

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской
области»)

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.
Елизаровых, 42

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27; e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

Испытательная лаборатория

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.510118

Адреса места осуществления деятельности:

634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42*


634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42**

634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а***

Телефон: +7 (3822) 54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории


14 октября 2022 г.

Т.В. Андреева



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12292

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 14 октября 2022 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний****: вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе****: -
- (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления****: - 2.5. Номер партии****: -
- 2.6. Объем партии****: - 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, улаковка: стерильная стеклянная бутылка, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 0,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца****: 21.09.2022 11:47
- 2.11. Дата и время доставки образца: 21.09.2022 13:47
- 2.12. Код образца: 28158.2.1.22.09
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
Образец доставлен заказчиком, Акт приема-передачи проб (образцов) № 11121092210
- 3.2. Место отбора образца****:
Томская область, Томский район, п. Рассвет, перед подачей в сеть
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы ****:
ООО "Ресурс", 634529, Томская область, Томский район, п. Рассвет, д. 21, кв. 5, +7 (3822) 98-87-67, jkhrassvet@list.ru
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:
О.В. Чашина, помощник врача по общей гигиене
- 3.5. Условия доставки****: сумка-термос, t +4 °С

*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление одного протокола;

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения;

**** - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

4. Сведения о заказчике:

4.1. Наименование (инициалы, фамилия для физического лица); юридический и фактический адрес места осуществления деятельности (адрес регистрации для физического лица); телефон, адрес электронной почты (при наличии):

ООО "Ресурс", 634529, Томская область, Томский район, п. Рассвет, д. 21, кв. 5, +7 (3822) 98-87-67, jkhrassvet@list.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7014065988/1207000007730

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Заявление № 0152 от 19 января 2022 г. (вх. № 70-20/142-2022 от 19.01.2022)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора)/контракта с указанием входящего номера в скобках)

6. Условия хранения: соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

7. Дополнительные сведения:

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

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:

помощник врача по общей гигиене

(должность)



(подпись)

О.В. Чащина

Результаты испытаний

Бактериологическая лаборатория: 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.Розы Люксембург, 13, а;
 (наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, фактический адрес места осуществления деятельности,
 +7 (3822) 51-49-31; baksesto@mail.tomsknet.ru
 номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 3963)

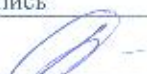
Код пробы (образца) 28158.2.1.22.09

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результат исследований (испытаний)	Допустимый уровень	Единица измерения, (для граф 3,4)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	менее 0,5	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.; МУК 4.2.3690-21 (изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01)
3	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013 п.8
Дополнительные сведения: количество исследований-2					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 21.09.2022 по 22.09.2022

Дата выдачи результатов: 22.09.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	О.В.Дьякова	



ООО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»

Гидрохимическая лаборатория

Россия, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 109а, тел/факс: (3822) 44-26-16, tgmlab@mail.ru
 Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511266.



Утверждаю

Начальник ГХЛ

ООО «Томскгеомониторинг»

Т. Д. Кириленко / Кириленко Т. Д.

«02» ноября 2022 г.

Протокол испытаний № 1679

от 02 ноября 2022 г

Объект испытаний	Вода подземная	
Заказчик	ООО «Ресурс»	
Акт приёма/передачи образца №	570	
Место отбора образца :	Перед подачей в сеть, п. Рассвет	
Вид отобранного образца :	Разовый	
Объем образца:	1,5 дм ³	
Сведения о консервации :	Не законсервирован	
Образец отобрал (Ф.И.О.):	Валуевич М. В.	
Дата и время отбора образца :	31.10.2022 г., 08 ⁰⁰	
Дата и время поступления образца в лабораторию:	31.10.2022 г., 10 ⁰⁰	
НД на отбор проб*:	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»	
Дата проведения испытаний	Начало: 31.10.2022 г.	Окончание: 02.11.2022 г.
Условия проведения испытаний:	Соответствуют требованиям НД на методы испытаний	

*Информация предоставлена заказчиком

Оборудование, прослеживаемость:

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Дата аттестации (поверки)
Спектрометр атомно – абсорбционный спектрометр КВАНТ-2А	01.06.2022 г.
Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ	01.06.2022 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	НД на метод испытания	ПДК хим. веществ в воде СанПиН 1.2.3685-21	Результат испытания	Приписанная характеристика погрешности испытания
1.	Цветность	градусы (°)	РД 52.24.497-2019 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	20	10,6	2,1
2.	Мутность	ЕМФ*	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005	2,6	<1,0	
3.	Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,3	0,029	0,008
4.	Марганец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,1	<0,01	

*1 ЕМФ = 0,58 мг/дм³

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Частичная перепечатка или иное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения гидрохимической лаборатории запрещена.

При отборе образцов Заказчиком за правильность отбора и сведения о процедуре отбора испытательная лаборатория ответственности не несет.

ООО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»

Гидрохимическая лаборатория

Россия, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 109а, тел/факс: (3822) 44-26-16, tgmlab@mail.ru



Утверждаю

Начальник ГХЛ

ООО «Томскгеомониторинг»

Д. Д. Кириленко / Кириленко Т. Д.
02 ноября 2022 г.

Протокол испытаний № 1679-1
от 02 ноября 2022 г

Объект испытаний	Вода подземная	
Заказчик	ООО «Ресурс»	
Акт приёма/передачи образца №	570	
Место отбора образца :	Перед подачей в сеть, п. Рассвет	
Вид отобранного образца :	Разовый	
Объем образца:	1,5 дм ³	
Сведения о консервации :	Не законсервирован	
Образец отобрал (Ф.И.О.):	Валуевич М. В.	
Дата и время отбора образца :	31.10.2022 г., 08 ⁰⁰	
Дата и время поступления образца в лабораторию:	31.10.2022 г., 10 ⁰⁰	
Дата проведения испытаний	Начало: 31.10.2022 г.	Окончание: 02.11.2022 г.
Условия проведения испытаний:	Соответствуют требованиям НД на методы испытаний	

*Информация предоставлена заказчиком

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	НД на метод испытания	ПДК хим. веществ в воде СанПиН 1.2.3685-21	Результат испытания	Приписанная характеристика погрешности испытания
1.	Запах при 20 ⁰ С качественно	баллы	ГОСТ 3351-74	2	1	
2.	Вкус	баллы	ГОСТ 3351-74	2	1	

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Частичная перепечатка или иное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения гидрохимической лаборатории запрещена.

При отборе образцов Заказчиком за правильность отбора и сведения о процедуре отбора испытательная лаборатория ответственности не несет.

ООО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»

Гидрохимическая лаборатория

Россия, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 109а, тел/факс: (3822) 44-26-16, tgmlab@mail.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511266.

Утверждаю

Начальник ГХЛ

ООО «Томскгеомониторинг»

 Кириленко Т. Д./
«02» ноября 2022 г.

Протокол испытаний № 1680
 от 02 ноября 2022 г

Объект испытаний	Вода подземная	
Заказчик	ООО «Ресурс»	
Акт приема/передачи образца №	570	
Место отбора образца :	Сеть, здание ЖКХ, п. Рассвет	
Вид отобранного образца :	Разовый	
Объем образца:	1,5 дм ³	
Сведения о консервации :	Не законсервирован	
Образец отобрал (Ф.И.О.):	Валуевич М. В.	
Дата и время отбора образца :	31.10.2022 г., 08 ⁰⁰	
Дата и время поступления образца в лабораторию:	31.10.2022 г., 10 ⁰⁰	
НД на отбор проб*:	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»	
Дата проведения испытаний	Начало: 31.10.2022 г.	Окончание: 02.11.2022 г.
Условия проведения испытаний:	Соответствуют требованиям НД на методы испытаний	

*Информация предоставлена заказчиком

Оборудование, прослеживаемость:

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Дата аттестации (поверки)
Спектрометр атомно – абсорбционный спектрометр КВАНТ-2А	01.06.2022 г.
Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ	01.06.2022 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	НД на метод испытания	ПДК хим. веществ в воде СанПиН 1.2.3685-21	Результат испытания	Приписанная характеристика погрешности испытания
1.	Цветность	градусы (°)	РД 52.24.497-2019 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	20	6,7	2,7
2.	Мутность	ЕМФ*	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005	2,6	<1,0	
3.	Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,3	0,012	0,003
4.	Марганец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,1	<0,01	

*1 ЕМФ = 0,58 мг/дм³

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Частичная перепечатка или иное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения гидрохимической лаборатории запрещена.
При отборе образцов Заказчиком за правильность отбора и сведения о процедуре отбора испытательная лаборатория ответственности не несет.

ООО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»

Гидрохимическая лаборатория

Россия, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 109а, тел/факс: (3822) 44-26-16, tgmlab@mail.ru



Утверждаю

Начальник ГХЛ

ООО «Томскгеомониторинг»

Кириленко Т. Д./

«21» ноября 2022 г.

