

**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.

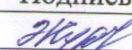


**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 20 -ПВ от 03.03.2022**

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\*: 13:00 от 03.03.2022  
Акт отбора/приема пробы: №06 от 03.03.2022  
Время и дата доставки в ХАЛ: 14:40; 03.03.2022  
Условия доставки\*: автотранспорт  
Проба отобрана заказчиком  
\* - сведения предоставлены заказчиком
6. Дополнительные сведения: Определение органолептических, химических показателей, согласно заявке
7. Код образца (пробы): 20.0322
8. Наименование средств измерений и сведения о поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до:
		номер	дата	дата
Фотометр КФК-3	9501075	С-БЯ/2403-2021/46901776	24.03.2021	23.03.2022
Иономер И-160 МИ	5874	С-БЯ/01-10-2021/101672900	01.10.2021	30.09.2022

**9. Результаты испытаний**

Образец поступил 03.03.2022 Время 14:40					
Регистрационный №06; код пробы 20.0322 в журнале; № 20-ПВ протокола испытаний;					
дата начала испытаний 03.03. 2022 дата окончания испытаний 03.03. 2022					
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	7,9	ед. рН	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	3,84	градус цветности	20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный (ые) за проведение испытаний:					
Должность		ФИО		Подпись	
Инженер химик		Журавлева Л. А.			

**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 № 20-ПВ оформлен на 2 страницах в 2 экземплярах.  
 Распределение экземпляров: № 1 – Заказчик, № 2 – ООО «Промэкология».  
 Протокол № 20-ПВ распечатан 03.03.2022

Уведомление к протоколу № 20-ПВ от 03.03.2022

Сообщаем Вам, что при выполнении анализов пробы питьевой воды, отобранной по адресу: с. Узюково, Самарской области, ул. Шоссейная, 10/1, эксплуатационная скважина и предоставленной 03.03.2022 г. в Химико-аналитическую лабораторию ООО «ПРОМЭКОЛОГИЯ» для испытаний, получен результат измерений вне области аккредитации Лаборатории по следующим показателям:

Образец поступил 03.03.2022 Время 14:40					
Регистрационный №06; код пробы 20.0322 в журнале;					
дата начала испытаний 03.03.2022 дата окончания испытаний 03.03.2022					
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.	Мутность	Менее 1,0	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Ответственный (ые) за проведение испытаний:					
Должность		ФИО		Подпись	
Инженер химик		Журавлева Л. А.			

Технический директор



В.И. Московченко

**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  
 № 22 -ПВ от 21.03.2022**

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 17.03.2022  
 Акт отбора/приема пробы: №08 от 17.03.2022  
 Время и дата доставки в ХАЛ: 12:30; 17.03.2022  
 Условия доставки\*: автотранспорт  
 Проба отобрана заказчиком  
 \* - сведения предоставлены заказчиком

---

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

---

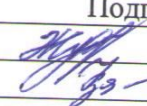
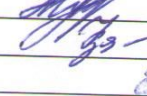

7. Код образца (пробы): 22.0322

---

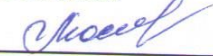
8. Наименование средств измерений и сведения о поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до: дата
		номер	дата	
Фотометр КФК-3	9501075	С-БЯ/2403-2021/46901776	24.03.2021	23.03.2022
Иономер И-160 МИ	5874	С-БЯ/01-10-2021/101672900	01.10.2021	30.09.2022
Весы ВЛ-210	A026	С-БЯ/08-12-2021/115615226	08.12.2021	07.12.2022

**9. Результаты испытаний**

Образец поступил 17.03.2022 Время 12:30 Регистрационный №08; код пробы 22.0322 в журнале; № 22-ПВ протокола испытаний; дата начала испытаний 17.03. 2022 дата окончания испытаний 18.03. 2022 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	7,84	ед. рН	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	2,8	градус цветности	20	ГОСТ 31868-2012
3.	мутность	Менее 1,0	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4.	Жесткость общая	4,12	<sup>0</sup> Ж	7	ГОСТ 31954-2012
5.	нитриты	Менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	3.3	ГОСТ 33045-2014
6.	окисляемость перманганатная	Менее 0,25	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	5	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	333	мг/дм <sup>3</sup>	1000	ГОСТ 18164-72
8.	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	ГОСТ 33045-2014
Ответственный (ые) за проведение испытаний:					
Должность		ФИО		Подпись	
Инженер химик		Журавлева Л. А.			
Инженер химик		Узяева И. Н.			
Инженер химик		Токарева Р. Ф.			

**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 № 22-ПВ оформлен на 2 страницах в 2 экземплярах.  
Распределение экземпляров: № 1 – Заказчик, № 2 – ООО «Промэкология».  
Протокол № 22-ПВ распечатан 21.03.2022

**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  
 № 23 -ПВ от 21.03.2022**

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\*: 11:00 от 17.03.2022  
 Акт отбора/приема пробы: №08 от 17.03.2022  
 Время и дата доставки в ХАЛ: 12:30; 17.03.2022  
 Условия доставки\*: автотранспорт  
 Проба отобрана заказчиком  
 \* - сведения предоставлены заказчиком

---

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

---

7. Код образца (пробы): 23.0322

---

8. Наименование средств измерений и сведения о поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до: дата
		номер	дата	
Фотометр КФК-3	9501075	С-БЯ/2403-2021/46901776	24.03.2021	23.03.2022
Иономер И-160 МИ	5874	С-БЯ/01-10-2021/101672900	01.10.2021	30.09.2022
Весы ВЛ-210	A026	С-БЯ/08-12-2021/115615226	08.12.2021	07.12.2022

