомно-абсорбционный "Spectr AA 10/20"	94081140	14/3838 от 07.09.2020	06.09.2021
7	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022
8	Хроматограф аналитический газовый стационарный лабораторный "Кристаллюкс-4000М"	865	11/18251 от 01.12.2020	30.11.2021
9	Хроматограф жидкостный "Люмахром" с детектором СФД 3220	796	С-АБ/20-05-2021/67333266 от 20.05.2021	19.05.2022

10. 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 27.05.2021 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3303					
дата начала испытаний 27.05.2021 12:30 дата выдачи результата 09.06.2021 10:11					
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: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.05.2021 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3303					
дата начала испытаний 27.05.2021 12:30 дата выдачи результата 09.06.2021 10:11					
1	2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 31941-2012 п. 5.1.
2	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
3	ДДТ и его метаболиты	мг/дм ³	менее 0,0001**	не нормируется	ГОСТ 31858-2012
4	Жесткость общая	° Ж	9,4±1,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
5	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Водородный показатель	ед. рН	7,6±0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1155±104	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,62±0,17	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
10	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,048±0,015	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
11	ПАВ (поверхностно активные вещества)	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
12	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
13	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
14	нитрит-ионы	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
15	Сульфат-ионы	мг/дм ³	550±55	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
16	Хлорид-ионы	мг/дм ³	5,1±0,5	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
17	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,60±0,08	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
18	Бор	мг/дм ³	менее 0,05**	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
19	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
20	Хром общий	мг/дм ³	0,022±0,006	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
21	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
22	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
23	Никель	мг/дм ³	менее 0,015**	не более 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
24	Цинк	мг/дм ³	0,048±0,014	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
25	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,01	М 01-26-2006
26	Молибден	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,07	М 01-28-2007
27	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,00010**	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
28	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	0,00012±0,00005	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
29	Нитрат-ионы (NO ₃ -)	мг/дм ³	10,3±1,0	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
30	Фосфат-ионы (PO ₄)	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахимова А. М., зав. лабораторией

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 27.05.2021 12:10

Регистрационный номер пробы в журнале 3303

дата начала испытаний 27.05.2021 12:10 дата выдачи результата 31.05.2021 12:17

1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей
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: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510569

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра, химик-эксперт



(З.З. Байкова)

07.07.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4048 от 7 июля 2021 г.



1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Общество с ограниченной ответственностью "Абдулинский межрегиональный центр санитарно-эпидемиологического сервиса (Абдулино-СЭС)

2. **Юридический адрес*:** РОССИЯ, Оренбургская область, г. Абдулино, ул. Карла Маркса, 12/А

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

4. **Место отбора*:** уличная колонка, Пономаревский район, с. Пономаревка

5. **Условия отбора, доставки***

Дата (время) отбора: 30.06.2021 10:30

Ф.И.О., должность: Мухарьмов И.А.,

соответствуют НД Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.06.2021 12:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 4048 от 30.06.2021

Цель исследований, основание: Заявка, заявка № 01-14742-21 от 30.06.2021

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:**

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

8. **Код образца (пробы):** 48.21.4048 48

9. **Условия проведения испытаний:** соответствует нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.06.2021 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 4048					
дата начала испытаний 30.06.2021 12:40 дата выдачи результата 01.07.2021 12:50					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствии	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., заведующая бактериологической лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

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

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Физический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1, офис 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(А.М. Ахтямова)

02.06.2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3301 от 2 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: ООО "Пономаревское ЖКХ"
2. Юридический адрес*: РОССИЯ, Оренбургская область, Пономаревский район, с Пономаревка, Советская, 58/3
3. Наименование образца (пробы)*: .Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
4. Место отбора*: распределительная сеть с. Пономаревка, ул.Пионерская
5. Условия отбора, доставки *
Дата и время отбора: 27.05.2021 10:50
Ф.И.О., должность: Калункина Т.Ю.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.05.2021 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 3301 от 27.05.2021
Цель исследований, основание: Заявка, заявление № 01-7344-21 от 22.03.2021
7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
8. Код образца (пробы): 48.21.3301 48
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЭ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

10. 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 27.05.2021 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3301 дата начала испытаний 27.05.2021 12:30 дата выдачи результата 01.06.2021 10:58					
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: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.05.2021 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3301 дата начала испытаний 27.05.2021 12:30 дата выдачи результата 01.06.2021 10:58					
1	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58**(при длине волны 530nm)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.05.2021 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3301 дата начала испытаний 27.05.2021 12:10 дата выдачи результата 31.05.2021 12:17					
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант