

ООО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»

Гидрохимическая лаборатория

Россия, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 109а, тел/факс: (3822) 44-26-16
(Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511266)**Протокол испытаний подземной воды № 1039**
от 23 сентября 2020 г.

Акт приема/сдачи пробы №	429
Наименование предприятия (организации):	ООО «Ресурс-Т»
Место отбора пробы:	Резервуар перед подачей в сеть, п. Копылово.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	1,5 дм ³
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Валуевич М. В.
Дата и время отбора пробы:	22. 09. 2020г., 08 ⁰⁰
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	22. 09. 2020 г., 11 ²⁵
Дата проведения анализа	Начало: 22. 09. 2020 г. Окончание: 23. 09. 2020 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ЦДК хим. веществ в воде ПНД 1.5.1315-03/ СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± Δ	Наименование ПД на МВИ
1.	Цветность	градусы (°)	- / 20	10,0	4,0	РД 52.24.497-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2.	Мутность	ЕМФ	- / 2,6	<1,0		ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005
3.	Железо	мг/дм ³	0,3 / 0,3	0,055	0,016	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
4.	Марганец	мг/дм ³	0,1 / 0,1	0,066	0,020	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Начальник ГХЛ ООО «Томскгеомониторинг»  /А. Д. Киряченко/Ответственный исполнитель:  /И. В. Конева/Результаты относятся только к пробам, прошедшим испытания
Содержание документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ГХЛ

ООО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»

Гидрохимическая лаборатория

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

Протокол испытаний подземной воды № 1039-1
от 23 сентября 2020 г.

Акт приема/сдачи пробы №	429
Наименование предприятия (организации):	ООО «Ресурс-Т»
Место отбора пробы:	Резервуар перед подачей в сеть, п. Копылово.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	1,5 дм ³
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Валуевич М. В.
Дата и время отбора пробы:	22. 09. 2020г., 08 ⁰⁰
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	22. 09. 2020 г., 11 ²⁵
Дата проведения анализа	Начало: 22. 09. 2020 г. Окончание: 23. 09. 2020 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ПДК/крит. велич. в воде ГН 2.1.5 1313-03/ СанПиН 2.1.4.1874-01	Результат испытаний	Погрешность, = Δ	Наименование НД на МВИ
1.	Запах при 20° С качественно	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74

Начальник ГХЛ ООО «Томскгеомониторинг»  /А. Д. Кириленко/



Ответственный исполнитель:  /И. В. Конева/

Результаты относятся только к пробам, прошедшим испытания
Содержание документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ГХЛ

ООО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»

Гидрохимическая лаборатория

Россия, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 109а, тел/факс: (3822) 44-26-16
(Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511266)

Протокол испытаний подземной воды № 1040

от 23 сентября 2020 г.

Акт приема/сдачи пробы №	429
Наименование предприятия (организации):	ООО «Ресурс-Т»
Место отбора пробы:	Здание бойлерной, сеть, п. Копылово.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	1,5 дм ³
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Валуевич М. В.
Дата и время отбора пробы:	22. 09. 2020г., 08 ⁰⁰
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	22. 09. 2020 г., 11 ²⁵
Дата проведения анализа	Начало: 22. 09. 2020 г. Окончание: 23. 09. 2020 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ЦДК хим. веществ в воде ГН 2.1.5.1315-03/ СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± Δ	Наименование НД на МВИ
1.	Цветность	градусы (°)	- / 20	14,5	2,9	РД 52.24.497-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2.	Мутность	ЕМФ	- / 2,6	<1,0		ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005
3.	Железо	мг/дм ³	0,3 / 0,3	0,055	0,016	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
4.	Марганец	мг/дм ³	0,1 / 0,1	0,056	0,017	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Начальник ГХЛ ООО «Томскгеомониторинг» /И. В. Конева/



Ответственный исполнитель: /И. В. Конева/

Результаты относятся только к пробам, прошедшим испытания
Содержание документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ГХЛ

ООО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»

Гидрохимическая лаборатория

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

Протокол испытаний подземной воды № 1040-1

от 23 сентября 2020 г.


Акт приема/сдачи пробы №	429
Наименование предприятия (организации):	ООО «Ресурс-Т»
Место отбора пробы:	Здание бойлерной, сеть, п. Копылово.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	1,5 дм ³
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Валуевич М. В.
Дата и время отбора пробы:	22. 09. 2020г., 08 ⁰⁰
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	22. 09. 2020 г., 11 ³⁵
Дата проведения анализа	Начало: 22. 09. 2020 г. Окончание: 23. 09. 2020 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ИУФС или окисляемость в воде ГН 2.1.3.1315-03/ СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± А	Наименование НД на МВН
1.	Запах при 20° С качественно	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74

Начальник ГХЛ ООО «Томскгеомониторинг»  Т. Д. Кириленко/



Ответственный исполнитель:  /И. В. Конева/

Результаты относятся только к пробам, прошедшим испытания.
Содержание документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ГХЛ

ООО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»

Гидрохимическая лаборатория

Россия, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 109а, тел/факс: (3822) 44-26-16
(Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511266)Протокол испытаний подземной воды № 1041
от 23 сентября 2020 г.

Акт приема/сдачи пробы №	429
Наименование предприятия (организации):	ООО «Ресурс-Т»
Место отбора пробы:	Скважина лесхоз, п. Копылово.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	1,5 дм ³
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Валуевич М. В.
Дата и время отбора пробы:	22. 09. 2020г., 08 ⁰⁰
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	22. 09. 2020 г., 11 ²⁵
Дата проведения анализа	Начало: 22. 09. 2020 г. Окончание: 23. 09. 2020 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ЦДК хим. веществ в воде П12.1.5.1315-03/ СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± Δ	Наименование НД на МВИ
1.	Цветность	градусы (°)	- / 20	7,3	2,9	РД 52.24.497-2005 ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
2.	Мутность	ЕМФ	- / 2,6	<1,0		ПНД Ф 14.1:2.3.4.213-2005
3.	Железо	мг/дм ³	0,3 / 0,3	0,12	0,03	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
4.	Марганец	мг/дм ³	0,1 / 0,1	0,018	0,005	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98

Начальник ГХЛ ООО «Томскгеомониторинг»

/Т. Д. Кириленко/



Ответственный исполнитель:

/И. В. Конев/

Результаты относятся только к пробам, прошедшим испытания
Содержание документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ГХЛ

ООО «ТОМСКГЕОМОНИТОРИНГ»

Гидрохимическая лаборатория

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

Протокол испытаний подземной воды № 1041-1

от 23 сентября 2020 г.

Акт приема/сдачи пробы №	429
Наименование предприятия (организации):	ООО «Ресурс-Т»
Место отбора пробы:	Скважина лесхоз, п. Копылово.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	1,5 дм ³
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Валуевич М. В.
Дата и время отбора пробы:	22. 09. 2020г., 08 ⁰⁰
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	22. 09. 2020 г., 11 ²⁵
Дата проведения анализа	Начало: 22. 09. 2020 г. Окончание: 23. 09. 2020 г.

Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ЦУБ хол. водопровода и воды ГН 2.1.5.1315-03/Сводный 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± Δ	Наименование НД на МВИ
1.	Запах при 20° С качественно	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	баллы	- / 2	1		ГОСТ 3351-74

Начальник ГХЛ ООО «Томскгеомониторинг»



/Г. Д. Кириленко/

Ответственный исполнитель:

/И. В. Конева/

Результаты относятся только к пробам, прошедшим испытания
Содержание документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ГХЛ