

(Код формы: Ф.02.22.15.2022, Издание №5)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты - Мансийском автономном округе - Югре"
(ФБУЗ "ЦГиЭ в ХМАО-Югре")

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты - Мансийском автономном округе - Югре в Советском районе и в городе Югорске, в городе Урае и Кондинском районе"
(ФФБУЗ "ЦГиЭ в ХМАО-Югре в Советском районе и в г. Югорске, в г. Урае и Кондинском районе")

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (Испытательная лаборатория)
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.511500
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 16.07.2015 г.

Адрес места нахождения юридического лица:
628011, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72
Фактический адрес места осуществления деятельности:
628242, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
район Советский, город Советский, улица Юбилейная, дом 54 А
Телефон/факс: 8(34675) 3-76-90, ff 3@xmao.su, ОКПО 78205157,
ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/861543003

УТВЕРЖДАЮ
Врио руководителя (заместитель) ИЛЦ:
Э.Р. Фаренко
ФИО
2023 г.
подпись
« 10 » 11
Дата утверждения



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4891.23 от 10.11.2023

Наименование пробы (образца) испытаний: Вода: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Наименование предприятия, организации, МУП "ПУНГА", 89275923663, murrunga@yandex.ru, ИНН
телефон, e-mail, ИНН 8613008317
(заявителя/заказчика):

Юридический адрес заказчика: ХМАО-Югра, Берёзовский район, п. Светлый, ул. Набережная, дом 50
Фактический адрес заказчика: ХМАО-Югра, Берёзовский район, п. Светлый, ул. Набережная, дом 50

Дата и время отбора пробы (образца): 09.10.2023 09 ч. 00 мин. - 09 ч. 05 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 09.10.2023 11 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Директор Шулинина А.В.
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Цель отбора: Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП "ПУНГА"

Адрес: ХМАО-Югра, Берёзовский район, п. Светлый, ул. Набережная, дом 50

Объект, где производился отбор пробы: МУП "ПУНГА", подсобное помещение, кран

Адрес: ХМАО-Югра, Берёзовский район, п. Светлый, ул. Набережная, дом 50

Код пробы (образца): ИП-1-4891-23

Изготовитель: -

Юридический адрес изготовителя: -

Фактический адрес изготовителя: -

Дата изготовления: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: -

НД на методику отбора: -

Условия транспортировки: -

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: Самодоставка

Акт отбора: № 4891

Основание для отбора: Производственный контроль

Договор: Приложение № 1 к договору 95 от 13.02.2023, заявка № 190 от 08.02.2023

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Фельдшер
должность

(подпись)

Г.Г. Исламова
ФИО

Код образца (пробы): **ИП-1-4891-23**

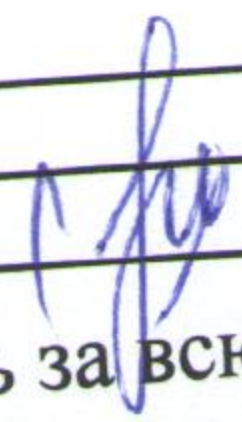
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 09.10.2023
Дата начала исследования: 09.10.2023
Дата окончания исследования: 12.10.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Цветность	более 70	не более 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
3	Мутность / по формазину	более 4,64	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6.
4	Водородный показатель (рН)	6,8 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость	1,6 ± 0,2	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012, метод А
6	Хлориды	96,8 ± 1,4	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2
7	Железо общее	1,17 ± 0,18	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п. 2
8	Марганец	0,060 ± 0,009	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, п.6 метод А
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.4
10	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
11	Сульфаты	30,0 ± 3,3	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
12	Цинк	0,0014 ± 0,0004	не более 5	мг/дм ³	МУК 4.1.1504-03

Средства измерений, сведения о государственной поверке		Сведения о государственной поверке		Действителен до
№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0575	Свидетельство № С-СЕ/07-08-2023/268177709 от 07.08.2023 г	06.08.2024
2	Термометр технический стеклянный ТТ мод. ТТ Ж №6М	72	Свидетельство № С-ВЯ/31-10-2022/198386917 от 31.10.2022 г	30.10.2024
3	Анализатор вольтамперметрический ТА-4	746	Свидетельство № С-ВЯ/05-09-2022/184625357 от 05.09.2022 г	04.09.2024
4	Весы OHAUS AP 210	1127300513	Свидетельство № С-ВЯ/31-07-2023/266795417 от 31.07.2023 г	30.07.2024
5	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ396	Свидетельство № С-ВЯ/06-04-2023/237447023 от 06.04.2023 г	05.04.2024
6	Лабораторный рН-метр 213 рН-213 HANNA Instruments	864486	Свидетельство № С-ВЯ/04-09-2023/276238652 от 04.09.2023 г	03.09.2024
7	Весы электронные Scout SPU 202	7125120187	Свидетельство № С-ВЯ/31-07-2023/266795366 от 31.07.2023 г	30.07.2024

Исследования проводили:
Должность, Ф.И.О.
Фельдшер-лаборант Сафиева Э.Г.



