

**ООО «Промэкология»**

445007, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, 151, офис 24  
 ИНН 6382046100/ КПП 632401001  
 Р/сч. №40702810354400004072  
 ПОВОЛЖСКИЙ ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г.САМАРА  
 БИК 043601607  
 К/сч.№30101810200000000607  
 ОГРН 1036303280606  
 Вид деятельности по ОКВЭД 74.20.55  
 «Работы по мониторингу состояния и загрязнения окружающей природной среды»  
 Тел: (8482) 69-54-69

Химико-аналитическая  
 лаборатория  
 445007, Россия, Самарская обл.,  
 г. Тольятти, ул. Ларина, 151  
 аттестат №ГОСТ.RU.22105 от 07.02.2020  
 Тел./факс: (8482) 69-54-69  
 Email:tpromeclab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ООО «Промэкология»

В.И. Московченко/  
М.П.

**ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
 № 127 -ПВ от 03.09.2021**

1. Наименование заказчика: ООО «УК Уютный поселок»

---

2. Адрес заказчика: Самарская обл., Ставропольский район с. Узюково, ул. Шоссейная 10/1

---

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая подземного источника водоснабжения

---

4. Место отбора: эксплуатационная скважина

---

5. Условия отбора:  
 Время и дата отбора\*: 11:00 от 03.09.2021  
 Акт отбора/приема пробы: №55 от 03.09.2021  
 Время и дата доставки в ХАЛ: 12:30; 03.08.2021  
 Условия доставки\*: автотранспорт  
 Проба отобрана заказчиком  
 \* - сведения предоставлены заказчиком

---

6. Дополнительные сведения: Определение органолептических, химических показателей, согласно заявке

---


7. Код образца (пробы): 127.0921

---

8. Наименование средств измерений и сведения о поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до: дата
		номер	дата	
Весы ВЛ-210	A026	566863/144865-2020	09.12.2020	08.12.2021
Фотометр КФК-3	9501075	С-БЯ/2403-2021/46901776	24.03.2021	23.03.2022
Иономер И-160 МИ	4940	561508/138383-2020	09.11.2020	08.11.2021

**9. Результаты испытаний**

Образец поступил 03.09.2021 Время 12:30 Регистрационный №57; код пробы 127.0921 в журнале; № 127-ПВ протокола испытаний; дата начала испытаний 03.09.2021 дата окончания испытаний 03.09.2021 Условия проведения испытаний: в соответствии с НД на методы					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Ед. изм.	Норматив СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы исследований
1.	Водородный показатель рН	7,8	ед. рН	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Мутность	Менее 1,0	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3.	Цветность	4,9	градус цветности	20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный (ые) за проведение испытаний:					
Должность		ФИО		Подпись	
Инженер химик		И.Н. Узеева			

**Специалист, ответственный за оформление протокола:**

Технический директор / В.И. Московченко / 

Должность

ФИО

Подпись

1. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
2. Результаты относятся только к данным пробам.

окончание протокола

Протокол № 127-ПВ оформлен на 2 страницах в 2 экземплярах.  
Распределение экземпляров: № 1 – Заказчик, № 2 – ООО «Промэкология».  
Протокол № 127-ПВ распечатан 03.09.2021

## ООО «Промэкология»

445007, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, 151, офис 24  
ИНН 6382046100/ КПП 632401001  
Р/сч. №40702810354400004072  
ПОВОЛЖСКИЙ ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г.САМАРА  
БИК 043601607  
К/сч.№30101810200000000607  
ОГРН 1036303280606  
Вид деятельности по ОКВЭД 74.20.55  
«Работы по мониторингу состояния и загрязнения окружающей природной среды»  
Тел: (8482) 69-54-69

Химико-аналитическая  
лаборатория  
445007, Россия, Самарская обл.,  
г. Тольятти, ул. Ларина, 151  
аттестат №ГОСТ.RU.22105 от 07.02.2020  
Тел./факс: (8482) 69-54-69  
Email:tpromecolab@mail.ru




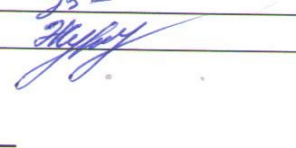
УТВЕРЖДАЮ  
Технический директор  
ООО «Промэкология»  
/В.И. Московченко/  
М.П.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 161 -ПВ от 20.09.2021

1. Наименование заказчика: ООО «УК Уютный поселок»
2. Адрес заказчика: Самарская обл., Ставропольский район с. Узюково, ул. Шоссейная 10/1
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая подземного источника водоснабжения
4. Место отбора: эксплуатационная скважина
5. Условия отбора:  
Время и дата отбора\*: 13:20 от 14.09.2021  
Акт отбора/приема пробы: №61 от 14.09.2021  
Время и дата доставки в ХАЛ: 14:40; 14.09.2021  
Условия доставки\*: автотранспорт  
Проба отобрана заказчиком  
\* - сведения предоставлены заказчиком
6. Дополнительные сведения: Определение органолептических, химических показателей, согласно заявке
7. Код образца (пробы): 161.0921
8. Наименование средств измерений и сведения о поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до:
		номер	дата	дата
Весы ВЛ-210	A026	566863/144865-2020	09.12.2020	08.12.2021
Фотометр КФК-3	9501075	С-БЯ/2403-2021/46901776	24.03.2021	23.03.2022
Иономер И-160 МИ	4940	561508/138383-2020	09.11.2020	08.11.2021

