



ООО «Оренбург Водоканал»
Центральная аналитическая лаборатория
Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № RA. RU. 516725 от 15 января 2016 г.
460001, г.Оренбург, ул.Потехина, 41 Тел.:(8-3532) 370000 office_oren@rosvodokanal.ru
Лицензия № 56.01.15.001.Л.000043.05.09
Место нахождения лаборатории г.Оренбург, ул.Потехина, 41

ПРОТОКОЛ № 8162 - Л
результатов исследований пробы воды

на 1 листе, лист 1

от «07» ноября 2018 г.

Объект исследования: Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения
Дата отбора пробы (образца): 06.11.18г
Дата доставки пробы (образца): 06.11.18г
Заказчик: ООО «Оренбург Водоканал»
Место отбора пробы: с. Покровка, ул. Лесная, 4 а
Точка отбора: водопроводный колодец
Цель отбора: контроль качества питьевой воды
Код пробы (образца): № 8162
Лист отбора: № 1114
Срок проведения исследований: 06.11-07.11.18г
Дополнительные сведения: _____

Определяемые показатели	НД на методики измерения	Результат исследования ± характеристика погрешности ⁽¹⁾	Единица измерения	ПДК, СанПиН
Нитрат- ионы	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	<0,5	мг/дм ³	2.1.4.1074-01 45,0

Примечание:
⁽¹⁾В соответствии с требованиями методик измерений результат КХА представлен в виде: X±Δ, где X- результат измерений массовой концентрации определяемой характеристики в пробе; Δ- характеристика погрешности измерения
* ГОСТ Р 57164-2016 эквивалентен ГОСТ 3351-74

Вывод: Данная проба воды по вышеперечисленным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных источников питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Начальник лаборатории по контролю качества питьевой воды _____ **И.Н.Мелешко**
Начальник ЦАЛ _____ **Т.А.Мирошниченко**

Протокол составлен в 2 экз. 1 экз. находится в ООО «Оренбург Водоканал», 1 экз. передан Заказчику
Внимание! Результаты исследований относятся к пробе, предоставленной на анализ.
Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ЦАЛ ООО «Оренбург Водоканал».



**ООО «Оренбург Водоканал»
Центральная аналитическая лаборатория**

Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № RA. RU. 516725 от 15 января 2016 г.
460001, г.Оренбург, ул.Потехина, 41 Тел.:(8-3532) 370000 office_oren@rosvodokanal.ru
Лицензия № 56.01.15.001.Л.000043.05.09

Место нахождения лаборатории г.Оренбург, ул.Потехина, 41

**ПРОТОКОЛ № 8160 - Л
результатов исследований пробы воды**

на 1 листе, лист 1

от «12» ноября 2018 г.

Объект исследования: Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата отбора пробы (образца): 06.11.18г

Дата доставки пробы (образца): 06.11.18г

Место отбора пробы: с. П. Покровка, ул. Переволоцкая, 128 а, магазин «Продукты»

Точка отбора: кран холодной воды

Цель отбора: контроль качества питьевой воды

Код пробы (образца): № 8160

Акт отбора: № 1113

Дата проведения исследований: 06.11-07.11.18г

Дополнительные сведения: _____

Определяемые показатели	НД на методики измерения	Результат исследования ± характеристика погрешности ⁽¹⁾	Единица измерения	ПДК, СанПиН 2.1.4.1074-01
Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	<0,58	мг/дм ³	1,5
Цветность	ГОСТ 31868-2012	<2	градусы	20
Запах*	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	баллы	2
Привкус*	ГОСТ Р 57164-2016	0	баллы	2
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	2	КОЕ/1 мл	50
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ/100мл	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ/100мл	отсутствие

Примечание:

⁽¹⁾В соответствии с требованиями методик измерений результат КХА представлен в виде: X±Δ, где X- результат измерений массовой концентрации определяемой характеристики в пробе; Δ- характеристика погрешности измерения

* ГОСТ Р 57164-2016 эквивалентен ГОСТ 3351-74

Вывод: Данная проба воды по вышеперечисленным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных источников питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Начальник лаборатории по контролю качества питьевой воды _____
Начальник ЦАЛ _____

И.Н.Мелешко
Т.А.Мирошниченко

Протокол составлен в 2 экз. 1 экз. находится в ООО «Оренбург Водоканал», 1 экз. передан Заказчику

Внимание! Результаты исследований относятся к пробе, предоставленной на анализ.
Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ЦАЛ ООО «Оренбург Водоканал».