Подпись

1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Протокол касается проб, подвергавшихся исследованиям.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.22.15.2022. Издание №5)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты - Мансийском автономном округе - Югре"
(ФБУЗ "ЦГиЭ в ХМАО-Югре")

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты - Мансийском автономном округе - Югре в Советском районе и в городе Югорске, в городе Урае и Кондинском районе"

(ФФБУЗ "ЦГиЭ в ХМАО-Югре в Советском районе и в г. Югорске, в г. Урае и Кондинском районе")
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (Испытательная лаборатория)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.511500

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 16.07.2015 г.

Адрес места нахождения юридического лица:
628011, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72
Фактический адрес места осуществления деятельности:
628242, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
район Советский, город Советский, улица Юбилейная, дом 54 А
Телефон/факс: 8(34675) 3-76-90, ff 3@xmao.su, ОКПО 78205157,
ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/861543003

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ:
А.А. Пшеничникова
подпись _____ ФИО
«11» _____ 2023
Дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5661.23 от 22.11.2023

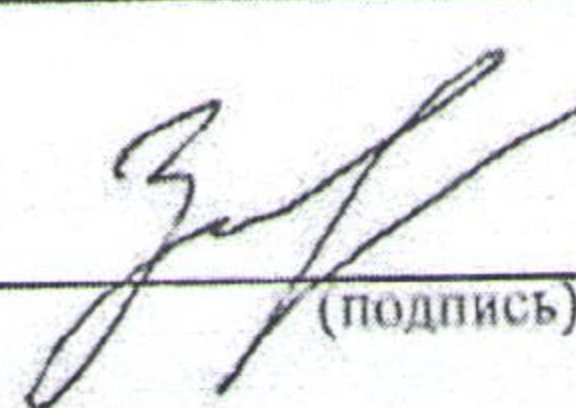


Наименование пробы (образца) испытаний: Вода: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Наименование предприятия, организации, телефон, e-mail, ИНН: МУП "ПУНГА", 89275923663, murrunga@yandex.ru, ИНН 8613008317
(заявителя/заказчика):
Юридический адрес заказчика: ХМАО-Югра, Берёзовский район, п. Светлый, ул. Набережная, дом 50
Фактический адрес заказчика: ХМАО-Югра, Берёзовский район, п. Светлый, ул. Набережная, дом 50
Дата и время отбора пробы (образца): 16.11.2023 06 ч. 00 мин. - 06 ч. 05 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 16.11.2023 10 ч. 00 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: Директор Шулинина А.В.
Цель отбора: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП "ПУНГА"
Адрес: ХМАО-Югра, Берёзовский район, п. Светлый, ул. Набережная, дом 50
Объект, где производился отбор пробы: МУП "ПУНГА", подсобное помещение, кран
Адрес: ХМАО-Югра, Берёзовский район, п. Светлый, ул. Набережная, дом 50

Код пробы (образца): **ИП-1-5661-23**
Изготовитель: -
Юридический адрес изготовителя: -
Фактический адрес изготовителя: -
Дата изготовления: -
Объем партии: -
Тара, упаковка: Стеклоянная емкость / полимерный материал
НД на методику отбора: -
Условия транспортировки: Автотранспорт заказчика
Условия хранения: Не хранилась
Дополнительные сведения: Самодоставка
Акт отбора: № 5661
Основание для отбора: Производственный контроль
Договор: Приложение № 1 к договору 95 от 13.02.2023, заявка № 190 от 08.02.2023

Лицо ответственное за составление
данного протокола:

Техник
должность


(подпись)

