

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. Линская.
ул. Кирпичная. 55 а

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1780.2Д от 19.07.2018

Наименование пробы (образца):

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

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): *18.07.2018 11 ч. 34 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *18.07.2018 14 ч. 00 мин.*

Кем оторбана проба: *механик Круглый А.П.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

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"
в/к ст. Платнировская, ул. Советская*

Код пробы (образца): *1780.2Д*


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"

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 1780.2Д					
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 18.07.2018					
Дата окончания испытаний: 19.07.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	0,6 ± 0,1	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
4	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	Цветность	6 ± 1	20 (35)	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): 1780.2Д					
Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 18.07.2018					
Дата окончания испытания: 19.07.2018					
№ 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.					

Заместитель руководителя ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"

С.И. Думан



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
Фактический адрес:
352330. Краснодарский край. г. Усть-Лабинск.
ул. Островского. 115
Адрес проведения испытаний:
353200. Краснодарский край. ст. Линская.
ул. Кирпичная. 55 а

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1779.2Д от 19.07.2018

Наименование пробы (образца):

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

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): *18.07.2018 11 ч. 11 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *18.07.2018 14 ч. 00 мин.*

Кем оторбана проба: *механик Круглый А.П.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

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"
в/к ул.Карла-Маркса*

Код пробы (образца): *1779.2Д*

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"

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 1779.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 18.07.2018

Дата окончания испытаний: 19.07.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	0,6 ± 0,1	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
4	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	Цветность	6,0 ± 1,2	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
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): 1779.2Д

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытания: 18.07.2018

Дата окончания испытания: 19.07.2018

№ 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.					

Заместитель руководителя ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"

С.И. Думан



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
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.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1732.2Д от 24.07.2018

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
а/скв., №535Д*

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): 16.07.2018 12 ч. 03 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.07.2018 14 ч. 00 мин.

Кем оторбана проба:

механик Круглый А.П.

Цель отбора:

Производственный контроль

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., №535Д*

Код пробы (образца):

1732.2Д

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"
СП 2.6.1.1292-03 (заменены СанПиН 2.6.1.2800-10) "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"*

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.


Код образца (пробы): 1732.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.07.2018					
Дата окончания испытаний: 24.07.2018					
№ 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	66,9 ± 6,7	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
6	Марганец	0,044 ± 0,011	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	0,24 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
12	Хлориды	30,7 ± 4,6	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Жесткость общая	3,9 ± 0,6	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
14	рН	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
15	Общая минерализация (сухой остаток)	438,2 ± 43,8	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
16	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
17	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
18	Мутность	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
19	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
20	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
21	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
22	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.					


единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

к протоколу № 1732.2Д от 24.07.2018

Код образца (пробы): 1732.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 16.07.2018					
Дата окончания испытания: 17.07.2018					
№ 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.					

Код образца (пробы): 1732.2Д

Лаборатория радиационных факторов					
Дата начала испытания: 16.07.2018					
Дата окончания испытания: 24.07.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	менее 0,01	не более 0,1	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
2	Суммарная бета-активность	0,24 ± 0,16	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. <input type="checkbox"/> ФГУП "ВИМС" <input type="checkbox"/>
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Заместитель руководителя ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала "Центра гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"

С.И. Думан



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.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1732.2Д от 24.07.2018

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
а/скв., №535Д*

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): 16.07.2018 12 ч. 03 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.07.2018 14 ч. 00 мин.

Кем отобрана проба:

механик Круглый А.П.

Цель отбора:

Производственный контроль

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., №535Д*

Код пробы (образца):

1732.2Д

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"
СП 2.6.1.1292-03 (заменены СанПиН 2.6.1.2800-10) "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"*


Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 1732.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.07.2018					
Дата окончания испытаний: 24.07.2018					
№ 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	66,9 ± 6,7	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
6	Марганец	0,044 ± 0,011	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	0,24 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
12	Хлориды	30,7 ± 4,6	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Жесткость общая	3,9 ± 0,6	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
14	pH	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
15	Общая минерализация (сухой остаток)	438,2 ± 43,8	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
16	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
17	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
18	Мутность	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
19	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
20	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
21	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
22	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.					


единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

к протоколу № 1732.2Д от 24.07.2018

Код образца (пробы): 1732.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 16.07.2018					
Дата окончания испытания: 17.07.2018					
№ 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.					

Код образца (пробы): 1732.2Д

Лаборатория радиационных факторов					
Дата начала испытания: 16.07.2018					
Дата окончания испытания: 24.07.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	менее 0,01	не более 0,1	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
2	Суммарная бета-активность	0,24 ± 0,16	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 "ВИМС" □
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Заместитель руководителя ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала "Центра гигиены
эпидемиологии в Краснодарском крае"



С.И. Думан