

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 № 1521
 от 24 сентября 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
артскважина СТФ № 3386
5. **Условия отбора, доставки.**
 Дата и время отбора пробы; 22.09.2021 г, 09 ч 16 м
 Дата и время доставки в лабораторию: 22.09.2021 г 10 ч 28 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):** 1.1521.22.09.21
2.1521.22.09.21
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 ⁰	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	1	
Запах при t=60 ⁰	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	2	
Привкус	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	1	
Цветность	град	20,00	ГОСТ 31868-2012	20,92	± 4,18
Мутность	мг/дм ³	1,50	ГОСТ Р 57164-2016	0,38	± 0,08

Дата начала лабораторных испытаний: 22.09.21 г Дата окончания лабораторных испытаний: 24.09.21 г

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

Директор ООО «ЛенВодоканал»

Заведующая лабораторией



С.Г.Чабанец

Е.В.Чумик