

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
№ 0188.2Д от 15.02.2021

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
а/скв., №2791 МОБУ СОШ №25*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП Платнировский "Универсал"
Краснодарский край, Кореновский район, Платнировский с/о, ст-ца Платнировская, ул. Красная 2"Б"*

Дата и время отбора пробы (образца): 04.02.2021 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.02.2021 12 ч. 30 мин.

Кем отобрана проба:

и.о. директора 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, Платнировский с/о, ст-ца Платнировская, ул. Красная 2"Б"*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*МУП Платнировский "Универсал"
Краснодарский край, Кореновский район, Платнировский с/о, ст-ца Платнировская, ул. Красная 2"Б"
а/скв., №2791 МОБУ СОШ №25*

Код пробы (образца):

0188.2Д

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"

Условия доставки:


автотранспортом


Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 0188.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 04.02.2021					
Дата окончания испытаний: 12.02.2021					
№ 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 метод А
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
5	Сульфаты	158,4 ± 15,8	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
6	Марганец	0,021 ± 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
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 метод А
11	Фториды	0,22 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
12	Хлориды	29,0 ± 4,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
13	Жесткость общая	4,7 ± 0,7	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
14	рН	8,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
15	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Общая минерализация (сухой остаток)	492,3 ± 49,2	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	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 04.02.2021					
Дата окончания испытания: 05.02.2021					
№ 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. Сурин

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/Ращпилевская, 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

№ 0386.2Д от 09.03.2021

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

а/скв., №4707 МОБУ СОШ №5

Заказчик и его юридический адрес:

МУП Платнировский "Универсал"

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

Дата и время отбора пробы (образца): *25.02.2021 09 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *25.02.2021 11 ч. 05 мин.*

Кем отобрана проба:

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"

а/скв., №4707 МОБУ СОШ №5

Код пробы (образца):

0386.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

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

Условия доставки:

автотранспортом

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 0386.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория


Дата начала испытаний: 25.02.2021

Дата окончания испытаний: 05.03.2021

№ 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 метод А
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
5	Сульфаты	158,4 ± 15,8	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
6	Марганец	0,017 ± 0,004	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
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 метод А
11	Фториды	0,31 ± 0,06	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
12	Хлориды	25,0 ± 3,8	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
13	Жесткость общая	4,6 ± 0,7	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
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)	319,4 ± 31,9	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	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 0386.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 25.02.2021					
Дата окончания испытания: 26.02.2021					
№ 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"



М.П.

 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/Ращпилевская, 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
№ 0734.2Д от 05.04.2021

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
а/скв., № ОСО 535Д ст.Платнировская, ул.Хлеборобская*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП Платнировский "Универсал"
Краснодарский край, Кореновский район, Платнировский с/о, ст. Платнировская, ул. Красная 2"Б"*

Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2021 11 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 12 ч. 50 мин.

Кем отобрана проба:

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, Платнировский с/о, ст. Платнировская, ул. Красная 2"Б"*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*МУП Платнировский "Универсал" (объект)
Краснодарский край, Кореновский район, Платнировский с/о, ст. Платнировская, ул. Красная 2"Б"
а/скв., № ОСО 535Д ст.Платнировская, ул.Хлеборобская*

Код пробы (образца):

0734.2Д

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012*

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

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

Условия доставки: *автотранспортом*

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Биолог Зубченко Н.В.

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.03.2021					
Дата окончания испытаний: 02.04.2021					
№ 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 метод А
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
5	Сульфаты	163,2 ± 16,3	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
6	Марганец	0,046 ± 0,012	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
7	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	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 метод А
11	Фториды	0,28 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
12	Хлориды	28,5 ± 4,3	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
13	Жесткость общая	5,0 ± 0,8	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
14	рН	8,4 ± 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)	440,6 ± 44,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
17	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
18	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
19	Мутность	1,0 ± 0,2	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
20	Привкус	0	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 нормируется	мг/дм ³	МУ 1541-76
23	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
24	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

к протоколу № 0734.2Д от 05.04.2021

Код образца (пробы): **0734.2Д**

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.03.2021					
Дата окончания испытания: 25.03.2021					
№ 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	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.					

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

 А.В. Сурнин