Протокол испытаний № 1680-1
от 02 ноября 2022 г

Объект испытаний	Вода подземная	
Заказчик	ООО «Ресурс»	
Акт приёма/передачи образца №	570	
Место отбора образца :	Сеть, здание ЖКХ, п. Рассвет	
Вид отобранного образца :	Разовый	
Объем образца:	1,5 дм ³	
Сведения о консервации :	Не законсервирован	
Образец отобрал (Ф.И.О.):	Валуевич М. В.	
Дата и время отбора образца :	31.10.2022 г., 08 ⁰⁰	
Дата и время поступления образца в лабораторию:	31.10.2022 г., 10 ⁰⁰	
Дата проведения испытаний	Начало: 31.10.2022 г.	Окончание: 02.11.2022 г.
Условия проведения испытаний:	Соответствуют требованиям НД на методы испытаний	

*Информация предоставлена заказчиком

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	НД на метод испытания	ПДК хим. веществ в воде СанПиН 1.2.3685-21	Результат испытания	Приписанная характеристика погрешности испытания
1.	Запах при 20 ⁰ С качественно	баллы	ГОСТ 3351-74	2	1	
2.	Вкус	баллы	ГОСТ 3351-74	2	1	

ООО «ТОМСКГЕОМОНИТИНГ»

Гидрохимическая лаборатория

Россия, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 109а, тел/факс: (3822) 44-26-16, tgmlab@mail.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511266.

Утверждаю

Начальник ГХЛ

ООО «Томскгеомонитринг»

Кириленко Т. Д.

«02» ноября 2022 г.

Протокол испытаний № 1681

от 02 ноября 2022 г

Объект испытаний	Вода подземная	
Заказчик	ООО «Ресурс»	
Акт приёма/передачи образца №	570	
Место отбора образца :	Скважина № 12/85, д. Конинино	
Вид отобранного образца :	Разовый	
Объем образца:	1,5 дм ³	
Сведения о консервации :	Не законсервирован	
Образец отобрал (Ф.И.О.):	Валуевич М. В.	
Дата и время отбора образца :	31.10.2022 г., 08 ⁰⁰	
Дата и время поступления образца в лабораторию:	31.10.2022 г., 10 ⁰⁰	
НД на отбор проб*:	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»	
Дата проведения испытаний	Начало: 31.10.2022 г.	Окончание: 02.11.2022 г.
Условия проведения испытаний:	Соответствуют требованиям НД на методы испытаний	

*Информация предоставлена заказчиком

Оборудование, прослеживаемость:

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Дата аттестации (поверки)
Спектрометр атомно – абсорбционный спектрометр КВАНТ-2А	01.06.2022 г.
Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ	01.06.2022 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	НД на метод испытания	ПДК хим. веществ в воде СанПиН 1.2.3685-21	Результат испытания	Приписанная характеристика погрешности испытания
1.	Цветность	градусы (°)	РД 52.24.497-2019 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	20	5,9	2,4
2.	Мутность	ЕМФ*	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005	2,6	8,0	1,6
3.	Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,3	0,77	0,15
4.	Марганец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,1	0,32	0,06

*1 ЕМФ = 0,58 мг/дм³

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Частичная перепечатка или иное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения гидрохимической лаборатории запрещена.
При отборе образцов Заказчиком за правильность отбора и сведения о процедуре отбора испытательная лаборатория ответственности не несет.

ООО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»

Гидрохимическая лаборатория

Россия, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 109а, тел/факс: (3822) 44-26-16, tgmlab@mail.ru

Утверждаю

Начальник ГХЛ

ООО «Томскгеомониторинг»

Жириленко Т. Д.

«02» ноября 2022 г.

Протокол испытаний № 1681-1

от 02 ноября 2022 г

Объект испытаний	Вода подземная	
Заказчик	ООО «Ресурс»	
Акт приёма/передачи образца №	570	
Место отбора образца :	Скважина № 12/85, д. Конинино	
Вид отобранного образца :	Разовый	
Объем образца:	1,5 дм ³	
Сведения о консервации :	Не законсервирован	
Образец отобрал (Ф.И.О.):	Валуевич М. В.	
Дата и время отбора образца :	31.10.2022 г., 08 ⁰⁰	
Дата и время поступления образца в лабораторию:	31. 10. 2022 г., 10 ⁰⁰	
Дата проведения испытаний	Начало: 31. 10. 2022 г.	Окончание: 02. 11. 2022 г.
Условия проведения испытаний:	Соответствуют требованиям НД на методы испытаний	

*Информация предоставлена заказчиком

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	НД на метод испытания	ПДК хим. веществ в воде СанПиН 1.2.3685-21	Результат испытания	Приписанная характеристика погрешности испытания
1.	Запах при 20° С качественно	баллы	ГОСТ 3351-74	2	1	
2.	Вкус	баллы	ГОСТ 3351-74	2	1	

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Частичная перепечатка или иное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения гидрохимической лаборатории запрещена.

При отборе образцов Заказчиком за правильность отбора и сведения о процедуре отбора испытательная лаборатория ответственности не несет.