Исх. №	OT	2024 г
FICA. JUS	()1	/11/4

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» /Киргет В. В./ « 19» марша 2024 г.

Протокол испытаний № <u>392</u> От <u>19 марта</u> 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 r., 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)		
Концентратомер КН-2	31.05.2023 г.		

Результаты испытаний:

Nº	Определяемый по- казатель	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.