

ООО "Водоканал-Сервис"

Юридический адрес: 660078, г.Красноярск, пер. Афонтовский, зл. 2, пом. 7
Адрес грузополучателя: 663600, г.Канск, 4-й Центральный микрорайон, д.33 «б»
Телефон: (39161) 2-18-20, 2-17-51 (факс).
Испытательная лаборатория цеха ВОС. Адрес: г.Канск, ул. Моторная 1.
Заключение №214-28/18 от 10.10.2019 г, лицензия № 24.49.01.001.Л.000066.04.06. от 05.04.06г.

Протокол лабораторных испытаний № 32 от «08» июля 2020г.

Организация-заказчик: Администрация Карапсельского сельсовета Иланского района Красноярского края

Адрес: 663806, Красноярский край, Иланский район, село Карапсель, ул. Юбилейная, д. 1а

Наименование образца: водозаборная скважина д.Степаново

Дата и время отбора: _____ - _____

Отбор произвел: заказчик

НД на методы отбора: ГОСТ Р 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб.» ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.» ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия доставки: _____

Дополнительные сведения: проба доставлена в лабораторию 06.07.2020, 14⁰⁰

НД, регламентирующие значения характеристик и показателей: СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изменениями) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней, не более	НТД на методы испытаний
Код образца: 1862/1			
1. Органолептические показатели			
Цветность, градусы	22	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность, мг/дм ³ (по каолину)	0,60	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2. Обобщенные показатели			
Жесткость общая, °Ж	7,8	7,0	ГОСТ 31954-2012
3. Неорганические показатели			
Железо (суммарно), мг/дм ³	0,08	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96

Протокол лабораторных испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, использован без разрешения лаборатории.

Результаты выданы на представленный образец.

Управляющий ООО «Водоканал-Сервис» _____

Ю.А. Станьков

Начальник лаборатории _____

Е.А. Смородникова



Протокол составлен в трех экземплярах: 2 экземпляра - ООО «Водоканал-Сервис», 1 экземпляр - заказчику.

Дата выдачи протокола заказчику:

Проба из скважины № 11.



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЮ
КРАСНОЯРСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЮ
Красноярский территориальный участок.
Химико-аналитическая лаборатория Иланского участка

Адрес: 663800 г. Иланский,
ул. Комсомольская, 1г
Тел.: 23296

Свидетельство № 077-28/18
действительно до 22.12.2020 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 384 от 02.07.2020г.

Наименование пробы: **вода питьевая**
Объект, где производился отбор пробы: **Скважина ст. Степаново**
Дата и время отбора пробы: **02.07.2020г. 12-00ч.**
Цель отбора: **производственный контроль**
Условия транспортировки и доставки: **соблюдены**
Проба доставлена в лабораторию: **02.07.2020г. 15-00ч.**
НД на методику отбора: **ГОСТ 31861-12»Вода питьевая. Отбор проб»**
Количество образца: **1000мл.**
НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку: **СанПиН 2.1.4.1074-01**

Наименование показателей, ед. измерений	Результаты исследований	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Органолептические показатели.			
Запах, баллы	2/2	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, градусы	28	20	ГОСТ 31868-12
Привкус, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность, ЕМФ	1,5	2,6	ГОСТ Р 57164-2016, λ= 540нм
Обобщенные показатели			
Водородный показатель, рН	7,32	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Неорганические вещества			
Железо, мг/дм ^{3*}	0,97	0,3	ГОСТ 4011-72

* - концентрирование пробы
Заключение: По данным органолептического показателя (цветность) имеет превышение в 1,4 раза, по неорганическому (железо) в 3,2 согласно СанПиН 2.1.4.1074-01. По обобщенному показателю проба соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01.

Лаборант:  О. А. Фёдорова
И. о. зав лабораторией:  Н. Н. Афанаскина



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ
КРАСНОЯРСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ
Красноярский территориальный участок
Химико-аналитическая лаборатория
Иланского участка

Адрес: 663800 г. Иланский,
ул. Комсомольская 1г.
Тел.: 23296

Свидетельство № 077-28/18
действительно до 22.12.2020 г

Сведения о составе питьевой воды в разводящей сети д. Степаново
за июнь 2020г.

Цель отбора: внеплановый контроль
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода питьевая. Отбор проб»

Наименование показателей, ед. измерений	Результаты исследований	Величина доп. уровней	НД на методы испытаний
Запах, баллы	№ 337 колонка № 1 Ул. Тракторная 17.06.2020г. 1/1	СанПиН 2.1.4.1074-01	
Цветность, градусы	22	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, баллы	1	20	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность, ЕМФ	<1,0	2	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель, рН	6,96	2,6	ГОСТ Р 57164-2016, λ=540нм
Железо, мг/дм ³ *	0,65	6-9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
		0,3	ГОСТ 4011-72

Заключение: По данным обобщенных показателей проба соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01. По данным органолептического показателя (цветность) имеет превышение в 1,1 раза соответственно, по неорганическому показателю (железо) превышение в 2,2 раза согласно СанПиН 2.1.4.1074-01.

