

(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) ИИЦ

подпись

« 15 » 08  
Дата утверждения



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2652.23 от 23.06.2023

Наименование пробы (образца) испытаний: Вода: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Наименование предприятия, организации, телефон, e-mail, ИНН (заявителя/заказчика): МУП "ПУНГА", 89275923663, mupunga@yandex.ru, ИНН 8613008317

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): 08.06.2023 12 ч. 00 мин. - 12 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 08.06.2022 14 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-1-2652-23

Изготовитель: -

Юридический адрес изготовителя: -

Фактический адрес изготовителя: -

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Объем пробы: 0,5 дм3 / 5,0 дм3

Тара, упаковка: Стеклянная емкость / полимерный материал

НД на методику отбора: -

Условия транспортировки: Автотранспорт заказчика

Условия хранения: Не хранилась

Дополнительные сведения: Самодоставка

Акт отбора: № 2652

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

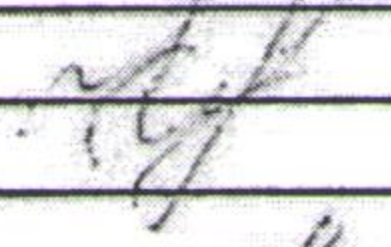

Код образца (пробы): **ИП-1-2652-23**

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 08.06.2023 14 ч. 05 мин.					
Дата начала исследования: 08.06.2023					
Дата окончания исследования: 14.06.2023					
№ 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	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.4
3	Цинк	0,029 ± 0,006	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016, п.6.
6	Водородный показатель (рН)	7,9 ± 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72, п.2
8	Сульфаты	20,78 ± 2,29	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012, метод 3
9	Железо общее	более 2	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, п. 2
10	Марганец	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014, п.6 метод А
11	Привкус	0	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/15-07-2022/171174652 от 15.07.2022 г	14.07.2023
2	Анализатор вольтамперометрический ТА-4	746	Свидетельство № С-ВЯ/05-09-2022/184625357 от 05.09.2022 г	04.09.2024
3	Весы OHAUS AP 210	1127300513	Свидетельство № С-ВЯ/29-07-2022/174449608 от 29.07.2022 г	28.07.2023
4	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ396	Свидетельство № С-ВЯ/06-04-2023/237447023 от 06.04.2023 г	05.04.2024
5	Лабораторный рН-метр 213 рН-213 HANNA Instruments	864486	Свидетельство № С-ВЯ/05-09-2022/184860853 от 05.09.2022 г	04.09.2023
6	Термометр технический жидкостной ТТЖ	2	Сертификат о калибровке ас-186020/2022 от 26.07.2022 г	25.07.2023

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Котенева Е.О.		Подпись
Ф.И.О. ответственного лица за организацию работы в санитарно-гигиенической лаборатории Фарненко Э.Р.		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"

