

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


(подпись) Дюхина М.Ю.
01.11.2023 (Ф.И.О.)
(дата утверждения)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14069.23 от 01.11.2023

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

Заказчик (наименование, ИНН, ОГРН): *ООО "РиЕл-Строй" ИНН 7448086412 ОГРН 1077448001333*

Контактные данные заказчика (телефон и (или) e-mail): *+73512140900 info@rielstroy.com*

Юридический адрес заказчика: *454016, г Челябинск, ул Братьев Кашириных, д. 65б, офис 9*

Фактический адрес заказчика: *454016, г Челябинск, ул Братьев Кашириных, д. 65б, офис 9*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отобрана проба (образец), юридический адрес: *ООО "РиЕл-Строй" 454016, г Челябинск, ул Братьев Кашириных, д. 65б, офис 9*

Место отбора пробы (образца): *кран Станция очистки воды, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, п.Каркатеевы*

Дата и время отбора пробы (образца): *25.10.2023 12:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *25.10.2023 13:30*

Сотрудник, отобравший пробу (образец): *Помощник врача по общей гигиене Левченко М. А.*

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): *01.14069.23, 02.14069.23*

Объем пробы (образца): *0,5 дм3 0,5 дм3 0,5 дм3 0,1 дм3 0,5 дм3 5,0 дм3*

Тара, упаковка: *стерильная стеклянная бутылка, бутылка стекло, бутылка стекло, бутылка пластик, бутылка пластик*

НД на метод отбора: *ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012*

Условия транспортировки: *автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами*

Условия хранения: *не хранилась*

Акт отбора: *14069.23*

Основание для отбора: *Договор № 402-23 от 08.08.2023 г.*

Дополнительные сведения: *-*

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Помощник врача-эпидемиолога Мамарахимова З.О.

(Должность, Ф.И.О.) (подпись)

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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 25.10.2023

Дата начала испытаний: 25.10.2023

Дата окончания испытаний: 31.10.2023

№ 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	Массовая концентрация общего железа/Железо	менее 0,10	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Перманганатная окисляемость	5,4 ± 0,5	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Жесткость/общая жесткость	1,00 ± 0,15	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)/ПАВ анионоактивные (суммарно)	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
6	Сульфат-ионы (сульфаты)	3,20 ± 0,90	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6
7	Хлориды (хлор-ион)	93,0 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72, п.2
8	Запах/Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.3
9	Запах/Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.4
10	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
11	Цветность	22,60 ± 4,52	не более 20	град. цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868-2012 п.5
12	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,023 ± 0,008	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13	Нитраты (массовая концентрация)	0,93 ± 0,23	не более 45	мг/дм ³	МИ № 01.1:1.2.3.4.14-05
14	Алюминий (массовая концентрация)	0,060 ± 0,012	не более 0,2	мг/дм ³	МИ № 01.1:1.2.3.4.11-05
15	Марганец (массовая концентрация)	0,075 ± 0,011	не более 0,1	мг/дм ³	МИ № 01.02.227
16	Массовая концентрация сухого остатка (общая минерализация)	414 ± 37	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
17	Взвешенные вещества (массовая концентрация)	менее 0,5	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009, п. 11.1

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средств измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Срок действия государственной поверки
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	7373	С-ВЯ/15-03-2023/233132782	14.03.2024
2	Спектрофотометр модель УФ-1200	UER 17100001	С-ВЯ/15-03-2023/233132808	14.03.2024
3	pH-метр-милливольтметр	ND11566	С-ВЯ/15-03-2023/233132855	14.03.2024
4	Спектрофотометр Prove, модель Prove 300	1826313242	С-ВЯ/15-03-2023/233132823	14.03.2024
5	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	384572	С-М/08-11-2021/120105990	07.11.2024
6	Весы лабораторные электронные HR, мод HR-202i	15201863	С-ВЯ/01-08-2023/268512771	31.07.2024

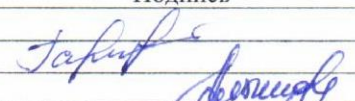
Лица, ответственные за проведение испытаний:

Исполнитель:

Химик-эксперт Гаркавенко А.Н.

Заведующий лабораторией: Альшова С.С.к.

Подпись



Код пробы (образца): 02.14069.23

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы (образца): 25.10.2023

Дата начала испытаний: 25.10.2023

Дата окончания испытаний: 27.10.2023

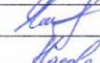
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Esherichia coli (E.coli)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	0	не более 50	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
4	Энтерококки	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
5	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5

Лица, ответственные за проведение испытаний:

Исполнитель: Биолог Халиуллина Ф.Ш.

Заведующий лабораторией: Насырова В.М.

Подпись



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 № 14069.23 от 01.11.2023

(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: 01.11.2023 года

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

Наименование заявителя: ООО "РиЕл-Строй" ИНН 7448086412 ОГРН 1077448001333

454016, г Челябинск, ул Братьев Кашириных, д. 65б, офис 9

Наименование разработчика, место отбора проб или проведения инструментальных исследований:

Станция очистки воды, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, п.Каркатеевы

кран

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"

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

Результаты гигиенической оценки относятся исключительно к объекту оценки. Передача 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.