

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город  
Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, д. 56/1//61/1  
Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-33-98.  
E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Место проведения испытаний:  
Краснодарский край  
ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43  
г. Крымск, ул. Комарова, 97  
г. Абинск, ул. Мира, 1

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230

Утверждаю:  
Вр.и.о. Руководитель ИЛЦ

Магалянов А.В.  
ФИО



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11711 от 19 ноября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО "Абинсктрактороцентр"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Абинский район, пгт. Ахтырский-2, ул. Механизаторов, 1

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая

4. Место отбора: ЗАО "Абинсктрактороцентр", водонапорная башня, водоразборный кран

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.11.2021

Ф.И.О., должность: Быковец Т. А., пробоотборщик

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.11.2021 13:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",  
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных  
распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 21.11711

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	весы электронные JW-1	1505884	С-АУ/21-07-2021/85725189 от 21.07.2021	20.07.2022
2	дозатор одноканальный 100-1000 мкл	12618302	С-АУ/30-06-2021/75879795 от 30.06.2021	29.06.2022
3	инкубатор лабораторный red LINE	21903	протокол №10-21 от 27.08.2021	26.08.2023
4	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	9009525	06-23-172-20 от 24.12.2020	23.12.2021
5	pH-метр "Эксперт -pH"	1557	С-АУ/30-06-2021/75465360 от 30.06.2021	29.06.2022

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.11.2021 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 11711					
дата начала испытаний 15.11.2021 13:30 дата выдачи результата 18.11.2021 16:02					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15.11.2021 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 11711					
дата начала испытаний 15.11.2021 13:30 дата выдачи результата 18.11.2021 16:02					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/л	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	4,9±0,7	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 15.11.2021 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 11711					
дата начала испытаний 15.11.2021 13:10 дата выдачи результата 17.11.2021 18:30					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 Ткаченко Н. Н., делопроизводитель