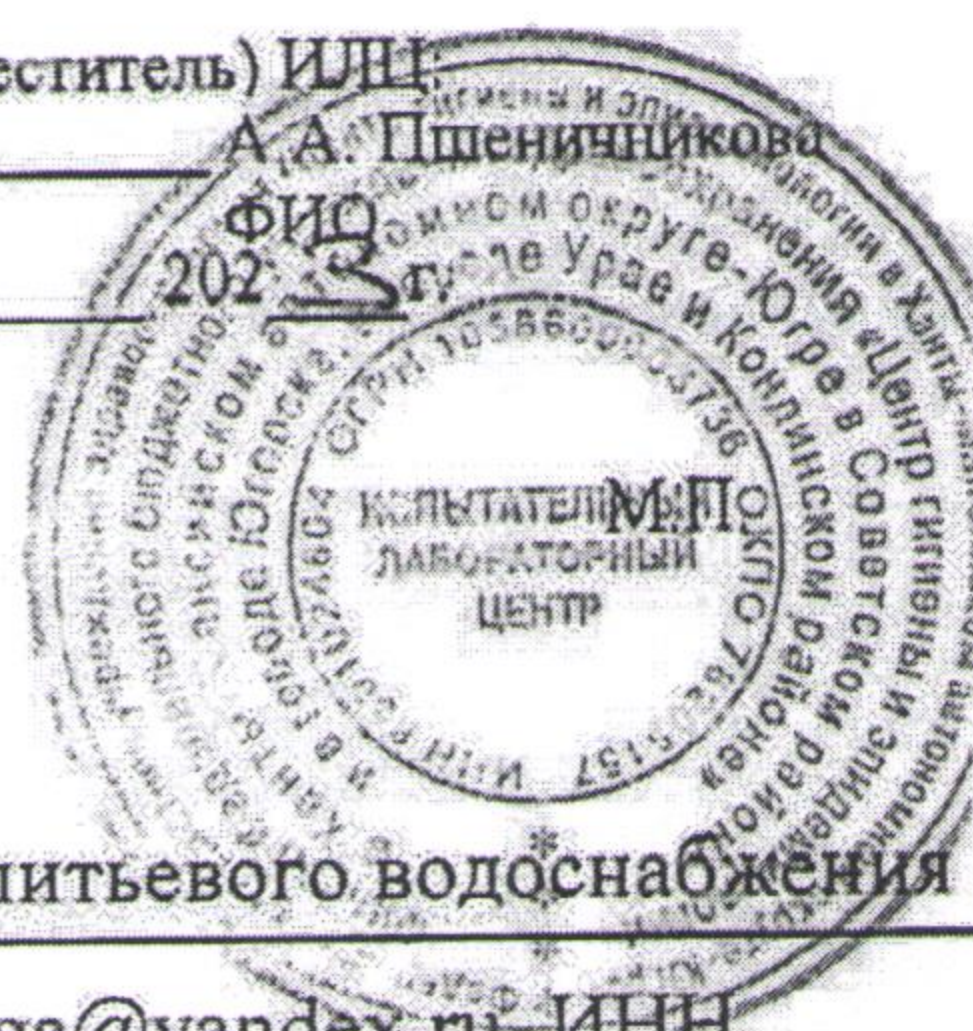
(ФФБУЗ "ЦГиЭ в ХМАО-Югре в Советском районе и в г. Югорске, в г. Урае и Кондинском районе")  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (Испытательная лаборатория)

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) ИИИ  
А.А. Пшеничникова  
подпись «23» 06  
Дата утверждения



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2170.23 от 23.06.2023

Наименование пробы (образца) испытаний: Вода: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Наименование предприятия, организации, телефон, e-mail, ИНН (заявителя/заказчика): МУП "ПУНГА", 89275923663, muppunga@yandex.ru, ИНН 8613008317  
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): 24.05.2023 06 ч. 00 мин. - 06 ч. 05 мин.  
Дата и время доставки пробы (образца): 24.05.2022 09 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-1-2170-23  
Изготовитель: -  
Юридический адрес изготовителя: -  
Фактический адрес изготовителя: -  
Дата изготовления: - Номер партии: -  
Объем партии: - Объем пробы: 0,5 дм3 / 5,0 дм3  
Тара, упаковка: Стеклянная емкость / полимерный материал  
НД на методику отбора: -  
Условия транспортировки: Автотранспорт заказчика  
Условия хранения: Не хранилась  
Дополнительные сведения: Самодоставка  
Акт отбора: № 2170  
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-1-1414-23**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 19.04.2023 14 ч. 10 мин.

Дата начала исследования: 19.04.2023

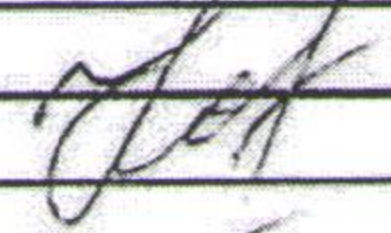
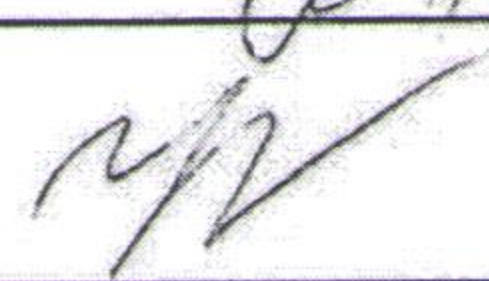
Дата окончания исследования: 19.04.2023

