

ООО «Экобезопасность»

Испытательная лаборатория

426000, Удмуртская Республика, г. Ижевск,

ул. Удмуртская, 255в, лит.Ш

тел./факс 8-3412-912035, 912935,

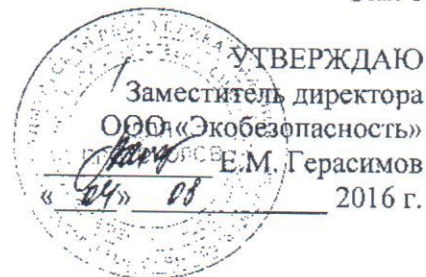
ИНН 1832046866, КПП 183101001,

e-mail: ecobez777@mail.ru

www.ckobez.com

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB10 выдан 19.03.2015г.

Экз. 1



ПРОТОКОЛ № 867 от 04.08.2016 г.

РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (КХА) ВОД

Заказчик	ООО «Строй Сервис»				
Предприятие (адрес)	ООО «Строй Сервис», с. Большая Уча, ул. Саловая, 52				
Место отбора	Скважина № 1058, д. Мельниково				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Дата и номер акта приёмки/отбора проб	Акт № 138 от 29.07.2016 г.				
Дата выполнения КХА	29.07.2016 г. – 04.08.2016 г.				
Средства измерения/срок поверки	Анализатор жидкости «Флюорат», зав. № 7252, поверен до 21.06.2017 г., Спектрофотометр ПС-5300ВИ зав. № 53ВИ1107, поверен до 05.04.2017 г., Весы лабораторные ЛВ 210-А, зав. № 31625089, поверены до 26.04.2017 г.; Портативный рН-метр HI 83141, зав. № 001, поверен до 27.08.2016 г.; Мерные изделия: бюретки, колбы мерные, пипетки, пробирки, цилиндры ГОСТ 1770-74, 29228-91, 29251-91.				
№ пп	Определяемый показатель	Результат анализа, мг/дм ³	Погрешность, мг/дм ³	Шифр МВИ	ПДК, мг/дм ³
1	2	3	4	5	6
1	Мутность, ЕМФ	< 1	-	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	2,6 ЕМФ
2	Нитрат-ионы	16,18	± 0,97	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	45
3	Бор	0,125	± 0,033	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95	0,5
4	Общее железо	< 0,05	-	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	0,3
5	Азот аммонийный	< 0,16	-	ПНД Ф 14.1:2.4.262	2,0 (по азоту)
6	Цветность, градусы цветности	2,8	± 1,1	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04	20 град. цветности
7	Сухой остаток	286	± 26	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	1000
8	Водородный показатель, ед. рН	8,18	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	6-9 ед. рН
9	Перманганатная окисляемость	< 0,25	-	ПНД Ф 14.1:2.4.154	5,0
10	Жесткость, °Ж	1,92	± 0,14	ГОСТ 31954 (метод А)	7,0 °Ж
11	Хлорид-ионы	< 10	-	ПНД Ф 14.1:2.4.111	350
12	Сульфаты	< 10	-	ГОСТ 31940 (метод 2)	500

1	2	3	4	5	6
13	Запах	0 баллов (при t=20°C) 0 баллов (при t=60°C)	-	ГОСТ 3351	2 балла
14	Привкус	0 баллов	-	ГОСТ 3351	2 балла

Примечание: 1) Полученные результаты относятся только к пробам, подвергнутым испытанию
2) Нормативы ПДК определяемых показателей качества питьевой воды установлены в СанПиН 2.1.4.1074-01.

Начальник испытательной лаборатории

Г.В. Захарчук

Протокол составлен в двух экземплярах. Первый экземпляр для заказчика, второй экземпляр для ООО «Экобезопасность». Копирование данного протокола или его части разрешается ООО «Экобезопасность» с экземпляра №2.

Стр. 2 из 2

-----окончание протокола-----