А.Л. Зинатуллина
ФИО

Код образца (пробы): **ИП-1-5661-23**

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.11.2023 10 ч. 05 мин.
Дата начала исследования: 16.11.2023
Дата окончания исследования: 20.11.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.4
3	Цинк	0,029 ± 0,006	не более 5	мг/дм ³	МУК 4.1.1504-03
4	Цветность	более 70	не более 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Мутность / по формазину	более 4,64	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6.
6	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Хлориды	88,70 ± 8,87	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2
8	Сульфаты	5,5 ± 1,1	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012, метод 3
9	Железо общее	более 2	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п. 2
10	Марганец	0,056 ± 0,008	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, п.6 метод А
11	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0575	Свидетельство № С-СЕ/07-08-2023/268177709 от 07.08.2023 г	06.08.2024
2	Термометр технический стеклянный ТТ мод. ТТ Ж №6М	72	Свидетельство № С-ВЯ/31-10-2022/198386917 от 31.10.2022 г	30.10.2024
3	Анализатор вольтамперометрический ТА-4	746	Свидетельство № С-ВЯ/05-09-2022/184625357 от 05.09.2022 г	04.09.2024
4	Весы OHAUS AP 210	1127300513	Свидетельство № С-ВЯ/31-07-2023/266795417 от 31.07.2023 г	30.07.2024
5	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ396	Свидетельство № С-ВЯ/06-04-2023/237447023 от 06.04.2023 г	05.04.2024
6	Лабораторный рН-метр 213 рН-213 HANNA Instruments	864486	Свидетельство № С-ВЯ/04-09-2023/276238652 от 04.09.2023 г	03.09.2024

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Масиевских С.В.

Подпись

- Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
- В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
- Протокол касается проб, подвергавшихся исследованиям.
- О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых заболеваний.
- Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.

Окончание протокола

(Код формы: Ф.02.22.15.2022. Издание №5)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты - Мансийском автономном округе - Югре"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты - Мансийском автономном округе - Югре в Советском районе и в городе Югорске, в городе Урае и Кондинском районе"

(ФФБУЗ "ЦГиЭ в ХМАО-Югре в Советском районе и в г. Югорске, в г. Урае и Кондинском районе")
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (Испытательная лаборатория)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.511500
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 16.07.2015 г.

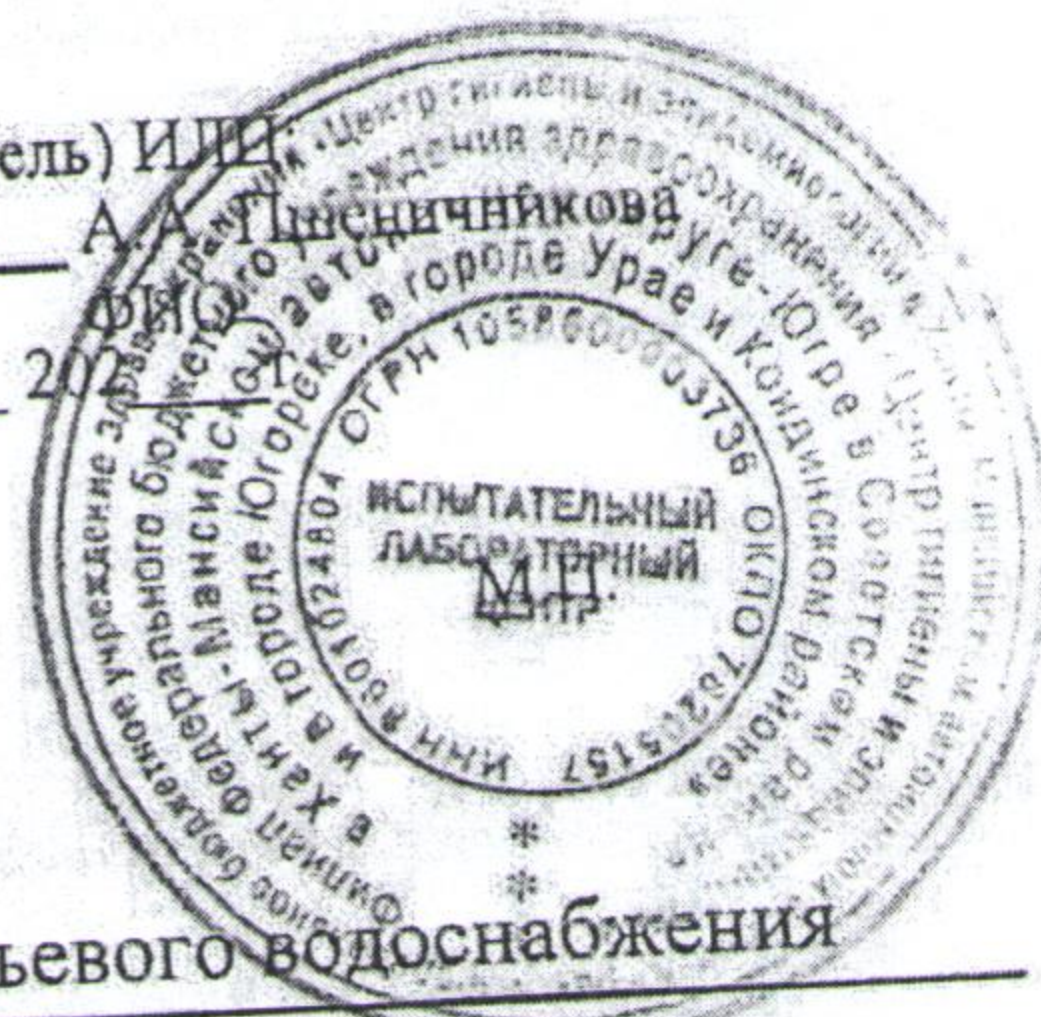
Адрес места нахождения юридического лица:
628011, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72
Фактический адрес места осуществления деятельности:
628242, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
район Советский, город Советский, улица Юбилейная, дом 54 А
Телефон/факс: 8(34675) 3-76-90, ff 3@xmao.su, ОКПО 78205157,
ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/861543003