№ 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	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.4
3	Цинк	0,0012 ± 0,0003	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.1504-03
4	Цветность	более 70	не более 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Мутность / по формазину	4,31 ± 0,86	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016, п.6.
6	Водородный показатель (рН)	8,0 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Хлориды	95,8 ± 1,4	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72, п.2
8	Сульфаты	14,3 ± 2,9	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012, метод 3
9	Железо общее	1,47 ± 0,22	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, п. 2
10	Марганец	0,090 ± 0,013	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	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/15-07-2022/171174652 от 15.07.2022 г	14.07.2023
2	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М (исполнение 5)	13564	Свидетельство № 2033777/4225/1 от 25.05.2020 г	24.05.2023
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/29-07-2022/174449608 от 29.07.2022 г	28.07.2023
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/05-09-2022/184860853 от 05.09.2022 г	04.09.2023

**Исследования проводили:**

Должность, Ф.И.О. Химик-эксперт Котенева Е.О.		Подпись
Ф.И.О. ответственного лица за организацию работы в санитарно-гигиенической лаборатории Фарненко Э.Р.		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 « 2023 » г.  
Дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1414.23 от 15.05.2023

Наименование пробы (образца) испытаний: Вода: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Наименование предприятия, организации, телефон, e-mail, ИНН (заявителя/заказчика): МУП "ПУНГА", 89275923663, muppunga@yandex.ru, ИНН 8613008317

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): 19.04.2023 11 ч. 50 мин. - 11 ч. 55 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 19.04.2022 14 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Директор Бадмаев Ч.А.

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-1-1414-23

Изготовитель: -

Юридический адрес изготовителя: -

Фактический адрес изготовителя: -

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Объем пробы: 0,5 дм3 / 5,0 дм3

Тара, упаковка: Стеклянная емкость / полимерный материал

НД на методику отбора: -

Условия транспортировки: Автотранспорт заказчика

Условия хранения: Не хранилась

Дополнительные сведения: Самодоставка

Акт отбора: № 1414

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-1-2170-23**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

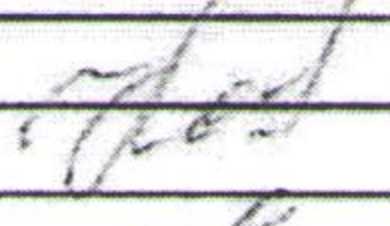
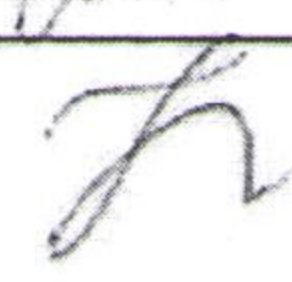
Дата поступления пробы: 24.05.2023 09 ч. 10 мин.  
Дата начала исследования: 24.05.2023  
Дата окончания исследования: 26.05.2023

№ 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	Цветность	более 70	не более 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность / по формазину	более 4,64	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016, п.6.
5	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Хлориды	95,8 ± 1,4	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72, п.2
7	Сульфаты	7,0 ± 1,4	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012, метод 3
8	Железо общее	более 2	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, п. 2
9	Марганец	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014, п.6 метод А
10	Цинк	0,0018 ± 0,0005	не более 5	мг/л	МУК 4.1.1504-03
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/15-07-2022/171174652 от 15.07.2022 г	14.07.2023
2	Термометр технический жидкостной ТТЖ	2	Сертификат о калибровке ас-186020/2022 от 26.07.2022 г	25.07.2023
3	Анализатор вольтамперометрический ТА-4	746	Свидетельство № С-ВЯ/05-09-2022/184625357 от 05.09.2022 г	04.09.2024
4	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ396	Свидетельство № С-ВЯ/06-04-2023/237447023 от 06.04.2023 г	05.04.2024
5	Лабораторный рН-метр 213 рН-213 HANNA Instruments	864486	Свидетельство № С-ВЯ/05-09-2022/184860853 от 05.09.2022 г	04.09.2023

**Исследования проводили:**

Должность, Ф.И.О.		Подпись
Химик-эксперт Котенева Е.О.		
Ф.И.О. ответственного лица за организацию работы в санитарно-гигиенической лаборатории Фарненко Э.Р.		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