

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашиповская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1818.2Д от 22.07.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение : *п. Инсарский.*

Башня Рожновского, ул. Садовая, 17а

Заказчик и его юридический адрес:

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Дата и время отбора пробы (образца): 16.07.2019 08 ч. 05 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.07.2019 12 ч. 10 мин.

Кем отобрана проба:

главный инженер Корабельников А.С.

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Башня Рожновского, ул. Садовая, 17а

Код пробы (образца):

1818.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:


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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1818.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.07.2019					
Дата окончания испытаний: 22.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жесткость общая	4,7 ± 0,7	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
2	pH	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	1,2 ± 0,2	не более 5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Общая минерализация (сухой остаток)	469,5 ± 46,9	не более 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Цветность	6,0 ± 1,2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Лаборант Филонова З.И.					

единицы измерений мг/дм3 эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1818.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 16.07.2019					
Дата окончания испытания: 17.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"



 А.В.Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1819.2Д от 22.07.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Башня Рожновского, п.Агроном, ул.Ленина 18е

Заказчик и его юридический адрес:

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Дата и время отбора пробы (образца): *16.07.2019 08 ч. 05 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.07.2019 12 ч. 10 мин.*

Кем оторбана проба:

главный инженер Корабельников А.С.

Цель отбора:

По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Башня Рожновского, п.Агроном, ул.Ленина 18е

Код пробы (образца):

1819.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые

концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-

бытового водопользования" ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно

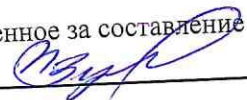
допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого

и культурно-бытового водопользования"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.




Код образца (пробы): 1819.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.07.2019					
Дата окончания испытаний: 22.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жесткость общая	4,6 ± 0,7	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
2	pH	8,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Общая минерализация (сухой остаток)	451,0 ± 45,1	не более 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Цветность	6,0 ± 1,2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Лаборант Филонова З.И.					

единицы измерений мг/дм3 эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1819.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 16.07.2019					
Дата окончания испытания: 17.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Руководитель ИЛЦ

Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

А.В.Сурнин



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1820.2Д от 24.07.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Башня Рожновского, п.Вишняки, ул.Полеводческая, 8

Заказчик и его юридический адрес:

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Дата и время отбора пробы (образца): *16.07.2019 08 ч. 05 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.07.2019 12 ч. 10 мин.*

Кем оторбана проба:

главный инженер Корабельников А.С.

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Башня Рожновского, п.Вишняки, ул.Полеводческая, 8

Код пробы (образца):

1820.2Д

НД на методику отбора:

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"


СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1820.2Д


Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.07.2019					
Дата окончания испытаний: 24.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	86,4 ± 8,6	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
6	Марганец	0,028 ± 0,007	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
7	Свинец	менее 0,0001	не более 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
8	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
9	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
10	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014
11	Фториды	0,41 ± 0,06	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
12	Хлориды	21 ± 3	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Жесткость общая	4,5 ± 0,7	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
14	рН	8,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
15	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Общая минерализация (сухой остаток)	461,9 ± 46,2	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
17	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
18	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
19	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
20	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
21	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
22	2,4-Д кислота	менее 0,002	не более 0,03	мг/дм ³	МУ 1541-76
23	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
24	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Лаборант Филонова З.И.					

к протоколу № 1820.2Д от 24.07.2019
Код образца (пробы): 1820.2Д

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытания: 16.07.2019

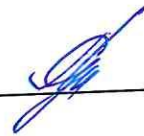
Дата окончания испытания: 18.07.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	5	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	3	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Лаборатория радиационных факторов					
Дата начала испытания: 16.07.2019					
Дата окончания испытания: 24.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,022 ± 0,037	не более 0,2	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
2	Суммарная бета-активность	0,01 ± 0,02	не более 1	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. □ ФГУП "ВНИИФТРИ"
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Руководитель ИЛЦ
 Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
 эпидемиологии в Краснодарском крае"




 А.В.Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1821.2Д от 22.07.2019

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
Башня Рожновского, №1 п.Агроном.ул.Гаражная 1б*

Заказчик и его юридический адрес:

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Дата и время отбора пробы (образца): *16.07.2019 08 ч. 05 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.07.2019 12 ч. 10 мин.*

Кем отобрана проба:

главный инженер Корабельников А.С.

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Башня Рожновского, №1 п.Агроном.ул.Гаражная 1б

Код пробы (образца):

1821.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:


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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1821.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.07.2019					
Дата окончания испытаний: 22.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жесткость общая	4,1 ± 0,6	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
2	рН	8,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Общая минерализация (сухой остаток)	439,0 ± 43,9	не более 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Цветность	6,0 ± 1,2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Лаборант Филонова З.И.					

единицы измерений мг/дм3 эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1821.2Д

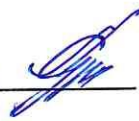
Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 16.07.2019					
Дата окончания испытания: 17.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Руководитель ИЛЦ

Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"



А.В.Сурнин



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашиповская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1822.2Д от 22.07.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Башия Рожновского, №2 п.Агроном.ул.Гаражная 16

Заказчик и его юридический адрес:

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Дата и время отбора пробы (образца): *16.07.2019 08 ч. 05 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.07.2019 12 ч. 10 мин.*

Кем оторбана проба:

главный инженер Корабельников А.С.

