

Химико-аналитическая лаборатория ООО «Мобильная экологическая лаборатория»

Место осуществления деятельности: 625017, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Черепанова, д. 49. Телефон: +7 (3452) 39-62-99 e-mail: info@mobecolab.ru. www.mobecolab.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HE55

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 20.06.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2206/20 от 27.10.2020

Страница 1 из 2

Объект испытаний:	вода природная поверхностная	Шифр пробы заказчика:	T.1
Акт отбора пробы:	1/607-20 om 06.04.2020	Шифр пробы лаборатории:	3573/20

Заказчик (наименование и адрес): ООО «ИнтерТайм», 625048, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Минская, д. 71, корп. 1/3

Генеральный заказчик: ООО "Газпром геотехнологии"

Место отбора: Промплощадка объединенной насосной станции ПФ "Газром геотехнологии Калининград". Вода с водозаборного устройства - объединенная насосная станция (ОНС).

План отбора проб: -

НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 17.1.5.05-85

Дата отбора пробы: 06.10.2020 (10:54) Дата поступления пробы: 07.10.2020 (09:00)

Дата (даты) проведения испытаний: начало 07.10.2020, окончание 27.10.2020

Дополнительные сведения: -Проба отобрана ХАЛ: нет

Результаты измерений

		i coyilb	таты измерении		
Nº π/π	Наименование определяемого показателя	Результат измерения	Погрешность (при P=0,95), ±Δ (расширенная неопределенность при k=2, ±U)	Единица измерения	Нормативный документ на методику измерений
1	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	0,039	0,016	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
2	Биохимическое потребление кислорода (БПКполн.)	21,5	3,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
3	Взвешенные вещества	15	4	мг/дм³	РД 52.24.468-2005
4	Железо общее	0,0428	0,0080	мг/дм ³	РД 52.24.358-2019
5	Калий	8,75	1,27	мг/дм³	РД 52.24.415-2007
6	Кальций	87,8	5,7	мг/дм³	РД 52.24.403-2007
7	Магний	> 200	-	мг/дм³	РД 52.24.395, Приложение Б
8	Медь	0,00120	0,00048	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
9	Натрий	2200	290	мг/дм³	РД 52.24.365-2008
10	Нитриты (в пересчете на азот)	< 0,01	=-	мг/дм³	РД 52.24.381-2017
11	Свинец	0,00180	0,00059	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
12	Сухой остаток	5532	387	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
13	Фториды	0,39	0,10	мг/дм³	РД 52.24.360-2008
14	Водородный показатель	6,94	0,20	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
15	Аммиак и ионы аммония (в пересчете на азот)	0,618	0,072	мг/дм³	РД 52.24.486-2009
16	Нитраты (в пересчете на азот)	0,81	0,12	мг/дм ³	РД 52.24.367-2010
17	Фосфат-ион	0,089	0,014	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
18	Сульфаты	147,0	14,9	мг/дм³	РД 52.24.401-2018
19	Хлорид-ион	3805	342	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
20	Нефтепродукты	< 0,005	-	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
21	Фенолы летучие	0,00070	0,00035		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
22	Марганец	0,738	0,079	мг/дм ³	РД 52.24.467-2008

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2206/20 от 27.10.2020

Страница 2 из 2

Лаборатория не несёт ответственности за доставку и качество отбора пробы, вы Протокол не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения з Полученные результаты распространяются полько на представленный образец. Протокол подготовил: А. С. Лыкова УТВЕРЖДАЮ: Заведующий лабораторией К.В. Екимов Окончание протокола испытаний	Ваведующего пабораторией. КимМП аналитическая лаборатория лаборатория
Окончание протокола испытании	7.13-7.23-7.00 14.76 * WHM 17.03 (188)



Химико-аналитическая лаборатория ООО «Мобильная экологическая лаборатория»

Место осуществления деятельности: 625017, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Черепанова, д. 49. Телефон: +7 (3452) 39-62-99 e-mail: info@mobecolab.ru. www.mobecolab.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2206/20-ВО от 27.10.2020

Страница 1 из 1

вода природная поверхностная Шифр пробы заказч		T.1	
1/607-20 om 06.04.2020	Шифр пробы лаборатории:	3573/20	
	The second secon	тро простина.	

Заказчик (наименование и адрес): ООО «ИнтерТайм», 625048, Российская Федерация, Тюменская область, г.

Тюмень, ул. Минская, д. 71, корп. 1/3

Генеральный заказчик: ООО "Газпром геотехнологии"

Место отбора: Промплощадка объединенной насосной станции ПФ "Газром геотехнологии Калининград". Вода с водозаборного устройства - объединенная насосная станция (ОНС).

План отбора проб: -

НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 17.1.5.05-85

Дата отбора пробы: 06.10.2020 (10:54) Дата поступления пробы: 07.10.2020 (09:00)

Дата (даты) проведения испытаний: начало 06.10.2020, окончание 06.10.2020

Дополнительные сведения: -Проба отобрана ХАЛ: нет

Результаты измерений

N <u>∘</u>	Наименование определяемого	Результат	Погрешность (при P=0,95), ±∆ (расширенная неопределенность при k=2, ±U)	Единица	Нормативный документ на
π/π	показателя	измерения		измерения	методику измерений
1	Температура	6,0	0,2	°C	РД 52.24.496-2018

Лаборатория не несёт ответственности за доставку и качество отбора пробы, выполненного не сотрудниками лаборатории. Протокол не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения заведующего пабораторией. Полученные результаты распространяются только на представленный образец.

Протокол подготовил: А.С. Лыкова

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий лабораторией

К.В. Екимов

Окончание протокола испытаний

лаборатория

аналь МПнеская