

**ООО «ЛенВодоканал»**  
**353740, Краснодарский край, ст. Ленинградская, ул. Набережная, 62, тел/факс 8(86145) 7-26-11**  
**Производственная лаборатория Водозабора**

Свидетельство о состоянии измерений в  
 в лаборатории № 000106  
 выдано 11 июля 2021г Обществом с ограниченной  
 ответственностью «Феррата»  
 (ООО «Феррата»)).  
 Действительно до 11 июля 2024 года

353740  
 Краснодарский край  
 Ленинградский район  
 ст. Ленинградская  
 ул. Школьная, 142А  
 т. 7-08-01

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1644**  
 от 20 октября 2021 г

- 1. Наименование предприятия, организации (заказчик):** ООО «ЛенВодоканал»
- 2. Юридический адрес:** Краснодарский край, Ленинградский район, ст. Ленинградская, ул. Набережная 62
- 3. Наименование образца (пробы):** вода питьевая
- 4. Место отбора:** Краснодарский край, Ленинградский район, х. Белый  
водонапорная башня СТФ
- 5. Условия отбора, доставки.**  
 Дата и время отбора пробы: 18.10.2021 г, 09 ч 10 м  
 Дата и время доставки в лабораторию: 18.10.2021 г 10 ч 23 м  
 Ф.И.О. должность: техник- лаборант Удовенко О.В.  
 Условия доставки: автотранспорт, сумка холодильник  
 НД на отбор проб: ГОСТ 31942 -2012 « Вода.Отбор проб для микробиологического анализа.»  
 ГОСТ 31861-2012 « Вода.Общие требования к отбору проб»
- 6. Дополнительные сведения:**  
 Цель исследований, основание: производственный контроль
- 7. Н.Д. Регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** Сан ПиН 2.1.3684 -21 «  
 Санитарно -эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к  
 водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам. Жилым  
 помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению  
 санитарно -противоэпидемических (профилактических) мероприятий.»
- 8. Код образца (пробы):** 1.1644.18.10.21  
 2.1644.18.10.21
- 9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛР-200	№46	Свидетельство № С-АУ/23-04-2021/60516341	23.04.2022 г.
2	Набор гирь Г-2-210	№ 266	Свидетельство № С-АУ/28-04-2021/60515242	28.04.2022 г.
3.	РН -метр милливольтметр, рН -150 МИ	№ 0763	Свидетельство № С-АУ/28-04-2021/61013042	28.04.2022 г.
4.	Спектрофотометр UNICO1201	№ WR13041305106	Свидетельство № С-АУ/28-04-2021/61013051	28.04.2021 г.
5.	Термостат суховоздушный ТС-80 М	№ 7311	Протокол испытаний № 45-16008-1	17.03.2022 г.
6.	Термостат суховоздушный ТС-80 М	№ 7425	Протокол испытаний № 45-18008-1	17.03.2022 г.

**Результаты испытаний.**

Определяемые ингредиенты	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более	НД на методы испытаний	Результат анализа	
					± погрешность
I. Микробиологические показатели					
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-012	н/о	
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	н/о	
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	н/о	
II. Органолептические показатели					
Запах при t=20 <sup>0</sup>	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	
Запах при t=60 <sup>0</sup>	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	1	
Привкус	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	
Цветность	град	20,00	ГОСТ 31868-2012	19,85	± 3,97
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,50	ГОСТ Р 57164-2016	0,27	± 0,05

Дата начала лабораторных испытаний: 18.10.21 г Дата окончания лабораторных испытаний: 20.10.21 г

Данный протокол лабораторных испытаний относится только к образцу, прошедшему испытания. Протокол лабораторных испытаний не может быть частичного или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ЛенВодоканал»

Директор ООО «ЛенВодоканал»

Заведующая лабораторией



С.Г.Чабанец

Е.В.Чумик