

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

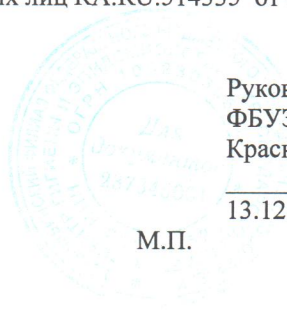
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

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»:

Е.Н. Кравченко

13.12.2022

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3537.2Д от 13.12.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к с.Красносельское, ул.Кирова

Заказчик: *МООО "Пластуновское ЖКХ"*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *08.12.2022 08:40*

Дата и время доставки пробы (образца): *08.12.2022 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы*: *начальник водоснабжения Горшков С.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МООО "Пластуновское ЖКХ"*

Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МООО "Пластуновское ЖКХ",*

Краснодарский край, Динской район, с. Красносельское, ул. Кирова

Код пробы (образца): *3537.2Д*

НД на методику отбора*: *ГОСТ Р 56237-2014*

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3537.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.12.2022
Дата окончания исследования: 09.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Ст-Со), 20° С	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Код образца (пробы): 3537.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 08.12.2022
Дата окончания исследования: 09.12.2022

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

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, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

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»

Е.Н. Кравченко

13.12.2022

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3536.2Д от 13.12.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к с.Красносельское, ул.Ленина

Заказчик: *МООО "Пластуновское ЖКХ"*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул.Театральная, 4а*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *08.12.2022 08:40*

Дата и время доставки пробы (образца): *08.12.2022 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы*: *начальник водоснабжения Горшков С.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МООО "Пластуновское ЖКХ"*

Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул.Театральная, 4а

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МООО "Пластуновское ЖКХ",*

Краснодарский край, Динской район, с.Красносельское, ул.Ленина

Код пробы (образца): *3536.2Д*

НД на методику отбора*: *ГОСТ Р 56237-2014*

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Н.В. Зубченко
Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3536.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.12.2022

Дата окончания исследования: 09.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Сг-Со), 20° С	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Код образца (пробы): 3536.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 08.12.2022

Дата окончания исследования: 09.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	5	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.				Подпись	

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, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

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»:
Е.Н.Кравченко

16.12.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3532.2Д от 16.12.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - а/скважина № 4339, с. Красносельское, ул. Замышевского
Заказчик: *МООО "Пластуновское ЖКХ"*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *08.12.2022 08:40*

Дата и время доставки пробы (образца): *08.12.2022 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы*: *начальник водоснабжения Горшков С.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МООО "Пластуновское ЖКХ"*

Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МООО "Пластуновское ЖКХ"*

Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская.

Код пробы (образца): *3532.2Д*

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

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3532.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.12.2022

Дата окончания исследования: 14.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	524,1 ± 52,4	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	8,3 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО2/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Cr-Co), 20° С	ГОСТ 31868-2012
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Код образца (пробы): 3532.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 08.12.2022

Дата окончания исследования: 09.12.2022

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

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, 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.

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, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

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»:

Е.Н.Кравченко

16.12.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3531.2Д от 16.12.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение –
а/скважина № 4338, с. Красносельское, ул. Кржижановского

Заказчик: МООО "Пластуновское ЖКХ"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Динской район,
ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а

Дата и время отбора пробы (образца)*: 08.12.2022 08:40

Дата и время доставки пробы (образца): 08.12.2022 11:00

Сотрудник, отобравший пробы*: начальник водоснабжения Горшков С.Г.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы)*: МООО "Пластуновское ЖКХ"

Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МООО "Пластуновское ЖКХ"


Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская.

Код пробы (образца): 3531.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3531.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.12.2022

Дата окончания исследования: 14.12.2022


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	499,4 ± 49,9	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	8,4 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Cr-Co), 20° С	ГОСТ 31868-2012
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 3531.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 08.12.2022

Дата окончания исследования: 09.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	9	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

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, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

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»:

Е.Н.Кравченко

16.12.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3527.2Д от 16.12.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - резервуар с.Красносельское, ул.Кржижановского
Заказчик: *МООО "Пластуновское ЖКХ"*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул.Театральная, 4а*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *08.12.2022 08:40*

Дата и время доставки пробы (образца): *08.12.2022 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы*: *начальник водоснабжения Горшков С.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МООО "Пластуновское ЖКХ"*

Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул.Театральная, 4а

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МООО "Пластуновское ЖКХ"*

Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская.

