

Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»
(ООО «Экобезопасность»)

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а, офис 2

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»

426035, РОССИЯ, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Тимирязева, дом 1а

тел. 8-3412-570994, e-mail: ecobez777@mail.ru



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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

А.Р. Герасимова

15.07.2022



ПРОТОКОЛ № 2722 от 15.07.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Наименование и контактные данные Заказчика	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания УР «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» Тел. 89658417900				
Юридический адрес Заказчика	УР, г. Ижевск, ул. Ключевой посёлок, 77				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	Филиал Нагорный ПНИ УР, Якшур-Бодьинский район, с. Солнечный, ул. Спортивная, д.6				
Место отбора	Филиал Нагорный ПНИ УР, Якшур-Бодьинский район, с. Солнечный, ул. Спортивная, д.6 Водонапорная башня (ХВС)				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория, аналитический зал №1, комната органолептики				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и номер пробы	№ 2476; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт отбора № 174 от 23.06.2022 г.				
Дата выполнения КХА	23.06.2022 г. – 05.07.2022 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Мутность по формазину	ЕМФ	< 1,0 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (турбидиметрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Цветность	градусы цветности	2,18 ± 0,87	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
3	Водородный показатель	мг/дм ³	8,07 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (потенциометрический)	
4	Жесткость	°Ж	3,20 ± 0,48	ГОСТ 31954 (метод А) (титриметрический метод)	
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	< 0,25 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (титриметрический метод)	Результат единичного измерения
6	Интенсивность запаха при 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
7	Интенсивность запаха при 60°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
8	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	1	ГОСТ Р 57164, п.5 (органолептический метод)	
9	Сухой остаток	мг/дм ³	650 ± 59	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (гравиметрический метод)	
10	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (флуориметрический метод)	
11	Фенолы летучие	мг/дм ³	< 0,0005 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (метод Б) (флуориметрический метод)	
12	Железо общее	мг/дм ³	< 0,05 ⁽⁴⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (фотометрический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию.
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

Ответственный за составление протокола
заместитель начальника испытательной лаборатории
по аналитической работе

Шутова

В.П. Шутова

Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность»

-----окончание протокола-----