**9. Результаты испытаний**

Образец поступил 14.09.2021 Время 14:40 Регистрационный №63; код пробы 161.0921 в журнале; № 161-ПВ протокола испытаний; дата начала испытаний 14.09.2021 дата окончания испытаний 17.09.2021 Условия проведения испытаний: в соответствии с НД на методы					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Ед. изм.	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	НД на методы исследований
1.	Водородный показатель рН	8,0	ед. рН	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Мутность	Менее 1,0	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3.	Цветность	2,7	градус цветности	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Жёсткость общая	4,35	Градус Ж	7	ГОСТ 31954-2012
5.	Нитриты	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	3.3	ГОСТ 33045-2014
6.	Окисляемость перманганатная	0,35	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	303,0	мг/дм <sup>3</sup>	1000	ГОСТ 18164-72
8.	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	ГОСТ 33045-2014
Ответственный (ые) за проведение испытаний:					
Должность		ФИО		Подпись	
Инженер химик		И.Н.Узяева			
Инженер химик		Л.А. Журавлева			

**Специалист, ответственный за оформление протокола:**Технический директор / В.И. Московченко / 

Должность

ФИО

Подпись

1. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
2. Результаты относятся только к данным пробам.

окончание протокола

Протокол № 161-ПВ оформлен на 2 страницах в 2 экземплярах.  
Распределение экземпляров: № 1 – Заказчик, № 2 – ООО «Промэкология».  
Протокол № 161-ПВ распечатан 20.09.2021

**ООО «Промэкология»**

445007, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, 151, офис 24  
ИНН 6382046100/ КПП 632401001  
Р/сч. №40702810354400004072  
ПОВОЛЖСКИЙ ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г.САМАРА  
БИК 043601607  
К/сч.№30101810200000000607  
ОГРН 1036303280606  
Вид деятельности по ОКВЭД 74.20.55  
«Работы по мониторингу состояния и загрязнения окружающей природной среды»  
Тел: (8482) 69-54-69

Химико-аналитическая  
лаборатория  
445007, Россия, Самарская обл.,  
г. Тольятти, ул. Ларина, 151  
аттестат №ГОСТ.RU.22105 от 07.02.2020  
Тел./факс: (8482) 69-54-69  
Email:tpromecolab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор  
ООО «Промэкология»  
/В.И. Московченко/

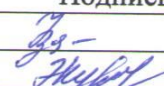
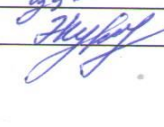


**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 162 -ПВ от 20.09.2021**

1. Наименование заказчика: ООО «УК Уютный поселок»
2. Адрес заказчика: Самарская обл., Ставропольский район с. Узюково, ул. Шоссейная 10/1
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая подземного источника водоснабжения
4. Место отбора: распределительная сеть
5. Условия отбора:  
Время и дата отбора\*: 13:20 от 14.09.2021  
Акт отбора/приема пробы: №61 от 14.09.2021  
Время и дата доставки в ХАЛ: 14:40; 14.09.2021  
Условия доставки\*: автотранспорт  
Проба отобрана заказчиком  
\* - сведения предоставлены заказчиком
6. Дополнительные сведения: Определение органолептических, химических показателей, согласно заявке
7. Код образца (пробы): 162.0921
8. Наименование средств измерений и сведения о поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до:
		номер	дата	дата
Весы ВЛ-210	A026	566863/144865-2020	09.12.2020	08.12.2021
Фотометр КФК-3	9501075	С-БЯ/2403-2021/46901776	24.03.2021	23.03.2022
Иономер И-160 МИ	4940	561508/138383-2020	09.11.2020	08.11.2021

**9. Результаты испытаний**

Образец поступил 14.09.2021 Время 14:40 Регистрационный №63; код пробы 162.0921 в журнале; № 162-ПВ протокола испытаний; дата начала испытаний 14.09.2021 дата окончания испытаний 17.09.2021 Условия проведения испытаний: в соответствии с НД на методы					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Ед. изм.	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	НД на методы исследований
1.	Водородный показатель рН	7,9	ед. рН	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Мутность	2,1	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3.	Цветность	10,5	градус цветности	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Жёсткость общая	4,15	Градус Ж	7	ГОСТ 31954-2012
5.	Нитриты	0,006	мг/дм <sup>3</sup>	3.3	ГОСТ 33045-2014
6.	Окисляемость перманганатная	1,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	288,0	мг/дм <sup>3</sup>	1000	ГОСТ 18164-72
8.	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	ГОСТ 33045-2014
Ответственный (ые) за проведение испытаний:					
Должность		ФИО		Подпись	
Инженер химик		И.Н.Узяева			
Инженер химик		Л.А. Журавлева			

**Специалист, ответственный за оформление протокола:**Технический директор / В.И. Московченко / 

Должность

ФИО

Подпись

1. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
2. Результаты относятся только к данным пробам.

окончание протокола

Протокол № 162-ПВ оформлен на 2 страницах в 2 экземплярах.  
Распределение экземпляров: № 1 – Заказчик, № 2 – ООО «Промэкология».  
Протокол № 162-ПВ распечатан 20.09.2021