

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, 115
Адрес проведения испытаний:
353200, Краснодарский край, ст. Динская,
ул. Кирпичная, 55 а

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

Утверждаю:
Заместитель Руководителя ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае"

Н.А. Ватутин



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 0391.2Д от 06.03.2018

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
в/к ул.Карла Маркса*

Заказчик:

МУП Платнировский "Универсал"

Краснодарский край, Кореновский район, ст-ца Платнировская, ул. Красная 2"Б"

Дата и время отбора пробы (образца): *01.03.2018 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *01.03.2018 10 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

механик Круглый А.П.

Цель отбора:

По договору

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

МУП Платнировский "Универсал"

Краснодарский край, Кореновский район, ст-ца Платнировская, ул. Красная 2"Б"

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП Платнировский "Универсал"

Краснодарский край, Кореновский район, ст-ца Платнировская, ул. Красная 2"Б"

в/к ул.Карла Маркса

Код пробы (образца):

0391.2Д

НД на методику отбора:

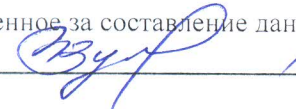
ГОСТ Р 56237-2014

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"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 0391.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 01.03.2018					
Дата окончания исследования: 06.03.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	4,6 ± 0,7	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
3	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О. заведующего лабораторией Григорьева В.И.				Подпись 	

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 0391.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала исследования: 01.03.2018					
Дата окончания исследования: 02.03.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
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	4	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. заведующего лабораторией /Шакович Г.И.				Подпись 	

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, 115
Адрес проведения испытаний:
353200, Краснодарский край, ст. Динская,
ул. Кирпичная, 55 а

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

Утверждаю:
Заместитель Руководителя ИЛШ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае"

Н.А. Ватутин



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 0390.2Д от 06.03.2018

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
в/к ул.Советская*

Заказчик:

МУП Платнировский "Универсал"

Краснодарский край, Кореновский район, ст-ца Платнировская, ул. Красная 2"Б"

Дата и время отбора пробы (образца): *01.03.2018 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *01.03.2018 10 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

механик Круглый А.П.

Цель отбора: *По договору*

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

МУП Платнировский "Универсал"

Краснодарский край, Кореновский район, ст-ца Платнировская, ул. Красная 2"Б"

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП Платнировский "Универсал"

Краснодарский край, Кореновский район, ст-ца Платнировская, ул. Красная 2"Б"

в/к ул.Советская

Код пробы (образца):

0390.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

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"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 0390.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 01.03.2018					
Дата окончания исследования: 06.03.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	4,8 ± 0,7	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
3	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
6	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О. заведующего лабораторией Григорьева В.И.				Подпись 	

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 0390.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала исследования: 01.03.2018					
Дата окончания исследования: 02.03.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
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. заведующего лабораторией / Шакович Г.И.				Подпись 	

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/Рашилевская, 56/1//61/1
Телефон. факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115
Адрес проведения испытаний:
353200, Краснодарский край, ст. Динская,
ул. Кирпичная, 55 а

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

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



А. В. Морданев

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 0392.2Д от 12.03.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

АРТ комбинат 4125, скважина

Заказчик:

МУП Платнировский "Универсал"

Краснодарский край, Кореновский район, ст-ца Платнировская, ул. Красная 2"Б"

Дата и время отбора пробы (образца): *01.03.2018 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *01.03.2018 10 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

механик Круглый А.П.

Цель отбора: *По договору*

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

МУП Платнировский "Универсал"

Краснодарский край, Кореновский район, ст-ца Платнировская, ул. Красная 2"Б"

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП Платнировский "Универсал"

Краснодарский край, Кореновский район, ст-ца Платнировская, ул. Красная 2"Б"

АРТ комбинат 4125, скважина

Код пробы (образца):

0392.2Д

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:

Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 01.03.2018					
Дата окончания исследования: 12.03.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
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	112,8 ± 11,3	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	0,37 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
12	Хлориды	31,2 ± 4,7	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Жесткость общая	4,1 ± 0,6	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
14	pH	8,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
15	Окисляемость перманганатная	1,3 ± 0,3	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Общая минерализация (сухой остаток)	543,3 ± 54,3	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
17	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
18	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
19	Мутность	0,5 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
20	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
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. заведующего лабораторией Григорьева В.И.				Подпись 	

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала исследования: 01.03.2018					
Дата окончания исследования: 02.03.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
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. заведующего лабораторией / Шакович Г.И.				Подпись 