**ООО «Оренбург Водоканал»
Центральная аналитическая лаборатория**

Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № RA. RU. 516725 от 15 января 2016 г.
460001, г.Оренбург, ул.Потехина, 41 Тел.:(8-3532) 370000 office_oren@rosvodokanal.ru
Лицензия № 56.01.15.001.Л.000043.05.09

Место нахождения лаборатории г.Оренбург, ул.Потехина, 41

**ПРОТОКОЛ № 8161 - Л
результатов исследований пробы воды**

на 1 листе, лист 1

от «12» ноября 2018 г.

Объект исследования: Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата отбора пробы (образца): 06.11.18г

Дата доставки пробы (образца): 06.11.18г

Место отбора пробы: с. П. Покровка, ул. Гвардейская, 27, магазин «Все для дома»

Точка отбора: кран холодной воды

Цель отбора: контроль качества питьевой воды

Код пробы (образца): № 8161

Акт отбора: № 1113

Дата проведения исследований: 06.11-07.11.18г

Дополнительные сведения: _____

Определяемые показатели	НД на методики измерения	Результат исследования ± характеристика погрешности ⁽¹⁾	Единица измерения	ПДК, СанПиН 2.1.4.1074-01
Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	<0,58	мг/дм ³	1,5
Цветность	ГОСТ 31868-2012	<2	градусы	20
Запах*	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	баллы	2
Привкус*	ГОСТ Р 57164-2016	0	баллы	2
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	0	КОЕ/1 мл	50
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ/100мл	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ/100мл	отсутствие

Примечание:

⁽¹⁾В соответствии с требованиями методик измерений результат КХА представлен в виде: X±Δ, где X- результат измерений массовой концентрации определяемой характеристики в пробе; Δ- характеристика погрешности измерения

* ГОСТ Р 57164-2016 эквивалентен ГОСТ 3351-74

Вывод: Данная проба воды по вышеперечисленным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных источников питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Начальник лаборатории по контролю качества питьевой воды _____

И.Н.Мелешко

Начальник ЦАЛ _____

Т.А.Мирошниченко

Протокол составлен в 2 экз. 1 экз. находится в ООО «Оренбург Водоканал», 1 экз. передан Заказчику

Внимание! Результаты исследований относятся к пробе, предоставленной на анализ.

Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ЦАЛ ООО «Оренбург Водоканал».



ООО «Оренбург Водоканал»
Центральная аналитическая лаборатория

Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № RA. RU. 516725 от 15 января 2016 г.

Иск. № 460001, г.Оренбург, ул.Потехина, 41 Тел.:(8-3532) 370000 office_oren@rosvodokanal.ru

Лицензия № 56.01.15.001.Л.000043.05.09

Место нахождения лаборатории г.Оренбург, ул.Потехина, 41

ПРОТОКОЛ № 8162/1 - Л
результатов исследований пробы воды

на 1 листе, лист 1

от «12» ноября 2018 г.

