

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

04.07.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1889.2Д от 04.07.2023

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - арт/скважина №7611, ст. Нововеличковская

Заказчик: МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24

Дата и время отбора пробы (образца)*: 21.06.2023 09:30

Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2023 11:00

Сотрудник, отобравший пробы*: нач. участка Шашских В.В.

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: ООО "Кубанский элеватор",

Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, г. Краснодар, ул. Онежская, 35

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: ООО "Кубанский элеватор", Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, ул. Маяковского, 18

Код пробы (образца): 1889.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.

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:


Е.В. Крамер Техник-лаборант Крамер Е.В.

Код образца (пробы): 1889.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 21.06.2023

Дата окончания исследования: 28.06.2023


| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | Цветность | 4 ± 1 | не более 20 | град. цветности (Cr-Co), 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 | 0 | 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 |
| 6 | Жесткость общая | 1,31 ± 0,20 | не более 7 | °Ж | ГОСТ 31954-2012 метод А |
| 7 | рН | 8,55 ± 0,20 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 8 | Окисляемость перманганатная | 0,88 ± 0,18 | не более 5 | мгО ₂ /дм ³ | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 9 | Общая минерализация (сухой остаток) | 432,0 ± 43,2 | не более 1000 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний | | | | | Подпись |
| Химик-эксперт Першина Т.А. | | | | |  |

Код образца (пробы): 1889.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 21.06.2023

Дата окончания исследования: 23.06.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| 1 | Общее микробное число | 6 | 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 п 8.1 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 п 8.2 |
| 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

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

04.07.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1888.2Д от 04.07.2023

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - арт/скважина №7613, ст. Нововеличковская

Заказчик: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *21.06.2023 09:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *21.06.2023 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы*: *нач. участка Шашских В.В.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась пробы (образцы)*: *ООО "Кубанский элеватор", Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, г. Краснодар, ул. Онежская, 35*

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *ООО "Кубанский элеватор", Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, ул. Маяковского, 18*

Код пробы (образца): *1888.2Д*

НД на методику отбора*: *ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.*

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:

Кр. В.

Техник-лаборант Крамер Е.В.

Код образца (пробы): 1888.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 21.06.2023

Дата окончания исследования: 28.06.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 1 | Цветность | 4 ± 1 | не более 20 | град. цветности (Cr-Co), 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 | 0 | 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 |
| 6 | Жесткость общая | 1,74 ± 0,26 | не более 7 | °Ж | ГОСТ 31954-2012 метод А |
| 7 | рН | 8,5 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 8 | Окисляемость перманганатная | 0,96 ± 0,19 | не более 5 | мгО ₂ /дм ³ | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 9 | Общая минерализация (сухой остаток) | 424,6 ± 42,5 | не более 1000 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А. | | | | | Подпись |

Код образца (пробы): 1888.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 21.06.2023

Дата окончания исследования: 23.06.2023

| № 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 п 8.1 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | 4 | не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 п 8.2 |
| 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

04.07.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1887.2Д от 04.07.2023

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - арт/скважина №21049, п. Найдорф

Заказчик: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *21.06.2023 09:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *21.06.2023 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы*: *нач. участка Шапских В.В.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы)*: *ООО "Кубанский элеватор",*

Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, г. Краснодар, ул. Онежская, 35

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *ООО "Кубанский элеватор", Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, ул. Маяковского, 18*

Код пробы (образца): *1887.2Д*

НД на методику отбора*: *ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.*

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:

Кр Техник-лаборант Крамер Е.В.

Код образца (пробы): 1887.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 21.06.2023

Дата окончания исследования: 28.06.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 1 | Цветность | 4 ± 1 | не более 20 | град. цветности (Cr-Co), 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 | 0 | 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 |
| 6 | Жесткость общая | 1,18 ± 0,18 | не более 7 | °Ж | ГОСТ 31954-2012 метод А |
| 7 | рН | 8,65 ± 0,20 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 8 | Окисляемость перманганатная | 0,96 ± 0,19 | не более 5 | мгО ₂ /дм ³ | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 9 | Общая минерализация (сухой остаток) | 432,4 ± 43,2 | не более 1000 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А. | | | | | Подпись |

Код образца (пробы): 1887.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 21.06.2023

Дата окончания исследования: 23.06.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | 3 | 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 п 8.1 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | 1 | не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 п 8.2 |
| 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

04.07.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1885.2Д от 04.07.2023

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - арт/скважина №5028, ст. Нововеличковская, ул. Таманская

Заказчик: МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24

Дата и время отбора пробы (образца)*: 21.06.2023 09:30

Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2023 11:00

Сотрудник, отобравший пробы*: нач. участка Шапских В.В.

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: ООО "Кубанский элеватор",

Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, г. Краснодар, ул. Онежская, 35

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: ООО "Кубанский элеватор", Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, ул. Маяковского, 18

Код пробы (образца): 1885.2Д

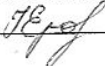
НД на методику отбора*: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.

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:

 Техник-лаборант Крамер Е.В.

Код образца (пробы): 1885.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 21.06.2023

Дата окончания исследования: 28.06.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 1 | Цветность | 4 ± 1 | не более 20 | град. цветности (Cr-Co), 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 | 0 | 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 |
| 6 | Жесткость общая | 0,73 ± 0,11 | не более 7 | °Ж | ГОСТ 31954-2012 метод А |
| 7 | рН | 8,52 ± 0,20 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 8 | Окисляемость перманганатная | 0,88 ± 0,18 | не более 5 | мгО ₂ /дм ³ | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 9 | Общая минерализация (сухой остаток) | 431,3 ± 43,1 | не более 1000 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А. | | | | | Подпись |

Код образца (пробы): 1885.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 21.06.2023

Дата окончания исследования: 23.06.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | 6 | 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 п 8.1 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Обнаружено | не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 п 8.2 |
| 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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1886.2Д от 04.07.2023

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - арт/скважина №6469, ст. Воронцовкая, ул. Колхозная

Заказчик: *МУП ЖКХ Нововеличковского сельского поселения*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Шевченко, 24*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *21.06.2023 09:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *21.06.2023 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы*: *нач. участка Шашских В.В.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *ООО "Кубанский элеватор",*

Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, г. Краснодар, ул. Онежская, 35

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *ООО "Кубанский элеватор", Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, ул. Маяковского, 18*

Код пробы (образца): *1886.2Д*

НД на методику отбора*: *ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.*

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:


Техник-лаборант Крамер Е.В.

Код образца (пробы): 1886.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 21.06.2023

Дата окончания исследования: 28.06.2023


| № 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 | 0 | 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 |
| 6 | Жесткость общая | 1,13 ± 0,17 | не более 7 | °Ж | ГОСТ 31954-2012 метод А |
| 7 | рН | 8,6 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений) | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 8 | Окисляемость перманганатная | 0,88 ± 0,18 | не более 5 | мгО ₂ /дм ³ | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 9 | Общая минерализация (сухой остаток) | 441,7 ± 44,2 | не более 1000 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний | | | | | Подпись |
| Химик-эксперт Першина Т.А. | | | | |  |

Код образца (пробы): 1886.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 21.06.2023

Дата окончания исследования: 23.06.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|--|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| 1 | Общее микробное число | 3 | 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 п 8.1 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 п 8.2 |
| 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

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.