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Башия Рожновского, №2 п.Агроном.ул.Гаражная 16

Код пробы (образца):

1822.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1822.2Д

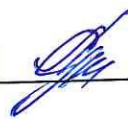
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.07.2019					
Дата окончания испытаний: 22.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жесткость общая	2,4 ± 0,4	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
2	рН	8,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Общая минерализация (сухой остаток)	431,7 ± 43,2	не более 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Цветность	6,0 ± 1,2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Лаборант Филонова З.И.					

единицы измерений мг/дм3 эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1822.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 16.07.2019					
Дата окончания испытания: 18.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	2	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

А.В.Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1823.2Д от 22.07.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Башня Рожносвского, п.Агроном.ул.Мичурина 196

Заказчик и его юридический адрес:

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Дата и время отбора пробы (образца): *16.07.2019 08 ч. 05 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.07.2019 12 ч. 10 мин.*

Кем оторбана проба:

главный инженер Корабельников А.С.

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Башня Рожносвского, п.Агроном.ул.Мичурина 196

Код пробы (образца):

1823.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1823.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.07.2019					
Дата окончания испытаний: 22.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жесткость общая	5,3 ± 0,8	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
2	pH	8,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Общая минерализация (сухой остаток)	430,9 ± 43,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Цветность	6,0 ± 1,2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Лаборант Филонова З.И.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1823.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 16.07.2019					
Дата окончания испытания: 17.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Руководитель ИЛЦ

Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"



А.В.Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1824.2Д от 22.07.2019

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
Башня Рожновского, п.Кочетинский, ул.Широкая ба*

Заказчик и его юридический адрес:

*МООО "Мичуринское ЖКХ"
Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14*

Дата и время отбора пробы (образца): 16.07.2019 08 ч. 05 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.07.2019 12 ч. 10 мин.

Кем оторбана проба:

главный инженер Корабельников А.С.

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

*МООО "Мичуринское ЖКХ"
Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*МООО "Мичуринское ЖКХ"
Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14
Башня Рожновского, п.Кочетинский, ул.Широкая ба*

Код пробы (образца):

1824.2Д

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012*

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:


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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1824.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.07.2019					
Дата окончания испытаний: 22.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жесткость общая	5,5 ± 0,8	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
2	pH	8,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,2	не более 5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Общая минерализация (сухой остаток)	496,5 ± 49,6	не более 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Цветность	6,0 ± 1,2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Лаборант Филонова З.И.					

единицы измерений мг/дм3 эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1824.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 16.07.2019					
Дата окончания испытания: 17.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Руководитель ИЛЦ

Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"



А.В.Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1825.2Д от 22.07.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Башня Рожносвкого, п.Зарождение,ул.Центральная 2в

Заказчик и его юридический адрес:

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Дата и время отбора пробы (образца): *16.07.2019 08 ч. 05 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.07.2019 12 ч. 10 мин.*

Кем отобрана проба:

главный инженер Корабельников А.С.

Цель отбора:

По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МООО "Мичуринское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, Мичуринский с/о, п. Агроном, ул. Почтовая, 14

Башня Рожносвкого, п.Зарождение,ул.Центральная 2в

Код пробы (образца):

1825.2Д

НД на методику отбора:


ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:


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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Биолог *Зубченко Н.В.*

Код образца (пробы): 1825.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.07.2019					
Дата окончания испытаний: 22.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жесткость общая	5,5 ± 0,8	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
2	рН	8,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	1,2 ± 0,2	не более 5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Общая минерализация (сухой остаток)	481,5 ± 48,1	не более 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Цветность	6,0 ± 1,2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Лаборант Филонова З.И.					

единицы измерений мг/дм3 эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1825.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 16.07.2019					
Дата окончания испытания: 17.07.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"



 А.В.Сурнин

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

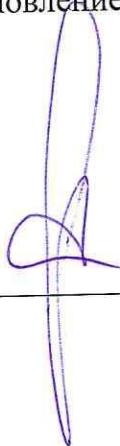
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Адрес: 352330, РФ, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, 115.
тел./факс: (86135) 5-02-36, E-mail: ulabfguz@mail.ru

**Санитарно-гигиеническая оценка по результатам лабораторных исследований
воды питьевой к протоколам лабораторных исследований**

№ 1818.2Д от 22.07.2019г., № 1819.2Д от 22.07.2019г.,
№ 1820.2Д от 24.07.2019г., № 1821.2Д от 22.07.2019г.,
№ 1822.2Д от 22.07.2019г., № 1823.2Д от 22.07.2019г.,
№ 1824.2Д от 22.07.2019г., № 1825.2Д от 22.07.2019г.

Качество питьевой воды в данных пробах по исследованным показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009 № 20, Изменений № 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 № 10, с изм., внесенными Изменением № 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 № 74).

Врач по общей гигиене



М. С. Денисенко