



**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 № 335-28/18
действительно до 18.06.2024 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 693 от 20.10.2023г.**

Наименование пробы: **вода питьевая**
Объект, где производился отбор пробы: **скважина (ул. Тракторная) д. Степаново**
Дата и время отбора пробы: **20.10.2023г. 09-00ч.**
Цель отбора: **после хлорирования**
Условия транспортировки и доставки: **соблюдены**
Проба доставлена в лабораторию: **20.10.2023г. 11-00ч.**
НД на методику отбора: **ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»**
Количество образца: **1000мл.**
НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

Наименование показателей, ед. измерений	Результаты исследований	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Микробиологические показатели			
ОМЧ в 1 мл	<1	50	МУК 4.2.1018-01
НВЧ ОКБ в 100 мл	отс.	Отсут.	МУК 4.2.1018-01

Заключение: По данным микробиологических показателей проба соответствует СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

Лаборант:

О. А. Фёдорова

Зав. лабораторией:

В. В. Леонтьева



**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 № 335-28/18
действительно до 18.06.2024 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 694 от 20.10.2023г.**

Наименование пробы: **вода питьевая**
Объект, где производился отбор пробы: **колодка (ул. Тракторная, 104) д. Степаново**
Дата и время отбора пробы: **20.10.2023г. 09-10ч.**
Цель отбора: **после хлорирования**
Условия транспортировки и доставки: **соблюдены**
Проба доставлена в лабораторию: **20.10.2023г. 11-00ч.**
НД на методику отбора: **ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»**
Количество образца: **1000мл.**
НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

Наименование показателей, ед. измерений	Результаты исследований	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Микробиологические показатели			
ОМЧ в 1 мл	<1	50	МУК 4.2.1018-01
НВЧ ОКБ в 100 мл	отс.	Отсут.	МУК 4.2.1018-01

Заключение: По данным микробиологических показателей проба соответствует СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

Лаборант:

О. А. Фёдорова

Зав. лабораторией:

В. В. Леонтьева



**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 № 335-28/18
действительно до 18.06.2024 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 695 от 20.10.2023г.**

Наименование пробы: **вода питьевая**
Объект, где производился отбор пробы: **колонка (ул. Тракторная, 56) д. Степаново**
Дата и время отбора пробы: **20.10.2023г. 09-20ч.**
Цель отбора: **после хлорирования**
Условия транспортировки и доставки: **соблюдены**
Проба доставлена в лабораторию: **20.10.2023г. 11-00ч.**
НД на методику отбора: **ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»**
Количество образца: **1000мл.**
НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

Наименование показателей, ед. измерений	Результаты исследований	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Микробиологические показатели			
ОМЧ в 1 мл	<1	50	МУК 4.2.1018-01
НВЧ ОКБ в 100 мл	отс.	Отсут.	МУК 4.2.1018-01

Заключение: По данным микробиологических показателей проба соответствует СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

Лаборант:

О. А. Фёдорова

Зав. лабораторией:

В. В. Леонтьева