

**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 № 1155**

от 29 июля 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 «Центральная»
5. **Условия отбора, доставки.**  
Дата и время отбора пробы; 27.07.2021 г, 09 ч 32 м  
Дата и время доставки в лабораторию: 27.07.2021 г 10 ч 25 м  
Ф.И.О. должность: заведующая лабораторией Чумик Е.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: пуск новой системы водоснабжения х, Совдя Ростовской области
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):** 1.1155.27.07,21  
2.1155.27.07.21
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.
7.	Шкафушильный электрический 2В-151	№ 8753	Протокол испытаний № 45-22109	26.06.2022 г

**Результаты испытаний.**

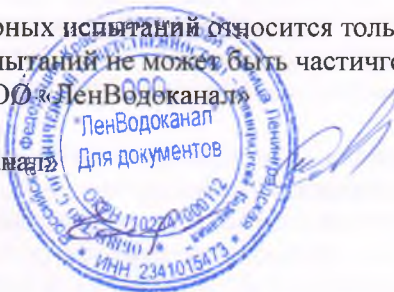
Определяемые ингредиенты	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более	НД на методы испытаний	Результат анализа	
					± погрешность
I. Микробиологические показатели					
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-012	н/о	
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	н/о	
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	н/о	
I. Органолептические показатели					
Запах при t=20°	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	
Запах при t=60°	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	
Привкус	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	1	
Цветность	град	20,00	ГОСТ 31868-2012	22,53	± 4,51
Мутность	мг/дм³	1,50	ГОСТ Р 57164-2016	0,38	± 0,08

Дата начала лабораторных испытаний: 27.07.21 г Дата окончания лабораторных испытаний: 29.07.21 г

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

Директор ООО «ЛенВодоканал»

Заведующая лабораторией



С.Г.Чабанец

Е.В.Чумик