

ООО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»

Гидрохимическая лаборатория

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



Утверждаю

Начальник ГХЛ

ООО «Томскгеомониторинг»

Кириленко Т.Д.

«24» января 2022 г.

Протокол испытаний № 28
от 24 января 2022 г

Объект испытаний	Вода подземная
Заказчик	МП Зональненского сельского поселения «СКС»
Акт приёма/передачи образца №	15
Место отбора образца :	Точка № 3. Распределительная водопроводная сеть - ВК по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, МО «Зональненское сельское поселение», п. Зональная Станция, ул. Лесная (кадастровый номер ЗУ-70:14:0312002:1105), возле водонапорной башни.
Вид отобранного образца :	Разовый
Объем образца:	3,0 дм ³
Сведения о консервации :	Не законсервирован
Образец отобрал (Ф.И.О.):	Никитенко А. Ю.
Дата и время отбора образца :	18.01.2022 г., 10 ⁵⁰
Дата и время поступления образца в лабораторию:	18.01.2022 г., 11 ⁴⁵
НД на отбор проб:	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Дата проведения испытаний	Начало: 18.01.2022 г. Окончание: 24.01.2022 г.
Условия проведения испытаний:	Соответствуют требованиям НД на методы испытаний

*Информация предоставлена заказчиком

Оборудование, прослеживаемость:

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Метод испытаний	Дата аттестации (поверки) последняя	Дата аттестации (поверки) очередная
Спектрометр атомно – абсорбционный спектрометр КВАНТ-2А	ААС, АЭС	28.05.2021 г.	29.05.2022 г.
Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ	Фотометрия	28.05.2021 г.	29.05.2022 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	Метод испытания	НД на метод испытания	ПДК хим. веществ в воде СанПиН 1.23685-21	Результат испытания	Приписанная характеристика погрешности испытания
1.	Цветность	градусы (°)	Ф	РД 52.24.497-2019 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	20	9,9	4,0
2.	Мутность	ЕМФ*	Ф	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005	2,6	<1	
3.	Железо	мг/дм ³	ААС	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,3	0,057	0,016
4.	Марганец	мг/дм ³	ААС	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,1	<0,01	

*1 ЕМФ = 0,58 мг/дм³

** ПДК для суммы летучих фенолов при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях

Используемые сокращения (методы анализа вещества):

ААС - атомно-абсорбционная спектроскопия.

Ф – фотометрия

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.



Утверждаю
 Начальник ГХЛ
 ООО «Томскгеомониторинг»
Кириленко Т.Д.
 «24» января 2022 г.

Протокол испытаний № 28-1
от 24 января 2022 г

Объект испытаний	Вода подземная	
Заказчик	МП Зональненского сельского поселения «СКС»	
Акт приёма/передачи образца №	15	
Место отбора образца*:	Точка № 3. Распределительная водопроводная сеть - ВК по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, МО «Зональненское сельское поселение», п. Зональная Станция, ул. Лесная (кадастровый номер 3У-70:14:0312002:1105), возле водонапорной башни.	
Вид отобранного образца*:	Разовый	
Объем образца:	3,0 дм ³	
Сведения о консервации*:	Не законсервирован	
Образец отобрал (Ф.И.О.):	Никитенко А. Ю.	
Дата и время отбора образца*:	18.01.2022 г., 10 ⁵⁰	
Дата и время поступления образца в лабораторию:	18.01.2022 г., 11 ⁴⁵	
Дата проведения испытаний	Начало: 18.01.2022 г.	Окончание: 24.01.2022 г.
Условия проведения испытаний:	Соответствуют требованиям НД на методы испытаний	

*Информация предоставлена заказчиком

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	Метод испытания	НД на метод испытания	ПДК хим. веществ в воде СанПиН 1.23685-21	Результат испытания	Приписанная характеристика погрешности испытания
1.	Запах при 20° С качественно	баллы	О	ГОСТ 3351-74		1	
2.	Вкус	баллы	О	ГОСТ 3351-74		1	

Используемые сокращения (методы анализа вещества):

О – органолептическое определение

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.