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

А.А. Усманчикова

подпись

Дата утверждения



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6184.23 от 27.12.2023

Наименование пробы (образца) испытаний: Вода: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Наименование предприятия, организации, телефон, e-mail, ИНН: МУП "ПУНГА", 89275923663, muppunga@yandex.ru, ИНН 8613008317
(заявителя/заказчика):
Юридический адрес заказчика: ХМАО-Югра, Берёзовский район, п. Светлый, ул. Набережная, дом 50
Фактический адрес заказчика: ХМАО-Югра, Берёзовский район, п. Светлый, ул. Набережная, дом 50
Дата и время отбора пробы (образца): 21.12.2023 06 ч. 00 мин. - 06 ч. 05 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2023 12 ч. 00 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: Директор Шулинина А.В.
Цель отбора: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП "ПУНГА"
Адрес: ХМАО-Югра, Берёзовский район, п. Светлый, ул. Набережная, дом 50
Объект, где производился отбор пробы: МУП "ПУНГА", подсобное помещение, кран
Адрес: ХМАО-Югра, Берёзовский район, п. Светлый, ул. Набережная, дом 50

Код пробы (образца):

ИП-1-6184-23

Изготовитель: -

Юридический адрес изготовителя: -

Фактический адрес изготовителя: -

Дата изготовления: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: -

НД на методику отбора: -

Условия транспортировки: Автотранспорт заказчика

Условия хранения: Не хранилась

Дополнительные сведения: Самодоставка

Акт отбора: № 6184

Основание для отбора: Производственный контроль

Договор: Приложение № 1 к договору 95 от 13.02.2023, заявка № 190 от 08.02.2023

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Техник
должность

(подпись)

А.Л.Зинатуллина
ФИО

Код образца (пробы): **ИП-1-6184-23**

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.12.2023 14 ч. 05 мин.

Дата начала исследования: 21.12.2023

Дата окончания исследования: 25.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.4
3	Цинк	0,0013 ± 0,0004	не более 5	мг/дм ³	МУК 4.1.1504-03
4	Цветность	более 70	не более 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Мутность / по формазину	более 4,64	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6.
6	Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Хлориды	103,5 ± 1,4	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2
8	Сульфаты	5,5 ± 1,1	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012, метод 3
9	Железо общее	1,81 ± 0,27	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п. 2
10	Марганец	0,056 ± 0,008	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, п.6 метод А
11	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

Средства измерений, сведения о государственной поверке


№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0575	Свидетельство № С-СЕ/07-08-2023/268177709 от 07.08.2023 г	06.08.2024
2	Термометр технический стеклянный ТТ мод. ТТ Ж №6М	72	Свидетельство № С-ВЯ/31-10-2022/198386917 от 31.10.2022 г	30.10.2024
3	Анализатор вольтамперометрический ТА-4	746	Свидетельство № С-ВЯ/05-09-2022/184625357 от 05.09.2022 г	04.09.2024
4	Весы OHAUS AP 210	1127300513	Свидетельство № С-ВЯ/31-07-2023/266795417 от 31.07.2023 г	30.07.2024
5	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ396	Свидетельство № С-ВЯ/06-04-2023/237447023 от 06.04.2023 г	05.04.2024
6	Лабораторный рН-метр 213 рН-213 HANNA Instruments	864486	Свидетельство № С-ВЯ/04-09-2023/276238652 от 04.09.2023 г	03.09.2024

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Масиевских С.В.

Подпись



1. Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.
2. В случаях самостоятельного отбора и доставки проб (образцов) для проведения исследований (испытаний), заказчик несет ответственность за соблюдение правил и условий отбора, хранения, транспортировки и маркировки проб (образцов) согласно действующих регламентирующих документов.
3. Протокол касается проб, подвергавшихся исследованиям.
4. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых заболеваний.
5. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.

Окончание протокола