



ООО «Экобезопасность»

Испытательная лаборатория

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск,
ул. Тимирязева, д. 1а
тел. 8-3412-570-994
e-mail: ecobez777@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

« 22 » 04 2022 г.



ПРОТОКОЛ № 1418 от 22.04.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОДЫ

Заказчик	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок, 77				
Предприятие (адрес)	Филиал Нагорный ПНИ УР, Якшур-Бодьинский район, с. Солнечный, ул. Спортивная, д.6				
Место отбора	Водонапорная башня (ХВС)				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Номер пробы	№ 1222				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 80 от 07.04.2022 г.				
Дата выполнения КХА	07.04.2022 г. – 11.04.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Результат анализа	Шифр методик (методов)	Диапазон определения	Примечание
1	Мутность по формазину, ЕМФ	Результат анализа не представлен, т.к. находится ниже диапазона определения	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	(1,0-100) ЕМФ	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность, градусы цветности	$2,9 \pm 1,2$	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	(1-500) градусы цветности	
3	Интенсивность запаха, баллы	0 (при $t=20^{\circ}\text{C}$) 0 (при $t=60^{\circ}\text{C}$)	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	Результат единичного измерения
4	Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5	от 0 до 5 баллов	

Примечание: 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений и исключений, отклонения от методик допускаются с согласия Заказчика.

2) Полученные результаты относятся только к пробам, подвергнутым испытанию.

Ответственный за составление протокола
заместитель начальника испытательной лаборатории
по аналитической работе

В.П. Шутова

Копирование данного протокола или его части допускается с согласия ООО «Экобезопасность».

Стр. 1 из 1

-----окончание протокола-----