Объект исследования: Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата отбора пробы (образца): 06.11.18г

Дата доставки пробы (образца): 06.11.18г

Место отбора пробы: с. Покровка, ул. Лесная, 4 а

Точка отбора: водопроводный колодец

Цель отбора: контроль качества питьевой воды

Код пробы (образца): № 8162

Акт отбора: № 1114

Дата проведения исследований: 06.11-07.11.18г

Дополнительные сведения: _____

Определяемые показатели	НД на методики измерения	Результат исследования ± характеристика погрешности ⁽¹⁾	Единица измерения	ПДК, СанПиН 2.1.4.1074-01
Мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	1,02±0,20	мг/дм ³	1,5
Цветность	ГОСТ 31868-2012	<2	градусы	20
Запах*	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	баллы	2
Привкус*	ГОСТ Р 57164-2016	0	баллы	2
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	3	КОЕ/1 мл	50
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ/100мл	отсутствие
Термотолерантныколиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ/100мл	отсутствие

Примечание:

⁽¹⁾В соответствии с требованиями методик измерений результат КХА представлен в виде: $X \pm \Delta$, где X- результат измерений массовой концентрации определяемой характеристики в пробе; Δ - характеристика погрешности измерения

* ГОСТ Р 57164-2016 эквивалентен ГОСТ 3351-74

Вывод: Данная проба воды по вышеперечисленным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных источников питьевого водоснабжения. Контроль качества».

начальник лаборатории по контролю качества питьевой воды _____

Начальник ЦАЛ _____

И.Н.Мелешко

Т.А.Мирошниченко

Протокол составлен в 2 экз. 1экз. находится в ООО «Оренбург Водоканал», 1 экз. передан Заказчику

Внимание! Результаты исследований относятся к пробе, предоставленной на анализ.

Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ЦАЛ ООО «Оренбург Водоканал».



ООО «Оренбург Водоканал»

Центральная аналитическая лаборатория

Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре № RA. RU. 516725 от 15 января 2016 г.

Иск. № 460001, г.Оренбург, ул.Потехина, 41 Тел.:(8-3532) 370000 office_oren@rosvodokanal.ru

Лицензия № 56.01.15.001.Л.000043.05.09

Место нахождения лаборатории г.Оренбург, ул.Потехина, 41

ПРОТОКОЛ № 8163 - Л
результатов исследований пробы воды

на 1 листе, лист 1

от «12» ноября 2018 г.

Объект исследования: Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата отбора пробы (образца): 06.11.18г

Дата доставки пробы (образца): 06.11.18г

Место отбора пробы: с. П. Покровка, ул. Газонная, 14

Точка отбора: скважина № 1

Цель отбора: контроль качества питьевой воды

Код пробы (образца): № 8163

Акт отбора: № 1115

Дата проведения исследований: 06.11-07.11.18г

Дополнительные сведения: _____

Определяемые показатели	НД на методики измерения	Результат исследования ± характеристика погрешности ⁽¹⁾	Единица измерения	ПДК, СанПиН 2.1.4.1074-01
Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	<0,58	мг/дм ³	1,5
Цветность	ГОСТ 31868-2012	<2	градусы	20
Запах*	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	баллы	2
Привкус*	ГОСТ Р 57164-2016	0	баллы	2
pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,92±0,20	ед.pH	6,0-9,0
Окисляемость	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	0,28±0,06	мг/дм ³	5,0
Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	642±58	мг/дм ³	1000
Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	5,5±0,8	°Ж	7,0
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,010±0,005	мг/дм ³	0,1
АПАВ	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	<0,025	мг/дм ³	0,5
Фенолы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.182-02	<0,0005	мг/дм ³	0,001
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	4	КОЕ/1 мл	50
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ/100мл	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	КОЕ/100мл	отсутствие

Примечание:

⁽¹⁾В соответствии с требованиями методик измерений результат КХА представлен в виде: X±Δ, где X- результат измерений массовой концентрации определяемой характеристики в пробе; Δ- характеристика погрешности измерения

* ГОСТ Р 57164-2016 эквивалентен ГОСТ 3351-74

Вывод: Данная проба воды по вышеперечисленным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных источников питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Начальник лаборатории по контролю качества питьевой воды _____
Начальник ЦАЛ _____

И.Н.Мелешко
Т.А.Мирошниченко

Протокол составлен в 2 экз. 1 экз. находится в ООО «Оренбург Водоканал», 1 экз. передан Заказчику

Внимание! Результаты исследований относятся к пробе, предоставленной на анализ.

Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ЦАЛ ООО «Оренбург Водоканал».