

Код формы: Ф.02.10.17.2021, Издание № 2

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 городе Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в городе Пыть-Яхе»
(ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе»)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72

Адрес места осуществления деятельности: 628309, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нефтеюганск, Промышленная зона Пионерная, улица Набережная, строение 12, помещение 3

Тел.: (3463)238903, т/ф. (3463)226520 e-mail: ff_12@xmao.su

Реквизиты: ИНН/КПП 8601024804/860402001, ОГРН 1058600003736, ОКПО 76841593

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510821

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель испытательного лабораторного центра



Дюхина М.Ю.

(подпись)

(Ф.И.О.)

06.09.2023

(дата утверждения)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 11261.23 от 06.09.2023

Наименование пробы (образца) испытаний: *вода питьевая: вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения*

Заказчик (наименование, ИНН, ОГРН): *ООО "Кванта+" ИНН 7203115232 ОГРН 1027200794917*

Контактные данные заказчика (телефон и (или) e-mail): *+7 9129299786 dir@kvanta.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Тюмень, ул. Севастопольская, д. 31/1*

Фактический адрес заказчика: *г. Тюмень, ул. Севастопольская, д. 31/1*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отобрана проба (образец), юридический адрес: *ПМУП "Управление тепловодоснабжения" 628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, г.п. Пойковский, промзона 7а*

Место отбора пробы (образца): *кран отбора, вода исходная ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, сп. Куть-Ях, станция обезжелезивания ПМУП "Управление тепловодоснабжения", 628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, г.п. Пойковский, промзона 7а*

Дата и время отбора пробы (образца): *31.08.2023 10:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *31.08.2023 12:40*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *отбор и доставка проб осуществлены заказчиком*

Цель отбора: *СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Код пробы (образца): *01.11261.23, 02.11261.23*

Объем пробы (образца): *0,5 дм³, 0,5 дм³, 2,0 дм³*

Тара, упаковка: *бутыль стекло стерильное, бутыль стекло, бутыль пластик*

НД на метод отбора: -

Условия транспортировки: *автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами*

Условия хранения: *не хранилась*

Акт отбора: *11261-11262.23*

Основание для отбора: *Договор № 414-23 от 14.08.2023 г.*

Дополнительные сведения: -

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Файзуллин М.Р.

(Должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 31.08.2023

Дата начала испытаний: 31.08.2023

Дата окончания испытаний: 01.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Водородный показатель/pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость/общая жесткость	1,54 ± 0,23	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	Запах/Запах при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.3
4	Запах/Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.4
5	Мутность (по каолину)	1,78 ± 0,36	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Цветность	15,2 ± 3,0	не более 20	град. цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012 п.5
7	Железо общее (массовая концентрация)	1,01 ± 0,20	не более 0,3	мг/дм ³	МИ № 01.1:1.4.2:2.18-05
8	Марганец (массовая концентрация)	0,07 ± 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	МИ № 01.02.227
9	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,54 ± 0,51	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средств измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Срок действия государственной поверки
1	Спектрофотометр модель УФ-1200	UER 17100001	С-ВЯ/15-03-2023/233132808	14.03.2024
2	pH-метр-милливольтметр	ND11566	С-ВЯ/15-03-2023/233132855	14.03.2024
3	Спектрофотометр Prove, модель Prove 300	1826313242	С-ВЯ/15-03-2023/233132823	14.03.2024
4	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	384572	С-М/08-11-2021/120105990	07.11.2024

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Подпись

Исполнитель:

Химик-эксперт Линник В.С.

И.о. заведующего лабораторией: Сафина Н.А.

Код пробы (образца): 02.11261.23

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 31.08.2023

Дата начала испытаний: 31.08.2023

Дата окончания испытаний: 04.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Энтерококки	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	0	не более 50	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
3	Esherichia coli (E.coli)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Подпись

Исполнитель: Фельдшер-лаборант Галиуллина А.М.

Заведующий лабораторией: Насырова В.М.

Насырова

В случае отбора пробы Заказчиком ответственность за отбор проб ИЛЦ не несет

Результаты относятся к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Окончание протокола. Протокол составлен в 2-х экземплярах

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе–Югре в городе Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в городе Пыть-Яхе» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г.Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе»)

Юридический адрес: 628011, Тюменская область, ХМАО-Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Рознина, д.72; телефон: 8(3467)359707, факс: 8(3467)359701; e-mail: epid_fgu3@xmao.su; сайт: <http://fbu3hmao.ru/>;

ОКПО 76841593 ОГРН 1058600003736; ИНН 8601024804, КПП 860402001

Фактический адрес: Промышленная зона Пионерная, ул. Набережная, строение 12, помещение 3, г.Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ – ЮГРА, Тюменская область, 628309; телефон: 8(3463) 238903, факс: (3463) 226520; e-mail: ff_12@xmao.su

