

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал ФБУЗ «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. 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

Руководитель Испытательного
 лабораторного центра (заместитель)



(Ф.А.Шакирова)

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3788 от 21 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Общество с ограниченной ответственностью участок производственно-технической комплектации " Водомонтажкомплект"

2. Юридический адрес*: 4527774, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с.Субханкулово, ул.Строительная, 1А

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора*: Общество с ограниченной ответственностью участок производственно-технической комплектации " Водомонтажкомплект", 4527774, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с.Субханкулово, ул.Строительная, 1А, РЧВ

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 18.08.2020 11:40

Ф.И.О., должность: Парнак З. К., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.08.2020 14:00

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 № 3388 от 18.08.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 24-20 от 10.01.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.", п. 3.3., п. 3.4. 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): 48.20.3788 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные AR2140	1225150235	14/517 от 06.02.2020	05.02.2021
2	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5213 от 14.11.2019	13.11.2020
3	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2020	05.02.2021
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.08.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3788 дата начала испытаний 18.08.2020 14:30 дата выдачи результата 21.08.2020 14:24					
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: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.08.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3788 дата начала испытаний 18.08.2020 14:30 дата выдачи результата 21.08.2020 14:24					
1	Жесткость общая	° Ж	6,1±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Фосфаты	мг/дм3	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	519±47	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	42,2±4,2	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	68,9±6,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	4,6±1,1	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Фториды (F-)	мг/дм3	0,26±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
11	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
12	Цветность	градус	2,1±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.08.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3788 дата начала испытаний 18.08.2020 14:10 дата выдачи результата 19.08.2020 09:43					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хуснутдинова И. А., зав. лабораторией					

* - 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 ФБУЗ «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. 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

Руководитель испытательного
 лабораторного центра (заместитель)



(Ф.А.Шакирова)

2020

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4279 от 16 сентября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Общество с ограниченной ответственностью участок производственно-технической комплектации " Водомонтажкомплект"

2. Юридический адрес*: 4527774, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с.Субханкулово, ул.Строительная, 1А

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора*: Общество с ограниченной ответственностью участок производственно-технической комплектации " Водомонтажкомплект", 4527774, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с.Субханкулово, ул.Строительная, 1А, РЧВ

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 09.09.2020 11:20

Ф.И.О., должность: Парнак З. К., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.09.2020 14:00

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 № 4279 от 09.09.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 24-20 от 10.01.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.", п. 3.3., п. 3.4. 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): 48.20.4279 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5649 от 04.12.2019	03.12.2020
2	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5213 от 14.11.2019	13.11.2020
3	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2020	05.02.2021
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 09.09.2020 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4279					
дата начала испытаний 09.09.2020 14:30 дата выдачи результата 15.09.2020 15:18					
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					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 09.09.2020 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 4279					
дата начала испытаний 09.09.2020 14:30 дата выдачи результата 15.09.2020 15:18					
1	Жесткость общая	° Ж	6,7±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Фосфаты	мг/дм ³	0,47±0,09	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	482±43	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	42,3±4,2	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	71,9±7,2	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	5,1±0,5	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,29±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
11	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**(при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
12	Цветность	градус	2,1±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.09.2020 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 4279					
дата начала испытаний 09.09.2020 14:10 дата выдачи результата 10.09.2020 11:56					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 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: Хуснутдинова И. А., зав. лабораторией					

* - 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

Руководитель испытательного
лабораторного центра (заместитель)



(Ф.А.Шакирова)

М.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5397 от 6 ноября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Общество с ограниченной ответственностью участок производственно-технической комплектации " Водомонтажкомплект"

2. Юридический адрес*: 4527774, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с.Субханкулово, ул.Строительная, 1А

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора*: Общество с ограниченной ответственностью участок производственно-технической комплектации "Водомонтажкомплект", 4527774, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с.Субханкулово, ул.Строительная, 1А, РЧВ

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 29.10.2020 13:10

Ф.И.О., должность: Парнак З. К., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.10.2020 15:30

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 № 5397 от 29.10.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 24-20 от 10.01.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.3., п. 3.4. 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): 48.20.5397 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5649 от 04.12.2019	03.12.2020
2	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5213 от 14.11.2019	13.11.2020
3	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2020	05.02.2021
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

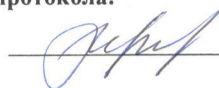
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.10.2020 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5397 дата начала испытаний 29.10.2020 16:00 дата выдачи результата 06.11.2020 14:41					
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					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.10.2020 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5397 дата начала испытаний 29.10.2020 16:00 дата выдачи результата 06.11.2020 14:41					
1	Жесткость общая	° Ж	7,0±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Фосфаты	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	502±45	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	41,8±4,2	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	68,3±6,8	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	4,6±1,1	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Фториды(F-)	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
11	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530 нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
12	Цветность	градус	7,2±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.10.2020 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 5397 дата начала испытаний 29.10.2020 15:40 дата выдачи результата 30.10.2020 09:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 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: Хуснутдинова И. А., зав. лабораторией					

* - 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