

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»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край ст. Динская ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.В. Сурнин  
04.02.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 0150.2Д от 04.02.2022**

Наименование пробы (образца) испытаний:

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - а/скв. 339-Д (гараж)*

Заказчик: *МУП Платнировский «Универсал»*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Кореновский район, Платнировский с/о ст. Платнировская, ул. Красная 2»Б»*

Дата и время отбора пробы (образца)\*: *26.01.2022 12:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *26.01.2022 14:00*

Сотрудник, отобравший пробы\*: *механик Акуленко А.С.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

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»*

*Краснодарский край, Кореновский район, Платнировский с/о, ст. Платнировская.*

Код пробы (образца): *0150.2Д*

НД на методику отбора\*: *ГОСТ 31861-2014*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки\*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Биолог Зубченко Н.В.*

Код образца (пробы): 0150.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 26.01.2022

Дата окончания исследования: 03.02.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$5 \pm 1$	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	$0,6 \pm 0,1$	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	$686,8 \pm 68,7$	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	рН	$8,4 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
10	Хлориды	$35,0 \pm 5,3$	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
12	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
13	Сульфаты	$120 \pm 12$	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
14	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
15	Фториды	$0,31 \pm 0,06$	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
16	Марганец	$0,022 \pm 0,006$	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
17	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
18	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
19	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
20	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
21	Жесткость общая	$6,7 \pm 1,0$	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
22	Окисляемость перманганатная	$1,2 \pm 0,2$	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
23	2,4-Д кислота	менее 0,002	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 1541-76
24	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18309-2014 метод А
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	


Общее количество страниц: 3, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

**Бактериологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 26.01.2022

Дата окончания исследования: 27.01.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2	50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Код образца (пробы): 0150.2Д

**Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов**

Дата начала исследования: 26.01.2022

Дата окончания исследования: 31.01.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,29 ± 0,19	не более 1	Бк/дм <sup>3</sup>	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 "ВИМС"
2	Суммарная альфа-активность	0,030 ± 0,033	не более 0,2	Бк/дм <sup>3</sup>	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФРИ», 2012 г.
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Головина Н.Ю.					

Конец протокола

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»

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край ст. Динская ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя ИЛЦ Усть-Лабинского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»:  
Н.В. Зубченко

28.03.2022



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0644.2Д от 28.03.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - артскважина №4792*

Заказчик: *МУП Платнировский «Универсал»*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Кореновский район, Платнировский с/о, ст. Платнировская, ул. Красная 2»б»*

Дата и время отбора пробы (образца)\*: *16.03.2022 11:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.03.2022 14:00*

Сотрудник, отобравший пробы\*: *директор Степанченко Ю.М.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)\*: *МУП Платнировский «Универсал»*

*Краснодарский край, Кореновский район, ст. Платнировская, ул. Красная, 2»б»*

Объект, где производился отбор пробы (образца)\*: *МУП Платнировский «Универсал»*

*Краснодарский край, ст. Платнировская, ул. Советская, хлебзавод*

Код пробы (образца): *0644.2Д*

НД на методику отбора\*: *ГОСТ 31861-2012*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки\*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.*

Код образца (пробы): 0644.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 16.03.2022

Дата окончания исследования: 25.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	495,2 ± 49,5	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	рН	8,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
10	Хлориды	33,7 ± 5,1	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
12	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
13	Сульфаты	120 ± 12	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
14	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
15	Фториды	0,22 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
16	Марганец	0,033 ± 0,008	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
17	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
18	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
19	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
20	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
21	Жесткость общая	4,9 ± 0,7	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
22	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18309-2014 метод А
23	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
24	2,4-Д кислота	менее 0,002	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 1541/76
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Общее количество страниц: 3, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

**Бактериологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 16.03.2022

Дата окончания исследования: 17.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2	50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.				Подпись <i>ТМ</i>	

Конец протокола

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»

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край ст. Динская ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Краснодарском крае»:

А.В.Сурнин

22.04.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 0984.2Д от 22.04.2022**

Наименование пробы (образца) испытаний:

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - а/скв. №115 (Черемушки)*

Заказчик: МУП Платнировский «Универсал»

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Кореновский район, Платнировский с/о, ст. Платнировская, ул. Красная 2»Б»

Дата и время отбора пробы (образца)\*: 12.04.2022 12:00

Дата и время доставки пробы (образца): 12.04.2022 13:45

Сотрудник, отобравший пробы\*: Акуленко А.С.

Цель отбора:

*Производственный контроль*

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»

*Краснодарский край, Кореновский район, Платнировский с/о, ст. Платнировская.*

Код пробы (образца):

*0984.2Д*

НД на методику отбора\*:

*ГОСТ 31861-2012*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки\*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Биолог Зубченко Н.В.*

Код образца (пробы): 0984.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 12.04.2022

Дата окончания исследования: 21.04.2022

№ 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
4	Жесткость общая	6,95 ± 1,04	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Цветность	6 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	0,7 ± 0,2	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
11	Общая минерализация (сухой остаток)	559,5 ± 55,9	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	рН	8,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
13	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
14	Хлориды	менее 20	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
15	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
17	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
18	Сульфаты	168,0 ± 16,8	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
19	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
20	Фториды	0,30 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
21	Марганец	0,022 ± 0,006	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
22	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
23	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18309-2014 метод А
24	2,4-Д кислота	менее 0,002	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 1541-76
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Общее количество страниц: 3, страница 2


Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.



**Бактериологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 12.04.2022

Дата окончания исследования: 13.04.2022


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	3	50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	Не обнаружено	не доп.	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Круглая Н.П.					

Код образца (пробы): 0984.2Д

**Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов**

Дата начала исследования: 12.04.2022

Дата окончания исследования: 13.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,5 ± 0,2	не более 1	Бк/дм <sup>3</sup>	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 "ВИМС"
2	Суммарная альфа-активность	0,041 ± 0,034	не более 0,2	Бк/дм <sup>3</sup>	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Головина Н.Ю.					

Конец протокола