Экспертное заключение к протоколу № 11261.23 от 06.09.2023

(Приложение к протоколу лабораторных испытаний ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе»)

По результатам гигиенической оценки протокола лабораторных (инструментальных) испытаний

УСТАНОВЛЕНО:

Дата проведения инспекции: 06.09.2023 года

Наименование объекта (экспертизы): вода питьевая: вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование заявителя: ООО "Кванта+" ИНН 7203115232 ОГРН 1027200794917

г.Тюмень, ул.Севастопольская, д.31/1

Наименование разработчика, место отбора проб или проведения инструментальных исследований:

ПМУП "Управление тепловодоснабжения", 628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, г.п. Пойковский, промзона 7а

кран отбора, вода исходная ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, сп. Куть-Ях, станция обезжелезивания

Производитель оцениваемого объекта, его местонахождение: -

Номер партии: -; Объем партии: -; Дата изготовления: -;

По результатам гигиенической оценки проба по исследованным микробиологическим показателям СООТВЕТСТВУЕТ требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

по исследованным органолептическим, санитарно-гигиеническим показателям НЕ СООТВЕТСТВУЕТ требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Оценка проведена с учетом допустимой ошибки метода определения в соответствии с требованиями 416-ФЗ.:

Аммиак и ионы аммония (суммарно) (Выше ПДК до 2 раз: 1,02) - СанПиН 1.2.3685-21;

Железо общее (массовая концентрация) (Выше ПДК от 2 до 3 раз: 2,7) - СанПиН 1.2.3685-21;

Результаты гигиенической оценки относятся исключительно к объекту оценки. Перепечатка или ксерокопирование данного документа запрещены.

Лицо, проводившее экспертизу:



Врач по общей гигиене Махмудова Г.С.

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О)

* Данное экспертное заключение не является документом, дающим право на начало производства работ. В случае неудовлетворительных результатов настоятельно рекомендуем сообщить в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре (Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, г. Нефтеюганск, ул. Набережная 12. Тел. 8-3463-22-09-38), так как возможно данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения, и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Код формы: Ф.02.10.17.2021, Издание № 2

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 городе Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в городе Пыть-Яхе»
(ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе»)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-Мансийск, улица Рознина, дом 72

Адрес места осуществления деятельности: 628309, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нефтеюганск, Промышленная зона Пионерная, улица Набережная, строение 12, помещение 3

Тел.: (3463)238903, т/ф. (3463)226520 e-mail: ff_12@xmao.su

Реквизиты: ИНН/КПП 8601024804/860402001, ОГРН 1058600003736, ОКПО 76841593

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510821

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель испытательного лабораторного центра



Дюхина М.Ю.

(Ф.И.О.)

06.09.2023

(дата утверждения)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 11262.23 от 06.09.2023

Наименование пробы (образца) испытаний: *вода питьевая: вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения*

Заказчик (наименование, ИНН, ОГРН): *ООО "Кванта+" ИНН 7203115232 ОГРН 1027200794917*

Контактные данные заказчика (телефон и (или) e-mail): *+7 9129299786 dir@kvanta.ru*

Юридический адрес заказчика: *г. Тюмень, ул. Севастопольская, д.31/1*

Фактический адрес заказчика: *г. Тюмень, ул. Севастопольская, д.31/1*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отобрана проба (образец), юридический адрес: *ПМУП "Управление тепловодоснабжения" 628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, г.п. Пойковский, промзона 7а*

Место отбора пробы (образца): *кран отбора, вода после очистки ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, сп. Куть-Ях, станция обезжелезивания ПМУП "Управление тепловодоснабжения", 628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, г.п. Пойковский, промзона 7а*

Дата и время отбора пробы (образца): *31.08.2023 10:10*

Дата и время доставки пробы (образца): *31.08.2023 12:40*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *отбор и доставка проб осуществлены заказчиком*

Цель отбора: *СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Код пробы (образца): *01.11262.23, 02.11262.23*

Объем пробы (образца): *0,5 дм3, 0,5 дм3, 2,0 дм3*

Тара, упаковка: *бутыль стекло стерильное, бутылка стекло, бутылка пластик*

НД на метод отбора: -

Условия транспортировки: *автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами*

Условия хранения: *не хранилась*

Акт отбора: *11261-11262.23*

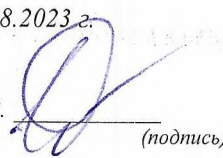
Основание для отбора: *Договор № 414-23 от 14.08.2023 г.*

Дополнительные сведения: -

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Файзуллин М.Р.

(Должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 31.08.2023

Дата начала испытаний: 31.08.2023

Дата окончания испытаний: 01.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Водородный показатель/рН	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость/общая жесткость	1,69 ± 0,25	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	Запах/Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.3
4	Запах/Запах при 60°С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.4
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Цветность	10,4 ± 2,1	не более 20	град. цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012 п.5
7	Железо общее (массовая концентрация)	0,030 ± 0,006	не более 0,3	мг/дм ³	МИ № 01.1:1.4.2:2.18-05
8	Марганец (массовая концентрация)	0,041 ± 0,008	не более 0,1	мг/дм ³	МИ № 01.02.227
9	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,33 ± 0,47	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средств измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Срок действия государственной поверки
1	Спектрофотометр модель УФ-1200	UER 17100001	С-ВЯ/15-03-2023/233132808	14.03.2024
2	рН-метр-милливольтметр	ND11566	С-ВЯ/15-03-2023/233132855	14.03.2024
3	Спектрофотометр Prove, модель Prove 300	1826313242	С-ВЯ/15-03-2023/233132823	14.03.2024
4	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	384572	С-М/08-11-2021/120105990	07.11.2024

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Подпись

Исполнитель:

Химик-эксперт Линник В.С.

И.о. заведующего лабораторией: Сафина Н.А.

Код пробы (образца): 02.11262.23

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 31.08.2023

Дата начала испытаний: 31.08.2023

Дата окончания испытаний: 04.09.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Энтерококки	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С	0	не более 50	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
3	Esherichia coli (E.coli)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Подпись

Исполнитель: Фельдшер-лаборант Галиуллина А.М.

Заведующий лабораторией: Насырова В.М.

В случае отбора пробы Заказчиком ответственность за отбор проб ИЛЦ не несет

Результаты относятся к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Окончание протокола. Протокол составлен в 2-х экземплярах

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе–Югре в городе Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в городе Пыть-Яхе» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г.Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г.Пыть-Яхе»)

Юридический адрес: 628011, Тюменская область, ХМАО-Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Розина, д.72; телефон: 8(3467)359707, факс: 8(3467)359701; e-mail: epid_fguz@xmao.su; сайт: <http://fbuzhmao.ru/>;

ОКПО 76841593 ОГРН 1058600003736; ИНН 8601024804, КПП 860402001

Фактический адрес: Промышленная зона Пионерная, ул. Набережная, строение 12, помещение 3, г.Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ – ЮГРА, Тюменская область, 628309; телефон: 8(3463) 238903, факс: (3463) 226520; e-mail: ff_12@xmao.su

Экспертное заключение к протоколу № 11262.23 от 06.09.2023

(Приложение к протоколу лабораторных испытаний ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе»)

По результатам гигиенической оценки протокола лабораторных (инструментальных) испытаний

УСТАНОВЛЕНО:

Дата проведения инспекции: 06.09.2023 года

Наименование объекта (экспертизы): вода питьевая: вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование заявителя: ООО "Кванта+" ИНН 7203115232 ОГРН 1027200794917
г.Тюмень, ул.Севастопольская, д.31/1

Наименование разработчика, место отбора проб или проведения инструментальных исследований:

ПМУП "Управление тепловодоснабжения", 628331, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, г.п. Пойковский, промзона 7а

кран отбора, вода после очистки ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, сп. Куть-Ях, станция обезжелезивания

Производитель оцениваемого объекта, его местонахождение: -

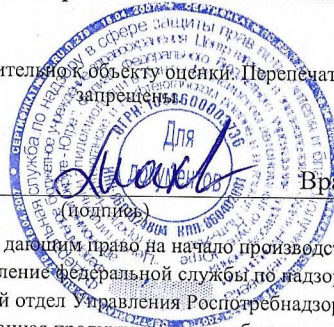
Номер партии: -; Объем партии: -; Дата изготовления: -;

По результатам гигиенической оценки проба по исследованным микробиологическим показателям СООТВЕТСТВУЕТ требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

по исследованным органолептическим, санитарно-гигиеническим показателям СООТВЕТСТВУЕТ требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Результаты гигиенической оценки относятся исключительно к объекту оценки. Перепечатка или ксерокопирование данного документа запрещены.

Лицо, проводившее экспертизу:



Врач по общей гигиене Махмудова Г.С.

(Должность, Ф.И.О)

* Данное экспертное заключение не является документом, дающим право на начало производства работ. В случае неудовлетворительных результатов настоятельно рекомендуем сообщить в Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре (Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, г. Нефтеюганск, ул. Набережная 12. Тел. 8-3463-22-09-38), так как возможно данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения, и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.