Код пробы (образца): *3527.2Д*

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

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3527.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.12.2022

Дата окончания исследования: 14.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	510,5 ± 51,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	8,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	5,5 ± 0,8	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Cr-Co), 20° С	ГОСТ 31868-2012
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Код образца (пробы): 3527.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 08.12.2022

Дата окончания исследования: 09.12.2022

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

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, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

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»:
Е.Н.Кравченко

20.12.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3524.2Д от 20.12.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - резервуар с.Красносельское, ул.Ленина

Заказчик: *МООО "Пластуновское ЖКХ"*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул.Театральная, 4а*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *08.12.2022 08:40*

Дата и время доставки пробы (образца): *08.12.2022 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы*: *начальник водоснабжения Горшков С.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МООО "Пластуновское ЖКХ"*

Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул.Театральная, 4а

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МООО "Пластуновское ЖКХ"*

Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская.

Код пробы (образца): *3524.2Д*

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

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3524.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.12.2022

Дата окончания исследования: 16.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	577,5 ± 57,8	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	рН	7,9 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
4	Хлориды	18,7 ± 1,9	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
5	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
6	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
7	Марганец	0,014 ± 0,004	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
8	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
9	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
10	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
11	Нитрат-ионы	менее 0,2	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
12	Сульфат-ионы	240,8 ± 24,1	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
13	Фторид-ионы	0,38 ± 0,07	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
14	Нитрит-ионы	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
15	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
16	Жесткость общая	6,1 ± 0,9	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
17	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
18	2,4-Д кислота	менее 0,002	не нормируется	мг/дм ³	МУ 1541-76
19	Фосфат-ионы	менее 0,25	не более 3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
20	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Cr-Co), 20° С	ГОСТ 31868-2012
21	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
22	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
23	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
24	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
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: 08.12.2022

Дата окончания исследования: 09.12.2022


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

Код образца (пробы): 3524.2Д

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

Дата начала исследования: 08.12.2022

Дата окончания исследования: 15.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,44 ± 0,17	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"
2	Суммарная альфа-активность	менее 0,02	не более 0,2	Бк/дм ³	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

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, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

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»:
Е.Н.Кравченко

20.12.2022

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3523.2Д от 20.12.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - а/скважина № 116Д, с. Красносельское, ул. Ленина

Заказчик: *МООО "Пластуновское ЖКХ"*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *08.12.2022 08:40*

Дата и время доставки пробы (образца): *08.12.2022 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы*: *начальник водоснабжения Горшков С.Г.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МООО "Пластуновское ЖКХ"*

Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская, ул. Театральная, 4а

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МООО "Пластуновское ЖКХ"*
Краснодарский край, Динской район, ст. Пластуновская.

Код пробы (образца): *3523.2Д*

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

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Зубченко Н.В.
Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3523.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.12.2022


Дата окончания исследования: 16.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	531,3 ± 53,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	7,9 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
4	Хлориды	20,2 ± 2,0	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
5	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
6	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
7	Марганец	0,012 ± 0,003	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
8	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
9	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
10	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
11	Нитрат-ионы	менее 0,2	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
12	Сульфат-ионы	243,7 ± 24,4	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
13	Фторид-ионы	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
14	Нитрит-ионы	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
15	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
16	Жесткость общая	6,9 ± 1,0	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
17	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
18	2,4-Д кислота	менее 0,002	не нормируется	мг/дм ³	МУ 1541-76
19	Фосфат-ионы	менее 0,25	не более 3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
20	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Сг-Со), 20° С	ГОСТ 31868-2012
21	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
22	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
23	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
24	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 08.12.2022

Дата окончания исследования: 09.12.2022


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

Код образца (пробы): 3523.2Д

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

Дата начала исследования: 08.12.2022

Дата окончания исследования: 13.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,36 ± 0,18	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"
2	Суммарная альфа-активность	0,003 ± 0,029	не более 0,2	Бк/дм ³	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