

# 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 № 000202  
выдано 07 июня 2018г Обществом с ограниченной  
ответственностью «Метролог»  
(ООО «Метролог»).

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

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 957

от 24 июня 2021 г

**Заказчик:** ООО «ЛенВодоканал»,

**Краснодарский край, Ленинградский район, ст. Ленинградская, ул. Набережная, 62**  
**Место отбора:** Краснодарский край, Ленинградский район, х. Белый, ул. Горького, 203

АО «Белое», столовая, водопроводный кран моечной

**Объект анализа:** вода питьевая **Цель анализа:** контроль качества питьевой воды

**Дата отбора образца и № акта отбора пробы:** 22.06.2021г № 957 техник-лаборант Удовенко О.В.

(№, кем отобрана, должность)

**Отбор произведен в соответствии:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012

**Нормативы (ПДК) указаны в соответствии с рекомендациями СанПин 2.1.4.1074-01**

**Дата поступления образца:** 22.06.2021 г

**Дата проведения испытаний:** начало: 22.06.2021 г Окончание: 24.06.2021 г

Определяемые ингредиенты	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более	НД на методы испытаний	Результат анализа	
<b>Шифр пробы — 2.957.22.06.21 1.957.22.06.21</b>					± погрешность
<b>I. Микробиологические показатели</b>					
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	
<b>II. Органолептические показатели</b>					
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	0	
Цветность	град	20,00	ГОСТ 31868-2012	22,26	± 4,45
Мутность	мг/дм³	1,50	ГОСТ Р 57164-2016	0,81	± 0,16
<b>III. Обобщенные показатели</b>					
Водородный показатель	единицы pH	7,00 — 9,00	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97	8,59	± 0,20
Жесткость общая	°Ж	7,00	ГОСТ 31954-2012	0,98	± 0,15
Окисляемость перманганатная	мг/дм³	5,00	ПНДФ14.2:4.154-99	3,68	± 0,37
Общая минерализация	мг/дм³	1000,0	ГОСТ 18164-72	723,0	± 7,2
<b>IV. Неорганические вещества</b>					
Сероводород и сульфиды	мг/дм³	0,003	РД 52.24.450-2010	0,018	± 0,003
Железо общее	мг/дм³	0,30	ГОСТ 4011-72	0,15	± 0,03

Определяемые ингредиенты	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более	НД на методы испытаний	Результат анализа	
Шифр пробы — 2.957.22.06.21 1.957.22.06.21					± погрешность
<b>IV. Неорганические вещества</b>					
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,00	ГОСТ 33045-2014	0,49	± 0,10
Аммиак ( по N)	мг/дм <sup>3</sup>	2,00	ГОСТ 33045-2014	< 0,10	±
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,00	ГОСТ 33045-2014	0,022	± 0,011
Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	1,20	ГОСТ 4386-89	0,93	± 0,06

Директор ООО «ЛенВодоканал»

Заведующая лабораторией



С.Г.Чабанец

Е.В.Чумик