

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
Ведущий специалист ГХЛ
ООО «Томскгеомониторинг»
В.В. Киргет /Киргет В. В./
« 19 » марта 2024 г.

Протокол испытаний № 392
От 19 марта 2024 г.

Объект испытаний	Вода подземная	
Заказчик	ООО «Газпромнефть Энергосистемы»	
Акт приёма/передачи образца №	179	
Место отбора образца:	Юго-Западная часть Крапивинского м/р, АБЖК-2 (после КВО)	
Вид отобранного образца:	Разовый	
Объем образца:	1,5 дм ³	
Сведения о консервации:	Не законсервирован	
Образец отобрал (Ф.И.О.):	Карпанин А.А.	
Дата и время отбора образца:	11.03.2024 г., 9 ⁰⁰	
Дата и время поступления образца в лабораторию:	13.03.2024 г., 09 ⁴⁵	
НД на отбор проб:	ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»	
Дата проведения испытаний	Начало: 13.03.2024 г.	Окончание: 15.03.2024 г.
Условия проведения испытаний:	Соответствуют требованиям НД на методы испытаний	

*Информация предоставлена заказчиком

Оборудование, прослеживаемость:

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Дата аттестации (поверки)
Концентраметр КН-2	31.05.2023 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.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	0,1	<0,020	

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.