Лаборант:

Л.С. Колубаева

И.о.зав. лабораторией:

Н.Н. Афанаскина



ФИЛИАЛ ОАО «РЖЛ»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЮ
КРАСНОЯРСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЮ
Красноярский территориальный участок
Химико-аналитическая лаборатория
Иланского участка

Адрес: 663800 г. Иланский,
ул. Комсомольская 1г.
Тел.: 23296

Свидетельство № 077-28/18
действительно до 22.12.2020 г

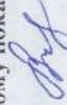
Сведения о составе питьевой воды в разводящей сети д. Степаново
за июнь 2020г.

Цель отбора: внеплановый контроль
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12«Вода питьевая. Отбор проб»

Наименование показателей, ед. измерений	Результаты исследований	Величина доп. уровней	НД на методы испытаний
Запах, баллы	№ 338 колонка № 2 Ул. Тракторная 17.06.2020г. 1/1	СанПиН 2.1.4.1074-01	
Цветность, градусы	>50	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, баллы	1	20	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность, ЕМФ	30,0	2	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель, рН	7,16	2,6	ГОСТ Р 57164-2016, А=540nm
Железо, мг/дм ³ *	6,1	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
		0,3	ГОСТ 4011-72

Заключение: По данным обобщенных показателей проба соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01. По данным органолептических показателей (мутность и цветность) имеется превышение в 11,5 и 2,5 раза соответственно, по неорганическому показателю (железо) превышение в 20,3 раза согласно СанПиН 2.1.4.1074-01.

Лаборант:

 Л.С. Колубаева

И.о.зав. лабораторией:



Н.Н. Афанаскина



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЮ
КРАСНОЯРСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЮ
Красноярский территориальный участок
Химико-аналитическая лаборатория
Иланского участка

Адрес: 663800 г. Иланский,
ул. Комсомольская 1г.
Тел.: 23296

Свидетельство № 077-28/18
действительно до 22.12.2020 г

Сведения о составе питьевой воды в разводящей сети д. Степаново
за июнь 2020г.

Цель отбора: внеплановый контроль
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12«Вода питьевая. Отбор проб»


Наименование показателей, ед. измерений	Результаты исследований	Величина доп. уровней	НД на методы испытаний
	№ 339 колонка №3 Ул.Тракторная 17.06.2020г.	СанПиН 2.1.4.1074-01	
Запах, баллы	1/1	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, градусы	>50	20	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
Мутность, ЕМФ	15,0	2,6	ГОСТ Р 57164-2016, λ=540nm
Водородный показатель, рН	7,16	6-9	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97
Железо, мг/дм ³	6,1	0,3	ГОСТ 4011-72

Заключение: По данным обобщенных показателей проб соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01. По данным органолептических показателей (мутность и цветность) имеется превышение в 5,8 и 2,5 раза соответственно, по неорганическому показателю (железо) превышение в 20,3 раза согласно СанПиН 2.1.4.1074-01.

Лаборант:

И.о.зав. лабораторией:

 Л.С. Колубаева

 Н.Н. Афанаскина



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЮ
КРАСНОЯРСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЮ
Красноярский территориальный участок
Химико-аналитическая лаборатория
Иланского участка

Адрес: 663800 г. Иланский,
ул. Комсомольская 1г.
Тел.: 23296

Свидетельство № 077-28/18
действительно до 22.12.2020 г

Сведения о составе питьевой воды в разводящей сети Д. Степаново
за июнь 2020г.

Цель отбора: внеплановый контроль
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода питьевая. Отбор проб»

Наименование показателей, ед. измерений	Результаты исследований	Величина доп. уровней	НД на методы испытаний
Запах, баллы	№ 340 колонка № 4 Ул. Тракторная 17.06.2020г. 1/1	СанПин 2.1.4.1074-01	
Цветность, градусы	>50	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, баллы	1	20	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность, ЕМФ	<1,0	2	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель, рН	7,10	2,6	ГОСТ Р 57164-2016, А=540мм
Железо, мг/дм ³	5,69	6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
		0,3	ГОСТ 4011-72

Заключение: По данным обобщенных показателей проба соответствует СанПин 2.1.4.1074-01. По данным органолептического показателя (цветность) имеется превышение в 2,5 раза соответственно, по неорганическому показателю (железо) превышение в 19,0 раза согласно СанПин 2.1.4.1074-01.

Лаборант: Л.С. Колубаева

И.о.зав. лабораторией: Н.Н. Афанаскина