

**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^А
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


Магальянов А.В.
И.о. руководителя ИЛЦ
Подпись



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11713 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", МБДОУ Д/сад пищеблок, 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): 21.11713

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.11.2021 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11713 дата начала испытаний 15.11.2021 13:30 дата выдачи результата 18.11.2021 16:03					
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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.11.2021 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11713 дата начала испытаний 15.11.2021 13:30 дата выдачи результата 18.11.2021 16:03					
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 ₃)	мг/л	4,6±0,7	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.11.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11713 дата начала испытаний 15.11.2021 13:10 дата выдачи результата 17.11.2021 18:33					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель